

Прайс-лист Россия. Версия от 14.07.20

Прайс-лист 2020

Отопление, кондиционирование,
охлаждение, водоснабжение и
водоотведение

Насосы и насосные установки для бытового и коммерческого применения



GREEN SOLUTIONS FOR A BETTER CLIMATE.

Умное. Эффективное. Устойчивое.

Наши решения обеспечивают вас дополнительными преимуществами.

Основой нашей стратегии устойчивого развития является обеспечение большего количества людей чистой водой при одновременном снижении воздействия на окружающую среду. Для достижения этой цели нам необходимо учитывать весь круговорот воды – от снабжения и подачи питьевой воды до очистки сточных вод. Устойчивое управление водными ресурсами необходимо для обеспечения эффективного использования этого ценного ресурса и предотвращения повышенного уровня загрязнения.

Кроме того, наши высокоэффективные технологии обеспечивают более бережное использование энергетических ресурсов во всем мире. Мы предлагаем интеллектуальные продукты, которые легко интегрируются в водную инфраструктуру с цифровым управлением.

www.wilo.ru



Содержание

Общая информация	стр. 13
Ценовые группы	13
Общие примечания и сокращения	14



Отопление, кондиционирование, охлаждение	стр. 21
Отопление, кондиционирование, охлаждение	23
Циркуляционная система ГВС	55
Насосные системы	162
Принадлежности	172



Водоснабжение	стр. 251
Использование дождевой воды	253
Бытовое водоснабжение	262
Повышения давления	284
Пожаротушение	404
Принадлежности	424
Оборудование для скважин	432



Водоотведение	стр. 467
Отвод стоков	469
Сбор и транспортировка сточных вод	563
Принадлежности	604

Химические насосы	стр. 614
--------------------------	-----------------

Сервисное обслуживание	стр. 616
-------------------------------	-----------------

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Высокоэффективные насосы с мокрым ротором

		стр.
Одинарные насосы	Wilo-Stratos PICO	23
	Wilo-Yonos PICO	25
Сдвоенные насосы	Wilo-Yonos PICO-D	27
Одинарные насосы	Wilo-Atmos PICO	29
	Wilo-Yonos ECO...-BMS	31
	Wilo-Stratos MAXO	33
Сдвоенные насосы	Wilo-Stratos MAXO-D	37
Одинарные насосы	Wilo-Yonos MAXO	41
Сдвоенные насосы	Wilo-Yonos MAXO-D	43

Стандартные насосы с мокрым ротором

		стр.
Одинарные насосы	Wilo-Star-RS	45
Сдвоенные насосы	Wilo-Star-RSD	47
Одинарные насосы	Wilo-TOP-S	48
Сдвоенные насосы	Wilo-TOP-SD	50
Одинарные насосы	Wilo-TOP-RL	52
	Wilo-Star-STG	53
	Wilo-NO	54

Горячее водоснабжение

Высокоэффективные насосы с мокрым ротором

		стр.
Одинарные насосы	Wilo-Star-Z NOVA	55
	Wilo-Stratos PICO-Z	57
	Wilo-Stratos MAXO-Z	59
	Wilo-Yonos MAXO-Z	62

Стандартные насосы с мокрым ротором

		стр.
Одинарные насосы	Wilo-Star-Z	64
Сдвоенные насосы	Wilo-Star-ZD	66
Одинарные насосы	Wilo-TOP-Z	67

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Высокоэффективные насосы с сухим ротором

		стр.
Одинарные насосы	Wilo-Stratos GIGA	70
Сдвоенные насосы	Wilo-Stratos GIGA-D	74
Одинарные насосы	Wilo-Stratos GIGA-B	78

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Энергоэффективные насосы с сухим ротором

		стр.
Одинарные насосы	Wilo-VeroLine-IP-E	83
Сдвоенные насосы	Wilo-VeroTwin-DP-E	86
Одинарные насосы	Wilo-CronoLine-IL-E	89
Сдвоенные насосы	Wilo-CronoTwin-DL-E	93
Одинарные насосы	Wilo-CronoBloc-BL-E	97

Стандартные насосы с сухим ротором

		стр.
Одинарные насосы	Wilo-VeroLine-IPL	102
Сдвоенные насосы	Wilo-VeroTwin-DPL	105
Одинарные насосы	Wilo-CronoLine-IL	108
Сдвоенные насосы	Wilo-CronoTwin-DL	119
Одинарные насосы	Wilo-CronoBloc-BL	124
	Wilo-PH	135
	Wilo-BAC	136

Специальные насосы с сухим ротором

		стр.
Одинарные насосы	Wilo-VeroLine-IPH-W	138
	Wilo-VeroLine-IPH-O	140
	Wilo-VeroLine-IP-Z	142

Консольные насосы с сухим ротором

		стр.
Одинарные насосы	Wilo-Atmos GIGA-N	144
	Wilo-CronoNorm-NLG	158

Насосы с аксиально разделенным корпусом

		стр.
Одинарные насосы	Wilo-SCP	159

Системы

Системы

		стр.
	Wilo-SiFlux	162
	Wilo-Plavis 011-C	164
	Wilo-Plavis 013-C	165
	Wilo-Plavis 015-C	166
	Wilo-SiClean	167
	Wilo-SiClean Comfort	168
	Wilo-WEH-WEV	170

Принадлежности

Механические принадлежности

	стр.
Монтаж труб/резьбовое соединение/ ответный фланец/ компенсаторы	172
Настенный монтаж/монтаж на фундаменте	175
Теплоизоляция	187
Сепарация воздуха и шлама	189

Электрические принадлежности

	стр.
Системы управления	
Wilo-Система CC-HVAC	191
Wilo-Система CSe-HVAC	194
Wilo-Система-SCe-HVAC	199
Wilo-Система-SC/SC-FC-HVAC	201
Wilo-SK-701	206
Wilo-SK-702	207
Wilo-SK-712/d-2-5,5 (12A)	208
Wilo-SK-712/d-sd-ss	209
Wilo-CTRL-SK-712/w	214
Wilo-SK-FC	221
Wilo-SK-FFS	222
Система автоматизации Wilo-AMP	225
Система управления насосом/IF-модуль/модуль CIF	228
Регистрация перепада давления	231
Защита электродвигателя	237
Штекер	238

Сервис/ввод в эксплуатацию

	стр.
Запасные моторы RMOT	239
IR-монитор/IR-модуль	250

Водоснабжение

Использование дождевой воды **стр.**

Wilo-RainSystem AF Basic	253
Wilo-RainSystem AF Comfort	255
Wilo-RainSystem AF 150	257
Wilo-RainSystem AF 400	258

Принадлежности **стр.**

Принадлежности	260
----------------	-----

Бытовое водоснабжение

Самовсасывающие / нормальновсасывающие насосы и системы **стр.**

Wilo-HiMulti 3	262
Wilo-HiMulti 3 H	264
Wilo-HiMulti 3 C	266
Wilo-Jet WJ	268
Wilo-Jet FWJ	269
Wilo-Jet HWJ	270
Wilo-PE..EA	271
Wilo-PB	272
Wilo-PW	273
Wilo-PC	274
Wilo-HiPeri	275
Wilo-EMHIL	276
Wilo-ElectronicControl	277

Погружные насосы и системы **стр.**

Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE	278
Wilo-Sub TWI 5-SE Plug & Pump	280

Принадлежности **стр.**

Принадлежности для бытового водоснабжения	281
---	-----

Повышение давления

Одинарные насосы

	стр.
Wilo-Helix EXCEL	284
Wilo-Helix VE	289
Wilo-Helix V	298
Wilo-Helix FIRST V	312
Wilo-Multivert MVIE	321
Wilo-Multivert MVI	323
Wilo-Multivert MVIL	326
Wilo-Economy MHIE	328
Wilo-Economy MHI	330
Wilo-Economy MHIL	332
Wilo-Zeox-FIRST	334

Принадлежности

	стр.
Принадлежности для многоступенчатых центробежных насосов повышения давления	340

Нормальновсасывающие насосы и системы

	стр.
Однонасосные установки	343
	345
	347
	349
с фиксированной частотой вращения	351
	354
	356

Многонасосные установки

	стр.
с регулируемой частотой вращения	358
	360
	362
	364
	366
	372
	374
	376
с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса	378
	383
	391
	395
с постоянной частотой вращения	399
	402

Повышение давления

Пожаротушение		стр.
Установки пожаротушения	Wilo-CO-Helix V.../SK-FFS	404
	Wilo-CO-MVI.../SK-FFS	409
	Wilo-CO-BL.../SK-FFS	412
	Wilo-CO 1 Helix FIRST V .../J-ET-R	419
	Wilo-SiFire	422

Принадлежности

Принадлежности для систем повышения давления	424
--	-----

Водозабор

Нормально-всасывающие насосы и системы		стр.
	Wilo-Sub TWU 3	432
	Wilo-Sub TWU 3 HS	434
	Wilo-Sub TWU 4	436
	Wilo-Sub TWU 4-QC	439
	Wilo-Sub TWI 4	442
	Wilo-Sub TWI 6	446
	Wilo-Sub TWI 8	450
	Wilo-Sub TWI 10	453

Системы насосов

Wilo-Sub TWU 3 Plug & Pump	454
Wilo-Sub TWU 4 Plug & Pump	456

Принадлежности

Принадлежности для погружных насосов TWU и TWI	458
--	-----

Дренаж, защита от затопления**Самовсасывающие насосы для загрязненной воды**

	стр.
Wilo-Drain PU-S	469
Wilo-Drain LPC	472

Насосы для загрязненной горячей воды

	стр.
Wilo-Drain VC	475
Wilo-Drain TMT	477

Погружные дренажные насосы

	стр.
Wilo-Drain TM/TMR/TMW 32	479
Wilo-Drain TS/TSW 32	481
Wilo-Drain TS 40	483
Wilo-Padus UNI	486
Wilo-EMU KS	489
Wilo-Padus PRO	493

Погружные насосы для отвода сточных вод с режущим механизмом

	стр.
Wilo-Rexa CUT	495
Wilo-Drain MTC	501

Погружные насосы для сточных вод

	стр.
Wilo-Rexa MINI3	507
Wilo-Rexa UNI	510
Wilo-Rexa FIT	517
Wilo-Rexa PRO	528
Wilo-RexaBloc RE	541
Wilo-EMU FA	546
Wilo-Drain TP 80/100	555

Сбор и транспортировка сточных вод**Напорные установки для отвода
загрязненной воды**

	стр.
Wilo-HiDrainlift 3	563
Wilo-DrainLift Box	565

Напорные установки для отвода сточных вод

	стр.
Wilo-HiSewlift 3	567
Wilo-DrainLift S	569
Wilo-DrainLift M	571
Wilo-RexaLift FIT L	573
Wilo-DrainLift XL	576
Wilo-DrainLift XXL	578
Wilo-EMUport CORE	581

Шахтные насосные станции

	стр.
Wilo-DrainLift WS 40 Basic	583
Wilo-DrainLift WS 40-50	586
Wilo-Port 600	591
Wilo-Port 800	595
Wilo-DrainLift WS 1100	600

Принадлежности

	стр.
Электрические принадлежности	604
Механические принадлежности	609

Химические насосы**Насосы для агрессивных жидкостей**

	стр.
Wilo-PM	614

Сервисное обслуживание

Ввод в эксплуатацию Wilo **стр. 616**

Техническое обслуживание Wilo

стр.

Базовый	617
Насосы для отвода сточных вод	618
Комфортный	619

Условия оказания услуг

стр.

На объекте заказчика	620
Ремонт и диагностика	621
В сервисном центре Wilo	622

Условия предоставления гарантии на оборудование Wilo

стр. 623

Ценовая группа	Описание
PG1	Малые циркуляционные насосы (с резьбовым подсоединением)
PG2	Стандартные циркуляционные насосы с фланцевым соединением и большие насосы с резьбовым соединением
PG3	Насосы с сухим ротором в блочном и ин-лайн исполнении
PG4	Консольные насосы
PG5	Насосы и системы для бытового водоснабжения и использования дождевой воды
PG6	Высоконапорные многоступенчатые насосы и установки повышения давления, установки поддержания давления и химические насосы
PG7	Малые насосы для дренажа и отвода сточных вод, установки водоотведения для конденсата/ сточной воды/дренажа
PG8	Насосы для дренажа и отвода сточных вод, установки водоотведения для сточной воды/ дренажа, шахтные насосные станции
PG13	Установки пожаротушения
PG14	Принадлежности
PG17	Stratos MAXO

Обозначение условий поставки

 = Условия поставки на центральный склад ООО "ВИЛО РУС"

A – складская программа (на складе или до 4-х недель)

B – заказное оборудование (более 4-х недель)

C – по запросу (информация о сроках поставки указывается по запросу)

Любые рисунки с продукцией представляют собой условные изображения соответствующей серии.

Артикуляционные номера полужирным шрифтом. Это измененные или новые изделия.

Сокращения	
Сокращения	Описание
1~	Однофазный ток
3~	Трёхфазный ток
BACnet	Международный стандарт для обмена данными в автоматизированных системах управления зданием (ISO 16484-5)
blsf	Устойчив к токам блокировки, защита электродвигателя не требуется
CAN	CAN (англ. Controller Area Network – сеть контроллеров) – стандарт промышленной сети, ориентированный на объединение в единую сеть различных исполнительных устройств и датчиков. Режим передачи – последовательный, широкополосный, пакетный. Шина соответствует независимому стандарту CANopen
DM	Трёхфазный электродвигатель
DN	Номинальный диаметр
Δp	Перепад давления
Δp-c	Способ регулирования с поддержанием постоянного перепада давления
Δp-T	Способ регулирования перепада давления в зависимости от температуры перекачиваемой жидкости
Δp-v	Способ регулирования с поддержанием пропорционального изменения перепада давления
ΔT	Способ регулирования по перепаду температур
EBM	Раздельная сигнализация о работе
Технология ECM	Электродвигатель нового типа с электронной коммутацией и разделительным стаканом, новая концепция электропривода высокоэффективных насосов с мокрым ротором
EEl	Индекс энергоэффективности
EM	Однофазный электродвигатель
EnEV	Предписание по энергосбережению (Евросоюз)
ErP	Директива Европейского Союза по энергоэффективности
ESM	Раздельная сигнализация неисправности
Ext. Off	Управляющий вход «Выкл. по приоритету»
Ext. Min	Управляющий вход «Минимальная мощность по приоритету», например, для режима снижения мощности (автоматическая функция снижения мощности)
FI	Устройство защитного отключения (УЗО)
BA	Автоматизированная система управления зданием
CTU	Скользящее торцовое уплотнение
°dH	Единица измерения жесткости воды в Германии (градусы жесткости) 1 °dH = 0,1783 ммоль/л
H, H _{макс.}	Напор
IF	Интерфейс
Int. MS	Встроенное реле электродвигателя: насосы со встроенной защитой обмотки от перегрева
IR	Инфракрасный интерфейс
KDS	Конденсатор
KLF	Термодатчик PTC
Покрытие KTL	Катодное электрофоретическое лакирование (катафорезное покрытие): защитное покрытие с высокой прочностью сцепления для длительной защиты от коррозии
KTW	Допуск к применению продуктов из синтетических материалов в питьевом водоснабжении
LON	Local operating network (открытая, стандартная система шин в сети LON-Works)

Сокращения	
Сокращения	Описание
MEI	Минимальный индекс эффективности
Modbus	Протокол обмена. В качестве передающей среды используются Ethernet и RS485. Широко распространен в автоматизированных системах управления зданиями и производственными процессами.
ммоль/л	Миллимоли на литр; единица измерения жесткости воды в системе СИ
MOT	Моторный модуль (электродвигатель + рабочее колесо + клеммная коробка/электронный модуль) для замены
P ₁	Потребляемая мощность (мощность, потребляемая из электросети)
PELV	Protective Extra Low Voltage; PELV (безопасное сверхнизкое напряжение, прежде «малое рабочее напряжение с надежным разведением»), как и SELV, предоставляет надежную защиту от удара электрическим током. Напряжение настолько низкое, что даже ток, протекающий через тело, обычно не вызывает последствий. Тем не менее, в отличие от SELV, активные детали и корпуса эксплуатационных материалов должны быть заземлены и соединены с заземляющим проводом.
PLR	Специальная шина данных Wilo
Q(=V)	Подача
RMOT	Резервный электродвигатель (электродвигатель + рабочее колесо + клеммная коробка/электронный модуль) для замены
SELV	Safety Extra Low Voltage; SELV (прежде «безопасное сверхнизкое напряжение») является низким электрическим напряжением, которое в отличие от более высоких напряжений электрических цепей обеспечивает более надежную защиту от удара электрическим током вследствие своей малой мощности и изоляции. Напряжение настолько низкое, что даже ток, протекающий через тело, обычно не вызывает последствий.
SBM	Обобщенная сигнализация о работе
SSM	Обобщенная сигнализация неисправности
Control input, 0 - 10 V	Аналоговый вход для внешнего управления функциями
TrinkwV 2001	Предписание по питьевой воде от 2001 года (действует с 01.01.2003)
VDI 2035	Директива VDI по предотвращению повреждений водяных отопительных установок
Wilo-Control	Автоматизированная система управления зданием с насосами и принадлежностями
WRAS	Water Regulations Advisory Scheme (Разрешение к применению в питьевом водоснабжении для Великобритании и Северной Ирландии)
WSK	Защитные контакты обмотки (в электродвигателе для контроля температуры обмотки, полная защита электродвигателя благодаря дополнительному прибору управления)
▲	Режим работы сдвоенных насосов: работа одного насоса
▲+▲	Режим работы сдвоенных насосов: параллельная работа обоих насосов
⊙	Число полюсов электрических моторов: 2-полюсный электродвигатель = прил. 2900 об/мин при 50 Гц
⊙	Число полюсов электрических моторов: 4-полюсный электродвигатель = прил. 1450 об/мин при 50 Гц
⊙	Число полюсов электрических моторов: 6-полюсный электродвигатель = прил. 950 об/мин при 50 Гц

Сокращение		
Материал	Значение	AISI
1.4021	Нержавеющая сталь X20Cr13	420
1.4034	Нержавеющая сталь X46Cr13	—
1.4057	Нержавеющая сталь X17CrNi16-2	431
1.4122	Нержавеющая сталь X39CrMo17-1	—
1.4301	Нержавеющая сталь X5CrNi18-10	304
1.4305	Нержавеющая сталь X8CrNiS18-9	303
1.4306	Нержавеющая сталь X2CrNi19-11	304L
1.4307	Нержавеющая сталь X2CrNi18-9	304L
1.4401	Нержавеющая сталь X5CrNiMo17-12-2	316
1.4408	Нержавеющая сталь GX5CrNiMo19-11-2	316
1.4409	Нержавеющая сталь X2CrNiMo19-11-2	316
1.4462	Нержавеющая сталь X2CrNiMoN22-5-3	329 (2205)
1.4541	Нержавеющая сталь с добавкой титана X6CrNiTi18-10	321
1.4542	Нержавеющая сталь X5CrNiCuNb16-4	630
1.4571	Нержавеющая сталь X6CrNiMoTi17-12-2	316Ti
Абразит	Закаленный хромистый чугун для использования в абразивных жидкостях	—
Al	Алюминий	—
Ceram	Покрытие с высокой прочностью сцепления для защиты от коррозии и абразивного износа —	—
Composite	Высокопрочный синтетический материал	—

Сокращение		
Материал	Значение	AISI
EN-GJL	Чугун с пластинчатым графитом, т. н. серый чугун. Для применения серого чугуна в водопроводном оборудовании для питьевой воды следует соблюдать Постановления о питьевой воде 98/83/ЕС и соответствующие общепризнанные правила техники!	—
EN-GJS	Чугун с шаровидным графитом. Для применения чугуна с шаровидным графитом в водопроводном оборудовании для питьевой воды следует соблюдать Постановления о питьевой воде 98/83/ЕС и соответствующие общепризнанные правила техники!	—
G-CuSn10	Бесцинковая бронза	—
GfK	Стеклопластик	—
GG	см. EN-GJL	—
GJMW	Специальный вид чугуна: перлитный ковкий чугун (прежнее обозначение: GTW)	—
GGG	см. EN-GJS	—
Inox	Нержавеющая сталь	—
NiAl-Bz	Никель – алюминий бронза	—
PPO	Торговая марка: Noryl, полимер, усиленный стекловолокном	—
PP-GF30	Полипропилен, усиленный 30% стекловолокна	—
PUR	Полиуретан	—
SiC	Карбид кремния	—
St	Сталь	—
V2A	Группа материалов, например, 1.4301, 1.4306	304
V4A	Группа материалов, например, 1.4404, 1.4571	316

Износ

Насосы и их части подвергаются износу в зависимости от области применения (DIN 31051/DIN EN 13306).

Степень износа может отличаться в зависимости от рабочих параметров (температуры, давления, частоты вращения, свойств воды), условий монтажа и эксплуатации и приводит к тому, что упомянутые изделия и их части, включая элементы электрики/электроники, выходят из строя в разное время. К быстроизнашивающимся деталям относятся все вращающиеся или динамически нагруженные элементы конструкции, включая находящиеся под напряжением электронные компоненты, в частности:

- уплотнение (включая скользящее торцовое уплотнение), уплотнительное кольцо;
- сальник;
- подшипники и вал;
- рабочие колеса и насосная часть;
- вращающееся и разделительное кольцо;
- разделительное кольцо / кольцо щелевого уплотнения;
- режущий механизм;
- конденсатор;
- реле / контактор / выключатель;
- электронный блок, полупроводниковые элементы и т. д.

В насосах и лопастных машинах (например, мешалках погружных насосов и рециркуляционных насосах), а также их компонентах с покрытием (покрытие катафорезное, 2K или Ceram), покрытие подвергается постоянному износу под воздействием абразивных составных частей перекачиваемой жидкости. Поэтому на этих агрегатах покрытие также относится к быстроизнашивающимся деталям!

Ответственность за возможные дефекты не распространяется на случаи, вызванные естественным износом.

Утилизация

Надлежащая утилизация нашего оборудования предотвращает ущерб окружающей среде и риски для здоровья человека.

















Оборудование с этим символом не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Поэтому, пожалуйста, отнесите устройство в местный пункт сбора в своем городе или районе. Пожалуйста, также соблюдайте инструкцию по монтажу и эксплуатации.

Указание

Согласно **Предписанию по энергосбережению EnEV** с 1.2.2002 г. отопительные системы с мощностью котла свыше 25 кВт требуется оборудовать насосами с устройством переключения на автоматическое регулирование мощности или **насосами с электронным управлением**.

Согласно **Предписанию по питьевой воде TrinkwV 2001** и **стандарту DIN 50930-6** в циркуляционных системах ГВС следует использовать исключительно циркуляционные насосы с коррозионностойким корпусом из высококачественной стали или бронзы (СС 499К).

Область применения	
	Обозначение
	Отопление
	Горячее водоснабжение
	Кондиционирование
	Сбор дождевой воды
	Водоснабжение / Повышение давления
	Пожаротушение
	Водоочистка

Область применения	
	Обозначение
	Забор сырой воды
	Опреснение
	Ирригация
	Сбор и транспортировка сточных вод
	Очистка сточных вод
	Дренаж и защита от паводков
	Энергетика / Услуги

Директива ErP

ErP (Energy related Products) это директива о продукции, связанной с энергопотреблением. Это руководство, принятое Европейским союзом в 2009 году, является рамочной директивой по экологически совместимому дизайну продукции.

В определенных правилах это также касается циркуляционных насосов с мокрым ротором, электродвигателей для насосов с сухим ротором и насосов с сухим ротором в целом.

Насосы с мокрым ротором

Эффективность насосов с мокрым ротором обозначается индексом энергоэффективности (EEI). Оборудование Wilo полностью соответствует требованиям. Соответствующие значения EEI для наших насосов указаны в таблицах.

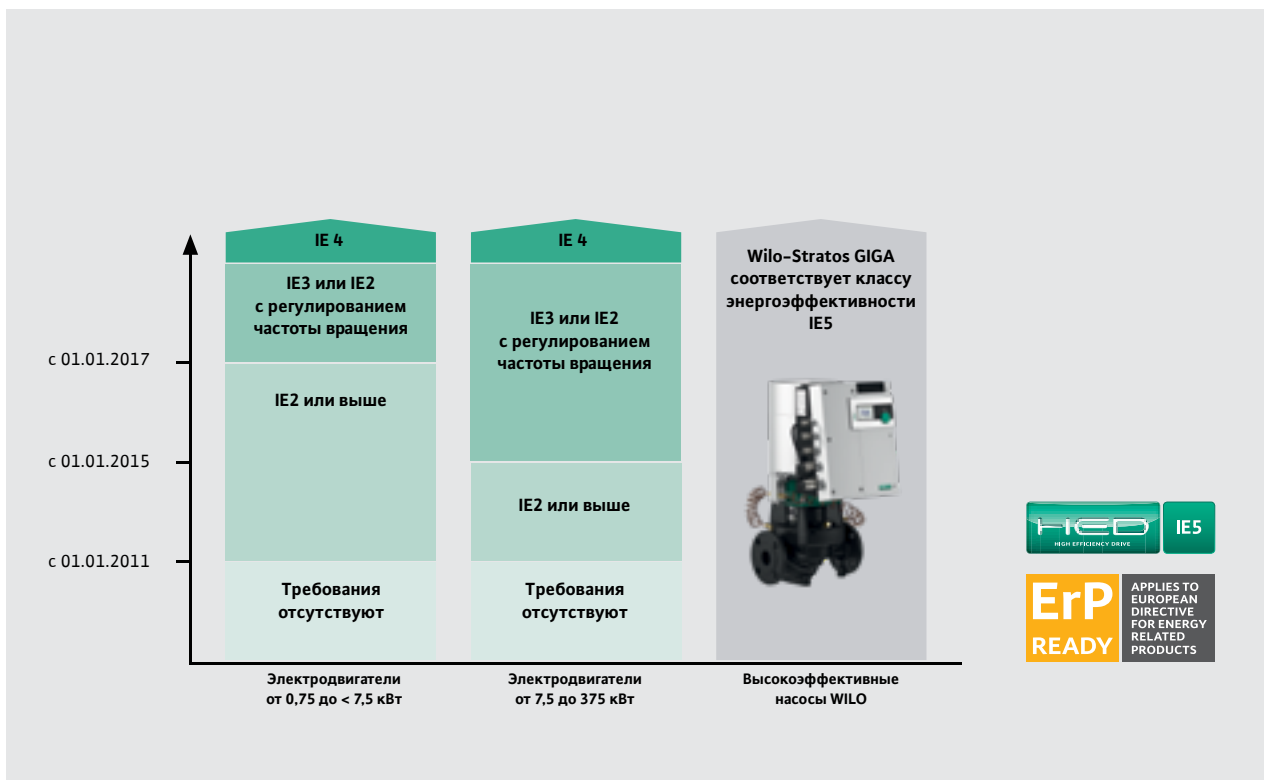


EEI = индекс энергоэффективности (определяется путем сравнения различных значений потребления мощности в рамках профиля нагрузки на примере среднестатистического насоса-образца)

Насосы с сухим ротором

Для насосов с сухим ротором класс энергоэффективности IE (International Efficiency) указывает класс эффективности электродвигателей. Оборудование Wilo полностью соответствует требованиям. Кроме этого, когда возможно, Wilo выходит за рамки требований и предлагает более высокоэффективные решения, такие как Wilo-Stratos GIGA, высокоэффективный двигатель которого основан на специальной технологии привода. Требования по энергоэффективности применимы также для систем повышения давления. Для данного применения Wilo удовлетворяет всем требованиям, а также превышает их для серии насосов Wilo-Helix EXCEL.

Требования по энергоэффективности применимы также для систем повышения давления. Для данного применения Wilo удовлетворяет всем требованиям, а также превышает их для серии насосов Wilo-Helix EXCEL.



*данные, установленные Регламентов (ЕС) 640/2009 Еврокомиссии, дополненные (EU) 4/2014
 IE2, IE3, IE4 = классы энергоэффективности двигателей в соответствии с IEC 60034-30-1
 IE5 = наивысший класс энергоэффективности двигателей в соответствии с IEC TS 60034-30-2 (Ultra Premium Efficiency)

Насосы для воды

Впервые также эффективность гидравлической части насосов для воды была учтена в новой ErP директиве. Согласно одному исследованию, глобальное потребление энергии в 2005 году для привода водяных насосов составляло 109 ТВтч и оценивается в 136 ТВтч в 2020 году. Это соответствует примерно 60 млн. тонн выбросам CO₂. Особенностью требований (EU) 547/2012 является то, что особое внимание уделено гидравлическому КПД. Требования к электродвигателям определены в (ЕС) 640/2009. Основная цель – достичь оптимального потребления энергии посредством использования высокоэффективных электродвигателей и гидравлик. Таким образом, экономия энергии около 3,3 ТВтч должны быть достигнуты к 2020 году.

Гидравлическая часть

Директива применима для гидравлических частей насосов с сухим ротором и многоступенчатых погружных насосов, которые могут использоваться для чистой воды:

- Насосы для воды с осевым входом, с собственным подшипниковым узлом
- Насосы для воды с осевым входом, моноблочные
- Моноблочные водяные насосы с радиальным входом, ин-лайн
- Многоступенчатые вертикальный насосы для воды
- Многоступенчатые погружные насосы для воды 4" и 6"

Не относятся:

- Насосы спроектированные для перекачки воды с температурой ниже минус 10°C или выше 120°C
- Насосы для воды, предназначенные для пожаротушения
- Объемные насосы для воды
- Самовсасывающие насосы для воды

Минимальный индекс эффективности (MEI) – это сравнительное значение

Классификация эффективности гидравлических частей нормируется значениями MEI. Эталоном для эффективности гидравлической части большинства насосов для воды является $MEI \geq 0,7$.

Для оценки гидравлики важны три точки:

1. Точка максимальной эффективности (VEP): рабочая точка с максимальным КПД
2. Частичная нагрузка (PL): рабочая точка с 75% по подаче от VEP
3. Перегрузка (OL): рабочая точка с 110% от подачи в VEP

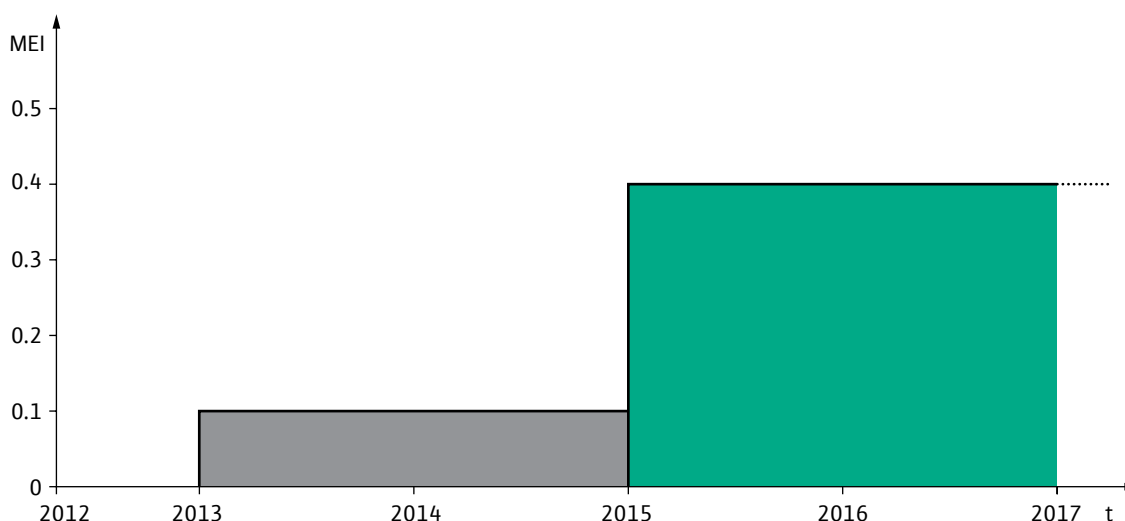
Для определения значения MEI, значения для конкретного насоса должно быть выше в трех рабочих точках. Формула расчета для насосов представлена в соответствующих нормах.

В настоящее время определены два этапа внедрения MEI:

- с 1 января 2013 года: могут быть использованы гидравлики только с $MEI \geq 0,1$
- с 1 января 2015 года: могут быть использованы гидравлики с $MEI \geq 0,4$

Индекс MEI указан на шильдике оборудования и документации с 1 января 2013 года.

Введение MEI в качестве измерения гидравлического КПД насосов для воды в соответствии с директивой ErP (EU 547/2012)



Варианты	Код	Обозначение
Варианты скользящего торцевого уплотнения	S1	Q1Q1X4GG для водогликолевых смесей следующего состава и для диапазона температур: объемная доля гликоля от 20 до 40 % и рабочая температура от 40 °C до 120 °C или объемная доля гликоля от > 40 до 50 % и рабочая температура от -20 °C до 120 °C
	S2	AQ1VGG водно-масляные эмульсии и вода с масляными составляющими до 90 °C (см. стр. 104)
Варианты корпуса	H1	EN-GJS-400-18-LT (прежде GGG 40.3) (чугун с шаровидным графитом)
	H4	Комбинированный фланец PN6/PN10 для IPL; только для IPL 40, IPL 50 (1450 об/мин), IPL 40, IPL 50, IPL 65 (2900 об/мин)
	H5	Макс. рабочее давление PN 16 (IPL/DPL и IP-E/DP-E)
Варианты электродвигателя	K3	Встроенные термодатчики (3 шт., устройства отключения в качестве принадлежностей)
	N	Исполнение N со стандартным электродвигателем IEC (только IPL, DPL)
Варианты рабочего колеса	L1	Рабочее колесо из бронзы RG = G-CuSn 10
Варианты управления	R1	Электронно регулируемый насос без датчика перепада давления (DDG)

Управление и регулирование работы насосов

При эксплуатации насосов Wilo с прибором управления или модулем следует соблюдать правила эксплуатации по VDE 0160.

При эксплуатации насосов с мокрым и сухим ротором, которые оснащены преобразователями частоты, поставляемыми не фирмой Wilo, необходимо использовать выходные фильтры для уменьшения шума от электродвигателя и снижения пульсации напряжения, а также соблюдать следующие предельные значения:

- Насосы с мокрым ротором с мощностью $P_2 \leq 2,2$ кВт и насосы с сухим ротором с $P_2 \leq 1,1$ кВт.
Скорость нарастания напряжения $du/dt < 500$ В/мкс
Скачки напряжения $\hat{u} < 650$ В
- Для насосов с мокрым ротором рекомендуется использовать синус-фильтр для уменьшения шума (LC-фильтр) вместо du/dt -фильтра (RC-фильтр).
- Насосы с сухим ротором с $P_2 > 1,1$ кВт скорость нарастания напряжения $du/dt < 500$ В/мкс
Скачки напряжения $\hat{u} < 850$ В

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Отопление, кондиционирование,
охлаждение

Циркуляционная система ГВС

Насосные системы

Принадлежности



Wilo-Stratos MAXO

Первый в мире умный насос

Под «умным насосом» мы понимаем новую категорию насосов, характеристики которых значительно превосходят наши высокоэффективные насосы или насосы с насосным «интеллектом». Этот насос становится умным благодаря комбинации самой современной сенсорики и инновационных функций регулирования (например, Dynamic Adapt plus и Multi-Flow Adaptation), двунаправленных возможностей подключения к сети (например, Bluetooth, интегрированные аналоговые входы, двоичные входы и выходы, интерфейс с сетью Wilo Net), актуализации путем обновления программного обеспечения, а также высочайшего удобства в эксплуатации (например, благодаря настройкам Setup Guide, принципу упреждающей навигации и проверенной временем технологии зеленой кнопки).

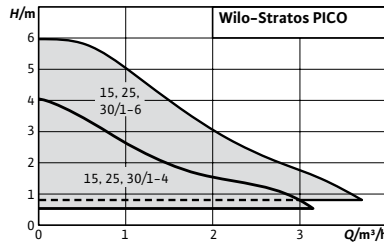


Гарантия
5 лет





Гарантия
5 лет



Принадлежности	стр.
Монтаж труб/резьбовое соединение	172
Монтаж труб/компенсаторы	174



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Stratos PICO



Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором с резьбовым соединением, электронно-коммутируемым электродвигателем, устойчивым к токам блокировки, и встроенным электронным регулированием частоты вращения.

Применение

Любые системы водяного отопления, системы кондиционирования, промышленные циркуляционные установки.

Технические характеристики

- Температура перекачиваемой жидкости от +2 °C до +110 °C
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP X4D
- Резьбовое соединение Rp ½, Rp 1 и Rp 1 ¼
- Максимальное рабочее давление 10 бар

Комплект поставки


- Насос
- Теплоизоляция
- Wilo-Connector
- Уплотнения
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Преимущества


- Автоматическое регулирование частоты вращения
- Минимальное энергопотребление: всего 3 Вт
- Высокоэффективный электронно-коммутируемый мотор
- Экономия электроэнергии до 90% по сравнению со стандартными насосами Wilo
- Теплоизоляционный кожух в комплекте
- Подключение при помощи Wilo-Connector (электрический разъем для удобного и безопасного подключения без инструментов)
- Интерактивное меню управления насосом на ЖК-дисплее
- Встроенный счетчик энергопотребления
- Индикация потребляемой текущей мощности
- Режим автоматического отвода воздуха

Опции

- Исполнение Stratos PICO...N с корпусом насоса из нержавеющей стали для применения в системах напольного отопления
- Исполнение Stratos PICO...130 с короткой монтажной длиной 130 мм

Данные для заказа										
Тип	Подсоединение к трубопроводу	Индекс энергоэффективности (EEI)	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Подключение к сети	Масса брутто прибл.	Количество на палете	Артикул		EUR
			l_0 мм	p бар		m кг				
Stratos PICO 15/1-4	Rp 1/2	≤ 0,17	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,1	146	4216610	B	287
Stratos PICO 15/1-6	Rp 1/2	≤ 0,20	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,1	146	4216611	A	322
Stratos PICO 25/1-4	Rp 1	≤ 0,16	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,3	146	4216612	A	237
Stratos PICO 25/1-4-130	Rp 1	≤ 0,16	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	146	4216616	B	263
Stratos PICO 25/1-6	Rp 1	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,3	146	4216613	A	263
Stratos PICO 25/1-6-130	Rp 1	≤ 0,20	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	146	4216617	B	288
Stratos PICO 25/1-6-N	Rp 1	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,3	146	4216618	B	356
Stratos PICO 30/1-4	Rp 1 1/4	≤ 0,16	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,4	146	4216614	B	261
Stratos PICO 30/1-6	Rp 1 1/4	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,4	146	4216615	A	286

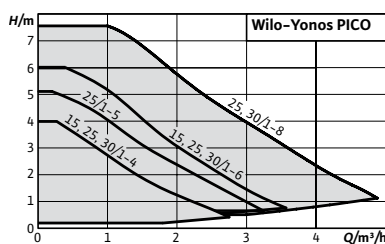
Базовое значение индекса энергоэффективности для самых эффективных циркуляционных насосов: EEI ≤ 0,20.

Принадлежности					
Тип	Описание	Артикул		Ценовая группа	EUR
					
Угловой штекер	Угловой штекер, повернутый влево, с жестко закрепленным (залитым) кабелем электропитания длиной 2 м	4150229	B	PG14	21
Wilо-Connector	Wilо-Connector с кабелем электропитания длиной 2 м и штекером с защитным контактом	4200870	B	PG14	29
Теплоизоляционный кожух	-	4206066	B	PG14	8

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Гарантия
5 лет



Принадлежности	стр.
Монтаж труб/резьбовое соединение	172
Монтаж труб/компенсаторы	174
Теплоизоляция	187

Select 4online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Yonos PICO



Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором с резьбовым соединением, электронно-коммутируемым электродвигателем, устойчивым к токам блокировки, и встроенным электронным регулированием частоты вращения.

Применение

Любые системы водяного отопления, системы кондиционирования, промышленные циркуляционные установки.

Технические характеристики

- Температура перекачиваемой жидкости от -10 °C до +95 °C
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP X2D
- Резьбовое соединение Rp ½, Rp 1 и Rp 1 ¼
- Максимальное рабочее давление 10 бар

Комплект поставки

- Насос
- Wilo-Connector
- Уплотнения
- Инструкция по монтажу и эксплуатации


Преимущества

- Автоматическое регулирование частоты вращения
- Энергопотребление от 4 Вт
- Высокоэффективный электронно-коммутируемый мотор
- Экономия электроэнергии до 90% по сравнению со стандартными насосами Wilo
- Подключение при помощи Wilo-Connector (электрический разъем для удобного и безопасного подключения без инструментов)
- Индикатор текущего потребления электроэнергии
- Функция отвода воздуха и ручной перезапуск
- Простота выбора режима работы в зависимости от типа системы

Ценовая группа : PG1

Данные для заказа										
Тип	Подсоединение к трубопроводу	Индекс энергоэффективности (EEI)	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Подключение к сети	Масса брутто прибл.	Количество на палете	Артикул		
									l_0 мм	p бар
Yonos PICO 15/1-4	Rp 1/2	≤ 0,18	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,8	198	4215511	A	190
Yonos PICO 15/1-6	Rp 1/2	≤ 0,20	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,8	198	4215512	A	218
Yonos PICO 25/1-4	Rp 1	≤ 0,18	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2	198	4215513	A	170
Yonos PICO 25/1-4-130	Rp 1	≤ 0,18	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,9	198	4215514	A	204
Yonos PICO 25/1-5-130	Rp 1	≤ 0,20	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,9	198	4215522	B	215
Yonos PICO 25/1-6	Rp 1	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2	198	4215515	A	192
Yonos PICO 25/1-6-130	Rp 1	≤ 0,20	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,9	198	4215516	A	225
Yonos PICO 25/1-8	Rp 1	≤ 0,23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	198	4215517	A	237
Yonos PICO 25/1-8-130	Rp 1	≤ 0,23	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,1	198	4215518	A	258
Yonos PICO 30/1-4	Rp 1 1/4	≤ 0,18	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	198	4215519	A	181
Yonos PICO 30/1-6	Rp 1 1/4	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	198	4215520	A	205
Yonos PICO 30/1-8	Rp 1 1/4	≤ 0,23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,4	198	4215521	A	249

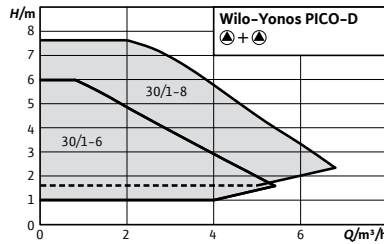
Базовое значение индекса энергоэффективности для самых эффективных циркуляционных насосов: EEI ≤ 0,20.

Принадлежности					
Тип	Описание	Артикул	Ценовая группа		
				EUR	
Угловой штекер	Угловой штекер, повернутый влево, с жестко закрепленным (залитым) кабелем электропитания длиной 2 м	4150229	B	PG14	21
Wilo-Connector	Wilo-Connector с кабелем электропитания длиной 2 м и штекером с защитным контактом	4200870	B	PG14	29
Теплоизоляционный кожух	-	4206066	B	PG14	8

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Гарантия
5 лет



Принадлежности	стр.
Монтаж труб/резьбовое соединение	172
Монтаж труб/компенсаторы	174

Изменение в серии

Select 4online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Yonos PICO-D



Тип

Сдвоенный циркуляционный насос с мокрым ротором с резьбовым подсоединением, электронно-коммутируемым двигателем, устойчивым к токам блокировки, и встроенным электронным регулированием мощности.

Применение

Любые системы водяного отопления, системы кондиционирования, промышленные циркуляционные установки.

Технические характеристики

- Температура перекачиваемой жидкости от -10 °C до +95 °C
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP X2D
- Резьбовое соединение Rp 1 ¼
- Максимальное рабочее давление 10 бар


Комплект поставки

- Насос
- Wilo-Connector
- Уплотнения
- Инструкция по монтажу и эксплуатации


Преимущества

- Светодиодный дисплей для настройки заданного значения с шагом 0,1 м и для индикации текущей потребляемой мощности
- Wilo-Connector — электрическое подсоединение без инструментов
- Уникальная функция удаления воздуха из каждого насоса
- Сдвоенный насос для одиночного (Др-с, Др-в и постоянная частота вращения) или параллельного режима работы (Др-с и постоянная частота вращения)
- Очень высокий пусковой крутящий момент для надежного пуска

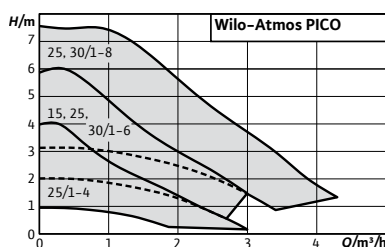
Ценовая группа : PG1

Данные для заказа										
Тип	Подсоединение к трубопроводу	Индекс энергоэффективности (EEI)	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Подключение к сети	Масса брутто прибл.	Количество на палете	Артикул		
			<i>l</i> мм	<i>p</i> бар		<i>m</i> кг				EUR
Yonos PICO-D 30/1-6	Rp 1¼	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	4,9	40	4230948	B	464
Yonos PICO-D 30/1-8	Rp 1¼	≤ 0,23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,2	40	4230949	B	511

Базовое значение индекса энергоэффективности для самых эффективных циркуляционных насосов: EEI ≤ 0,20.

Принадлежности					
Тип	Описание	Артикул		Ценовая группа	
					EUR
Угловой штекер	Угловой штекер, повернутый влево, с жестко закрепленным (залитым) кабелем электропитания длиной 2 м	4150229	B	PG14	21
Wilo-Connector	Wilo-Connector с кабелем электропитания длиной 2 м и штекером с защитным контактом	4200870	B	PG14	29

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности	стр.
Монтаж труб/резьбовое соединение	172
Монтаж труб/компенсаторы	174
Теплоизоляция	187

Select 4online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Atmos PICO



Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором с резьбовым соединением, электронно-коммутируемым мотором ЕС, устойчивым к токам блокировки, и встроенным электронным регулированием частоты вращения.

Применение

Любые системы водяного отопления, системы теплого пола, системы кондиционирования, промышленные циркуляционные установки.

Разработан специально для частных домов и коттеджей.

Технические характеристики

- Температура перекачиваемой жидкости от -10 °С до +95 °С
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP X2D
- Резьбовое соединение Rp ½, Rp 1 и Rp 1¼
- Максимальное рабочее давление 10 бар

Комплект поставки

- Насос
- Wilo-Connector
- Уплотнения
- Инструкция по монтажу и эксплуатации


Преимущества

- Автоматическое регулирование частоты вращения
- Энергопотребление от 4 Вт
- Высокоэффективный электронно-коммутируемый мотор
- Экономия электроэнергии до 90% по сравнению со стандартными насосами Wilo
- Подключение при помощи Wilo-Connector (электрический разъем для удобного и безопасного подключения без инструментов)
- Функция автоматического перезапуска
- Высокий пусковой момент
- 6 режимов работы (3 режима Δp-v и 3 режима с постоянной частотой)
- Простота выбора режима работы в зависимости от типа системы

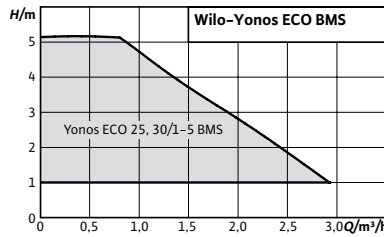
Ценовая группа : PG1

Данные для заказа										
Тип	Подсоединение к трубопроводу	Индекс энергоэффективности (EEI)	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Подключение к сети	Масса брутто прибл.	Количество на палете	Артикул		EUR
			<i>l</i> мм	<i>p</i> бар		<i>m</i> кг				
Atmos PICO 15/1-6	Rp ½	≤ 0.23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,8	198	4232692	B	188
Atmos PICO 25/1-4	Rp 1	≤ 0.23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2	198	4232691	B	150
Atmos PICO 25/1-6	Rp 1	≤ 0.23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2	198	4232694	B	174
Atmos PICO 25/1-6-130	Rp 1	≤ 0.23	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,9	198	4232693	B	194
Atmos PICO 25/1-8	Rp 1	≤ 0.23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	198	4232696	B	216
Atmos PICO 30/1-6	Rp 1 ¼	≤ 0.23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	198	4232695	B	184
Atmos PICO 30/1-8	Rp 1 ¼	≤ 0.23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,4	198	4232697	B	226

Базовое значение индекса энергоэффективности для самых эффективных циркуляционных насосов: EEI ≤ 0,20.

Принадлежности					
Тип	Описание	Артикул		Ценовая группа	EUR
					
Угловой штекер	Угловой штекер, повернутый влево, с жестко закрепленным (залитым) кабелем электропитания длиной 2 м	4150229	B	PG14	21
Wilo-Connector	Wilo-Connector с кабелем электропитания длиной 2 м и штекером с защитным контактом	4200870	B	PG14	29
Теплоизоляционный кожух	-	4206066	B	PG14	8

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

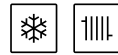


Принадлежности	стр.
Монтаж труб/резьбовое соединение	172
Монтаж труб/компенсаторы	174

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Yonos ECO...-BMS



Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым соединением, электронно-коммутируемым электродвигателем с автоматической регулировкой частоты вращения.

Применение

Системы отопления, системы кондиционирования, закрытые контуры охлаждения, промышленные циркуляционные системы.

Технические характеристики

- Температура перекачиваемой жидкости от -10 °C до +95 °C
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP X4D
- Резьбовое соединение Rp 1¼
- Максимальное рабочее давление 10 бар


Комплект поставки

- Насос
- Теплоизоляция
- Wilo-Connector
- Кабель цепи управления
- Уплотнения
- Инструкция по монтажу и эксплуатации


Преимущества

- Беспотенциальный контакт сигнализации неисправности (SSM) для привязки к внешним средствам контроля (например, автоматизированная система управления зданием) и управляющему входу 0-10 В
- Кабель системы управления (4-жильный, 1,5 м) для подключения SSM и 0-10 В
- Соединитель Wilo-Connector
- Серийная теплоизоляция
- Корпус насоса с катафорезным покрытием (KTL) защищает от коррозии при образовании конденсата

Ценовая группа : PG1

Данные для заказа										
Тип	Подсоединение к трубопроводу	Индекс энергоэффективности (EEI)	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Подключение к сети	Масса брутто прибл.	Количество на палете	Артикул		
			l_0 мм	p бар		m кг				EUR
Yonos ECO 25/1-5 BMS	Rp 1	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	3	96	2150700	B	358
Yonos ECO 30/1-5 BMS	Rp 1¼	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	3	96	2150701	B	382

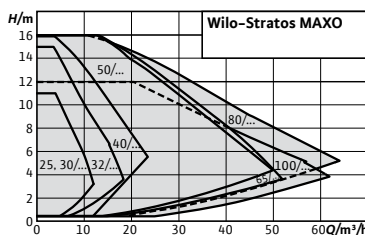
Базовое значение индекса энергоэффективности для самых эффективных циркуляционных насосов: EEI ≤ 0,20.

Принадлежности					
Тип	Описание	Артикул	Ценовая группа		
					EUR
Угловой штекер	Угловой штекер, повернутый влево, с жестко закрепленным (залитым) кабелем электропитания длиной 2 м	4150229	B	PG14	21
Wilo-Connector	Wilo-Connector с кабелем электропитания длиной 2 м и штекером с защитным контактом	4200870	B	PG14	29

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Гарантия
5 лет



Принадлежности	стр.
Монтаж труб/резьбовое соединение	172
Монтаж труб/ответный фланец	173
Монтаж труб/компенсаторы	174
Система управления насосом/IF-модуль/модуль CIF	228

Новый модельный ряд



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Stratos MAXO



Тип

Умный циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым соединением, электронно-коммутируемым двигателем с встроенной электронной регулировкой мощности.

Применение

Любые системы водяного отопления, системы кондиционирования, закрытые контуры охлаждения, промышленные циркуляционные установки.

Технические характеристики

- Температура перекачиваемой жидкости от -10 °C до +110 °C
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP X4D
- Резьбовое или фланцевое соединение (в зависимости от типа) Rp 1 до DN 100
- Макс. рабочее давление при стандартном исполнении: 6 или 10 бар (специальное исполнение: 16 бар)

Комплект поставки

- Насос
- Оптимизированный Wilo-Connector
- 2 кабельных ввода M16 x 1,5
- Подкладные шайбы фланцевых болтов (при номинальных диаметрах для подсоединения DN 32 - DN 65)
- Уплотнения при резьбовом подсоединении
- Теплоизоляция
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Преимущества

- Интуитивное управление за счет прикладной функции Setup Guide в сочетании с новым дисплеем и кнопкой управления с технологичной зеленой кнопки
- Наивысшая энергоэффективность за счет комбинации оптимизированных и инновационных энергосберегающих функций (например, No-Flow Stop)
- Оптимальная эффективность системы благодаря новым инновационным интеллектуальным функциям регулировки, таким как, например, Dynamic Adapt plus, Multi-Flow Adaptation, T-const. и ΔT-const
- Новейшие коммуникационные интерфейсы (например, Bluetooth) для подключения к мобильным устройствам и прямого объединения насосов в сеть посредством Wilo Net для управления несколькими насосами
- Максимальное удобство электромонтажа за счет понятной и эргономичной клеммной коробки и оптимизированного Wilo-Connector

Опции


- Специальное исполнение для рабочего давления PN 16

Ценовая группа : PG17

Данные для заказа с резьбовым подсоединением								
Тип	Подсоединение к трубопроводу	Индекс энергоэффективности (EEI)	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Масса брутто прибл.	Артикул		
			<i>l</i> мм	<i>p</i> бар	<i>m</i> кг			EUR
Stratos MAXO 25/0,5-4	Rp 1	≤ 0,18	180	10	8,3	2164567	A	665
Stratos MAXO 25/0,5-6	Rp 1	≤ 0,18	180	10	8,3	2164568	A	800
Stratos MAXO 25/0,5-8	Rp 1	≤ 0,19	180	10	8,3	2164569	A	835
Stratos MAXO 25/0,5-10	Rp 1	≤ 0,19	180	10	8,6	2164570	A	920
Stratos MAXO 25/0,5-12	Rp 1	≤ 0,19	180	10	8,6	2164571	A	984
Stratos MAXO 30/0,5-4	Rp 1¼	≤ 0,18	180	10	8,3	2164572	B	750
Stratos MAXO 30/0,5-6	Rp 1¼	≤ 0,18	180	10	8,3	2164573	B	828
Stratos MAXO 30/0,5-8	Rp 1¼	≤ 0,19	180	10	8,3	2164574	A	865
Stratos MAXO 30/0,5-10	Rp 1¼	≤ 0,19	180	10	8,6	2164575	A	955
Stratos MAXO 30/0,5-12	Rp 1¼	≤ 0,19	180	10	8,6	2164576	A	1 008
Stratos MAXO 30/0,5-14	Rp 1¼	≤ 0,19	180	10	8,6	2164577	B	1 016

Базовое значение индекса энергоэффективности для самых эффективных циркуляционных насосов: EEI ≤ 0,20.

Ценовая группа : PG17

Данные для заказа с фланцевым соединением								
Тип	Подсоединение к трубопроводу	Индекс энергоэффективности (EEI)	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Масса брутто прибл.	Артикул		
			<i>l</i> мм	<i>p</i> бар	<i>m</i> кг			EUR
Stratos MAXO 32/0,5-8	DN 32	≤ 0,18	220	10	14,2	2164578	B	1 025
Stratos MAXO 32/0,5-10	DN 32	≤ 0,18	220	10	14,5	2164579	B	1 057
Stratos MAXO 32/0,5-12	DN 32	≤ 0,18	220	10	14,5	2164580	A	1 118
Stratos MAXO 32/0,5-16	DN 32	≤ 0,17	220	10	18,8	2164581	B	1 320
Stratos MAXO 40/0,5-4	DN 40	≤ 0,19	220	10	14,8	2164582	B	1 038
Stratos MAXO 40/0,5-8	DN 40	≤ 0,19	220	10	15,1	2164583	A	1 280
Stratos MAXO 40/0,5-12	DN 40	≤ 0,17	250	10	19,9	2164584	A	1 747
Stratos MAXO 40/0,5-16	DN 40	≤ 0,17	250	10	19,9	2164585	B	2 372
Stratos MAXO 50/0,5-6	DN 50	≤ 0,18	240	10	17,2	2164586	B	1 452
Stratos MAXO 50/0,5-8	DN 50	≤ 0,17	240	10	21,3	2164587	B	1 562
Stratos MAXO 50/0,5-9	DN 50	≤ 0,17	280	10	22,2	2164588	B	1 703
Stratos MAXO 50/0,5-12	DN 50	≤ 0,17	280	10	22,2	2164589	A	2 270
Stratos MAXO 50/0,5-14	DN 50	≤ 0,17	340	10	31,3	2164590	B	2 838
Stratos MAXO 50/0,5-16	DN 50	≤ 0,17	340	10	32,4	2164591	A	2 999
Stratos MAXO 65/0,5-6	DN 65	≤ 0,17	280	10	23,9	2164592	B	1 733
Stratos MAXO 65/0,5-9	DN 65	≤ 0,17	280	10	23,9	2164593	A	1 924
Stratos MAXO 65/0,5-12	DN 65	≤ 0,17	340	10	33,8	2164594	A	2 544
Stratos MAXO 65/0,5-16	DN 65	≤ 0,17	340	10	34,9	2164595	A	3 232
Stratos MAXO 80/0,5-6	DN 80	≤ 0,17	360	6	35,1	2164596	B	3 028

Базовое значение индекса энергоэффективности для самых эффективных циркуляционных насосов: EEI ≤ 0,20.

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG17

Данные для заказа с фланцевым соединением

Тип	Подсоединение к трубопроводу	Индекс энергоэффективности (EEI)	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Масса брутто прикл.	Артикул		
							<i>l</i> мм	<i>p</i> бар
Stratos MAXO 80/0,5-6	DN 80	≤ 0,17	360	10	35,1	2164597	B	2 938
Stratos MAXO 80/0,5-12	DN 80	≤ 0,17	360	6	36,2	2164598	B	3 301
Stratos MAXO 80/0,5-12	DN 80	≤ 0,17	360	10	36,2	2164599	A	3 366
Stratos MAXO 80/0,5-16	DN 80	≤ 0,17	360	6	36,2	2164600	B	3 575
Stratos MAXO 80/0,5-16	DN 80	≤ 0,17	360	10	36,2	2164601	B	3 720
Stratos MAXO 100/0,5-6	DN 100	≤ 0,17	360	6	38,2	2164602	B	3 486
Stratos MAXO 100/0,5-6	DN 100	≤ 0,17	360	10	38,2	2164603	B	3 240
Stratos MAXO 100/0,5-12	DN 100	≤ 0,17	360	6	39,3	2164604	B	4 228
Stratos MAXO 100/0,5-12	DN 100	≤ 0,17	360	10	39,3	2164605	B	4 315

Базовое значение индекса энергоэффективности для самых эффективных циркуляционных насосов: EEI ≤ 0,20.

Ценовая группа : PG17


Данные для заказа с резьбовым соединением PN16

Тип	Подсоединение к трубопроводу	Индекс энергоэффективности (EEI)	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Масса брутто прикл.	Артикул		
							<i>l</i> мм	<i>p</i> бар
Stratos MAXO 25/0,5-4	Rp 1	≤ 0,18	180	16	8,3	2186255	B	931
Stratos MAXO 25/0,5-6	Rp 1	≤ 0,18	180	16	8,3	2186256	B	1 110
Stratos MAXO 25/0,5-8	Rp 1	≤ 0,19	180	16	8,3	2186257	B	1 170
Stratos MAXO 25/0,5-10	Rp 1	≤ 0,19	180	16	8,6	2186258	B	1 230
Stratos MAXO 25/0,5-12	Rp 1	≤ 0,19	180	16	8,6	2186259	B	1 378
Stratos MAXO 30/0,5-4	Rp 1 ¼	≤ 0,18	180	16	8,3	2186260	B	985
Stratos MAXO 30/0,5-6	Rp 1 ¼	≤ 0,18	180	16	8,3	2186261	B	1 076
Stratos MAXO 30/0,5-8	Rp 1 ¼	≤ 0,19	180	16	8,3	2186262	B	1 225
Stratos MAXO 30/0,5-10	Rp 1 ¼	≤ 0,19	180	16	8,6	2186263	B	1 295
Stratos MAXO 30/0,5-12	Rp 1 ¼	≤ 0,19	180	16	8,6	2186264	B	1 310
Stratos MAXO 30/0,5-14	Rp 1 ¼	≤ 0,19	180	16	8,6	2186265	B	1 321

Базовое значение индекса энергоэффективности для самых эффективных циркуляционных насосов: EEI ≤ 0,20.


Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Данные для заказа с фланцевым соединением PN16

Тип	Подсоединение к трубопроводу	Индекс энергоэффективности (EEI)	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Масса брутто прибл.	Артикул		EUR
			<i>l</i> мм	<i>p</i> бар	<i>m</i> кг			
Stratos MAXO 32/0,5-8	DN 32	≤ 0,18	220	16	14,2	2186266	B	1 404
Stratos MAXO 32/0,5-10	DN 32	≤ 0,18	220	16	14,5	2186267	B	1 300
Stratos MAXO 32/0,5-12	DN 32	≤ 0,18	220	16	14,5	2186268	B	1 342
Stratos MAXO 32/0,5-16	DN 32	≤ 0,17	220	16	18,8	2186269	B	1 584
Stratos MAXO 40/0,5-4	DN 40	≤ 0,19	220	16	14,8	2186270	B	1 246
Stratos MAXO 40/0,5-8	DN 40	≤ 0,19	220	16	15,1	2186271	B	1 536
Stratos MAXO 40/0,5-12	DN 40	≤ 0,17	250	16	19,9	2186272	B	2 097
Stratos MAXO 40/0,5-16	DN 40	≤ 0,17	250	16	19,9	2186273	B	2 500
Stratos MAXO 50/0,5-6	DN 50	≤ 0,18	240	16	17,2	2186274	B	1 742
Stratos MAXO 50/0,5-8	DN 50	≤ 0,17	240	16	21,3	2186275	B	1 875
Stratos MAXO 50/0,5-9	DN 50	≤ 0,17	280	16	22,2	2186276	B	2 043
Stratos MAXO 50/0,5-12	DN 50	≤ 0,17	280	16	22,2	2186277	B	2 724
Stratos MAXO 50/0,5-14	DN 50	≤ 0,17	340	16	31,3	2186278	B	3 406
Stratos MAXO 50/0,5-16	DN 50	≤ 0,17	340	16	32,4	2186279	B	3 150
Stratos MAXO 65/0,5-6	DN 65	≤ 0,17	280	16	23,9	2186280	B	2 079
Stratos MAXO 65/0,5-9	DN 65	≤ 0,17	280	16	23,9	2186281	B	2 308
Stratos MAXO 65/0,5-12	DN 65	≤ 0,17	340	16	33,8	2186282	B	3 053
Stratos MAXO 65/0,5-16	DN 65	≤ 0,17	340	16	34,9	2186283	B	3 650
Stratos MAXO 80/0,5-6	DN 80	≤ 0,17	360	16	35,1	2186284	B	3 633
Stratos MAXO 80/0,5-12	DN 80	≤ 0,17	360	16	36,2	2186285	B	3 961
Stratos MAXO 80/0,5-16	DN 80	≤ 0,17	360	16	36,2	2186286	B	4 290
Stratos MAXO 100/0,5-6	DN 100	≤ 0,17	360	16	38,2	2186287	B	4 183
Stratos MAXO 100/0,5-12	DN 100	≤ 0,17	360	16	39,3	2186288	B	5 073

Базовое значение индекса энергоэффективности для самых эффективных циркуляционных насосов: EEI ≤ 0,20.

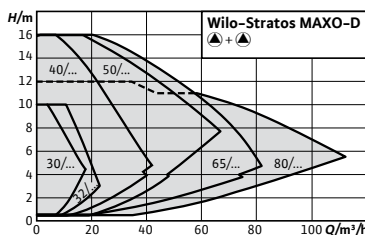
Принадлежности

Тип	Описание	Артикул	Ценовая группа		EUR
					
Погружной датчик температуры Pt 1000 AA	Погружной датчик температуры Pt 1000 AA для установки в погружной гильзе. Подсоединение к Wilo-Stratos MAXO.	2193422	B	PG14	по запросу
Датчик температуры Pt 1000 B	Датчик температуры Pt 1000 B для установки на трубопроводе. Подсоединение к Wilo-Stratos MAXO-Z.	2193421	B	PG14	по запросу
Погружная гильза G 1/2, 100 мм	Погружная гильза с монтажной длиной 100 мм, вкл. резьбу для ввинчивания G 1/2" для крепления погружного датчика температуры Pt 1000 AA.	2193424	B	PG14	по запросу
Погружная гильза G 1/2, 45 мм	Погружная гильза с монтажной длиной 45 мм, вкл. резьбу для ввинчивания G 1/2" для крепления погружного датчика температуры Pt 1000 AA.	2193423	B	PG14	по запросу

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Гарантия
5 лет



Принадлежности	стр.
Монтаж труб/резьбовое соединение	172
Монтаж труб/ответный фланец	173
Монтаж труб/компенсаторы	174
Система управления насосом/IF-модуль/модуль CIF	228
Фланцевые заглушки	

Новый модельный ряд



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Stratos MAXO-D



Тип

Умный циркуляционный двудвухный насос с мокрым ротором, резьбовым или фланцевым соединением, электронно-коммутируемым двигателем со встроенной электронной регулировкой мощности.

Применение

Любые системы водяного отопления, системы кондиционирования, закрытые контуры охлаждения, промышленные циркуляционные установки.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -10 °C до +110 °C
- Подключение к сети 1~230 В, 50/60 Гц
- Класс защиты IP X4D
- Резьбовое или фланцевое соединение (в зависимости от типа) Rp 1 1/4 до DN 80
- Макс. рабочее давление при стандартном исполнении: 6 или 10 бар (специальное исполнение: 16 бар)

Комплект поставки

- Насос
- 2 оптимизированных Wilo-Connector
- 4 кабельных ввода M16 x 1,5
- Подкладные шайбы фланцевых болтов (при номинальных диаметрах для подсоединения DN 32 - DN 65)
- Уплотнения при резьбовом подсоединении
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Преимущества

- Интуитивное управление за счет прикладной функции Setup Guide в сочетании с новым дисплеем и кнопкой управления с технологией зеленой кнопки
- Наивысшая энергоэффективность за счет комбинации оптимизированных и инновационных энергосберегающих функций (например, No-Flow Stop)
- Оптимальная эффективность системы благодаря новым, инновационным интеллектуальным функциям регулировки, таким как, например, Dyn-amic Adapt plus, Multi-Flow Adaptation, T-const. и ΔT-const
- Новейшие коммуникационные интерфейсы (например, Bluetooth) для подключения к мобильным устройствам и прямого объединения насосов в сеть посредством Wilo Net для управления несколькими насосами
- Максимальное удобство электромонтажа за счет понятной и эргономичной клеммной коробки и оптимизированного Wilo-Connector

Опции


- Специальное исполнение для рабочего давления PN 16

Ценовая группа : PG17

Данные для заказа с резьбовым соединением							
Тип	Подсоединение к трубопроводу	Индекс энергоэффективности (EEI)	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Масса брутто прикл.	Артикул	
			<i>l</i> мм	<i>p</i> бар	<i>m</i> кг		
							 EUR
Stratos MAXO-D 30/0,5-6	Rp 1 ¼	≤ 0,19	180	10	20,6	2164645	B 1 680
Stratos MAXO-D 30/0,5-10	Rp 1 ¼	≤ 0,19	180	10	21,2	2164646	B 1 800

Базовое значение индекса энергоэффективности для самых эффективных циркуляционных насосов: EEI ≤ 0,20.

Ценовая группа : PG17

Данные для заказа с фланцевым соединением							
Тип	Подсоединение к трубопроводу	Индекс энергоэффективности (EEI)	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Масса брутто прикл.	Артикул	
			<i>l</i> мм	<i>p</i> бар	<i>m</i> кг		
							 EUR
Stratos MAXO-D 32/0,5-8	DN 32	≤ 0,19	220	10	24,9	2164647	A 1 826
Stratos MAXO-D 32/0,5-12	DN 32	≤ 0,19	220	10	25,5	2164648	A 2 660
Stratos MAXO-D 40/0,5-8	DN 40	≤ 0,18	220	10	27,6	2164649	B 2 700
Stratos MAXO-D 40/0,5-12	DN 40	≤ 0,17	250	10	38,8	2164650	B 3 218
Stratos MAXO-D 40/0,5-16	DN 40	≤ 0,17	250	10	38,8	2164651	B 4 720
Stratos MAXO-D 50/0,5-6	DN 50	≤ 0,18	240	10	30,5	2164652	B 3 191
Stratos MAXO-D 50/0,5-8	DN 50	≤ 0,17	240	10	41,1	2164653	B 3 558
Stratos MAXO-D 50/0,5-9	DN 50	≤ 0,17	280	10	41,1	2164654	B 3 925
Stratos MAXO-D 50/0,5-12	DN 50	≤ 0,17	280	10	41,1	2164655	B 4 099
Stratos MAXO-D 50/0,5-16	DN 50	≤ 0,17	340	10	66,8	2164656	B 5 868
Stratos MAXO-D 65/0,5-6	DN 65	≤ 0,17	280	10	44,9	2164657	B 3 637
Stratos MAXO-D 65/0,5-12	DN 65	≤ 0,17	340	10	66,6	2164658	B 5 284
Stratos MAXO-D 65/0,5-16	DN 65	≤ 0,17	340	10	66,8	2164659	B 6 930
Stratos MAXO-D 80/0,5-6	DN 80	≤ 0,18	360	6	68,3	2164660	B 6 161
Stratos MAXO-D 80/0,5-6	DN 80	≤ 0,18	360	10	68,3	2164661	B 5 603
Stratos MAXO-D 80/0,5-12	DN 80	≤ 0,17	360	6	70,5	2164662	B 6 199
Stratos MAXO-D 80/0,5-12	DN 80	≤ 0,17	360	10	70,5	2164663	B 6 199
Stratos MAXO-D 80/0,5-16	DN 80	≤ 0,17	360	6	70,5	2164664	B 6 238
Stratos MAXO-D 80/0,5-16	DN 80	≤ 0,17	360	10	70,5	2164665	B 6 796

Базовое значение индекса энергоэффективности для самых эффективных циркуляционных насосов: EEI ≤ 0,20.


Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG17

Данные для заказа с резьбовым соединением PN16								
Тип	Подсоединение к трубопроводу	Индекс энергоэффективности (EEI)	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Масса брутто прибл.	Артикул		
			<i>l</i> мм	<i>p</i> бар	<i>m</i> кг			EUR
Stratos MAXO-D 30/0,5-6	Rp 1 ¼	≤ 0,19	180	16	20,6	2186289	B	2 184
Stratos MAXO-D 30/0,5-10	Rp 1 ¼	≤ 0,19	180	16	21,2	2186290	B	2 340


Базовое значение индекса энергоэффективности для самых эффективных циркуляционных насосов: EEI ≤ 0,20.

Ценовая группа : PG17

Данные для заказа с фланцевым соединением PN16								
Тип	Подсоединение к трубопроводу	Индекс энергоэффективности (EEI)	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Масса брутто прибл.	Артикул		
			<i>l</i> мм	<i>p</i> бар	<i>m</i> кг			EUR
Stratos MAXO-D 32/0,5-8	DN 32	≤ 0,19	220	16	24,9	2186291	B	2 374
Stratos MAXO-D 32/0,5-12	DN 32	≤ 0,19	220	16	25,5	2186292	B	3 400
Stratos MAXO-D 40/0,5-8	DN 40	≤ 0,18	220	16	27,6	2186293	B	3 240
Stratos MAXO-D 40/0,5-12	DN 40	≤ 0,17	250	16	38,8	2186294	B	3 862
Stratos MAXO-D 40/0,5-16	DN 40	≤ 0,17	250	16	38,8	2186295	B	5 664
Stratos MAXO-D 50/0,5-6	DN 50	≤ 0,18	240	16	30,5	2186296	B	3 829
Stratos MAXO-D 50/0,5-8	DN 50	≤ 0,17	240	16	41,1	2186297	B	4 270
Stratos MAXO-D 50/0,5-9	DN 50	≤ 0,17	280	16	41,1	2186298	B	4 710
Stratos MAXO-D 50/0,5-12	DN 50	≤ 0,17	280	16	41,1	2186299	B	4 919
Stratos MAXO-D 50/0,5-16	DN 50	≤ 0,17	340	16	66,8	2186300	B	7 042
Stratos MAXO-D 65/0,5-6	DN 65	≤ 0,17	280	16	44,9	2186301	B	4 365
Stratos MAXO-D 65/0,5-12	DN 65	≤ 0,17	340	16	66,6	2186302	B	6 340
Stratos MAXO-D 65/0,5-16	DN 65	≤ 0,17	340	16	66,8	2186303	B	8 316
Stratos MAXO-D 80/0,5-6	DN 80	≤ 0,18	360	16	68,3	2186304	B	7 393
Stratos MAXO-D 80/0,5-12	DN 80	≤ 0,17	360	16	70,5	2186305	B	6 340
Stratos MAXO-D 80/0,5-16	DN 80	≤ 0,17	360	16	70,5	2186306	B	7 485

Базовое значение индекса энергоэффективности для самых эффективных циркуляционных насосов: EEI ≤ 0,20.

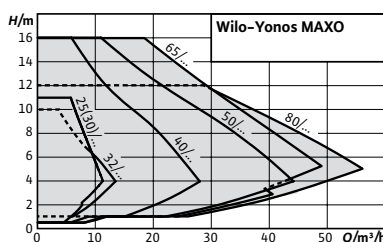
Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Принадлежности					
Тип	Описание	Артикул	Ценовая группа		
					EUR
Погружной датчик температуры Pt 1000 AA	Погружной датчик температуры Pt 1000 AA для установки в погружной гильзе. Подсоединение к Wilo-Stratos MAXO.	2193422	B	PG14	по запросу
Датчик температуры Pt 1000 B	Датчик температуры Pt 1000 B для установки на трубопроводе. Подсоединение к Wilo-Stratos MAXO-Z.	2193421	B	PG14	по запросу
Погружная гильза G 1/2, 100 мм	Погружная гильза с монтажной длиной 100 мм, вкл. резьбу для ввинчивания G 1/2" для крепления погружного датчика температуры Pt 1000 AA.	2193424	B	PG14	по запросу
Погружная гильза G 1/2, 45 мм	Погружная гильза с монтажной длиной 45 мм, вкл. резьбу для ввинчивания G 1/2" для крепления погружного датчика температуры Pt 1000 AA.	2193423	B	PG14	по запросу

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Гарантия
5 лет



Принадлежности	стр.
Монтаж труб/резьбовое соединение	172
Монтаж труб/ответный фланец	173
Монтаж труб/компенсаторы	174
Теплоизоляция	187

Select 4online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Yonos MAXO



Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым соединением, электронно-коммутируемым электродвигателем с автоматической регулировкой мощности.

Применение

Системы отопления, системы кондиционирования, закрытые контуры охлаждения, промышленные циркуляционные системы.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20 °C до +110 °C
- Подключение к сети 1~230 В, 50/60 Гц
- Класс защиты IP X4D
- Резьбовое или фланцевое соединение

Комплект поставки

- Насос
- Уплотнения для резьбового соединения
- Подкладные шайбы фланцевых болтов (при номинальных присоединительных диаметрах DN 40 – DN 65)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Преимущества


- Светодиодный дисплей обеспечивает индикацию заданных значений напора, ступени частоты вращения или возможных ошибок
- Удобная настройка с помощью трех ступеней частоты вращения при замене нерегулируемого стандартного насоса
- Упрощенное электроподсоединение посредством Wilo-Connector
- Обеспечение надежности системы благодаря обобщенной сигнализации неисправности
- Компактная конструкция и надежное простое управление

Ценовая группа : PG2

Данные для заказа с резьбовым соединением									
Тип	Подсоединение к трубопроводу	Индекс энергоэффективности (EEI)	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Подключение к сети	Масса брутто прибл.	Артикул		
			<i>l</i> мм	<i>p</i> бар		<i>m</i> кг			EUR
Yonos MAXO 25/0,5-7	Rp 1	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,8	2120639	A	568
Yonos MAXO 25/0,5-10	Rp 1	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,8	2120640	A	627
Yonos MAXO 25/0,5-12	Rp 1	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	6,9	2120641	A	702
Yonos MAXO 30/0,5-7	Rp 1¼	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,9	2120642	A	627
Yonos MAXO 30/0,5-10	Rp 1¼	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,9	2120643	A	666
Yonos MAXO 30/0,5-12	Rp 1¼	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	7	2120644	A	759

Базовое значение индекса энергоэффективности для самых эффективных циркуляционных насосов: EEI ≤ 0,20.

Ценовая группа : PG2

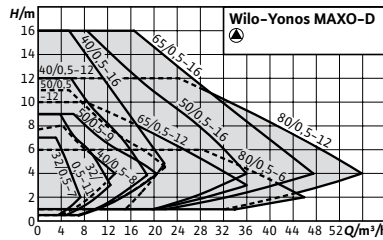
Данные для заказа с фланцевым соединением									
Тип	Подсоединение к трубопроводу	Индекс энергоэффективности (EEI)	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Подключение к сети	Масса брутто прибл.	Артикул		
			<i>l</i> мм	<i>p</i> бар		<i>m</i> кг			EUR
Yonos MAXO 32/0,5-10	DN 32	≤ 0,20	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	9,4	2210113	B	по запросу
Yonos MAXO 32/0,5-11	DN 32	≤ 0,20	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	10,5	2210114	B	по запросу
Yonos MAXO 40/0,5-4	DN 40	≤ 0,20	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	10,2	2120645	B	703
Yonos MAXO 40/0,5-8	DN 40	≤ 0,20	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	10,8	2120646	A	918
Yonos MAXO 40/0,5-12	DN 40	≤ 0,20	250	10	1~230 V, 50/60 Hz	14,9	2120647	A	1 265
Yonos MAXO 40/0,5-16	DN 40	≤ 0,20	250	10	1~230 V, 50/60 Hz	24,5	2120648	A	1 354
Yonos MAXO 50/0,5-8	DN 50	≤ 0,20	240	10	1~230 V, 50/60 Hz	12,1	2120649	B	1 239
Yonos MAXO 50/0,5-9	DN 50	≤ 0,20	280	10	1~230 V, 50/60 Hz	16,1	2120650	B	1 350
Yonos MAXO 50/0,5-12	DN 50	≤ 0,20	280	10	1~230 V, 50/60 Hz	16,1	2120651	A	1 461
Yonos MAXO 50/0,5-16	DN 50	≤ 0,20	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	28,5	2120652	A	1 699
Yonos MAXO 65/0,5-9	DN 65	≤ 0,20	280	10	1~230 V, 50/60 Hz	18	2120653	B	1 526
Yonos MAXO 65/0,5-12	DN 65	≤ 0,20	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	29,3	2120654	B	1 705
Yonos MAXO 65/0,5-16	DN 65	≤ 0,20	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	31	2120655	A	1 968
Yonos MAXO 80/0,5-6	DN 80	≤ 0,20	360	6	1~230 V, 50/60 Hz	32,5	2120656	B	1 763
Yonos MAXO 80/0,5-6	DN 80	≤ 0,20	360	10	1~230 V, 50/60 Hz	32,5	2120657	B	1 763
Yonos MAXO 80/0,5-12	DN 80	≤ 0,20	360	6	1~230 V, 50/60 Hz	33,9	2120658	B	2 310
Yonos MAXO 80/0,5-12	DN 80	≤ 0,20	360	10	1~230 V, 50/60 Hz	33,9	2120659	B	2 310
Yonos MAXO 100/0,5-12	DN 100	≤ 0,20	360	6	1~230 V, 50/60 Hz	36,9	2120660	B	2 767
Yonos MAXO 100/0,5-12	DN 100	≤ 0,20	360	10	1~230 V, 50/60 Hz	36,9	2120661	B	2 767

Базовое значение индекса энергоэффективности для самых эффективных циркуляционных насосов: EEI ≤ 0,20.

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Гарантия
5 лет



Принадлежности	стр.
Монтаж труб/резьбовое соединение	172
Монтаж труб/ответный фланец	173
Монтаж труб/компенсаторы	174
Теплоизоляция	187

Select 4online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Yonos MAXO-D



Тип

Сдвоенный циркуляционный насос с мокрым ротором, с фланцевым соединением, электронно-коммутируемым электродвигателем с автоматической регулировкой частоты вращения.

Применение

Системы отопления, системы кондиционирования, закрытые контуры охлаждения, промышленные циркуляционные системы.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20 °C до +110 °C
- Подключение к сети 1~230 В, 50/60 Гц
- Класс защиты IP X4D
- Фланцевое соединение DN32 до DN 80
- Макс. рабочее давление при стандартном исполнении 10 бар

Комплект поставки

- Насос
- С подкладными шайбами фланцевых болтов (при номинальных внутренних диаметрах для подсоединения DN 32 – DN 65)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Преимущества

- Светодиодный дисплей обеспечивает индикацию заданных значений напора, ступени частоты вращения или возможных ошибок
- Удобная настройка с помощью трех ступеней частоты вращения при замене нерегулируемого стандартного насоса
- Упрощенное электроподсоединение посредством Wilo-Connector
- Обеспечение надежности системы благодаря обобщенной сигнализации неисправности
- Компактная конструкция и надежное, простое управление

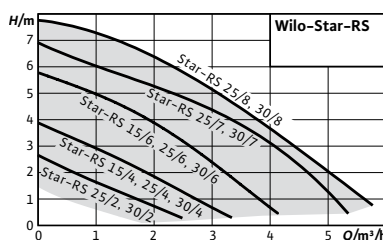
Данные для заказа с фланцевым соединением

Тип	Номинальный диаметр фланца	Индекс энергоэффективности (EEI)	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Подключение к сети	Масса брутто прибл.	Артикул		
								l_0 мм	p бар
Yonos MAXO-D 32/0,5-7	DN 32	≤ 0,23	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	12,2	2160585	B	1 512
Yonos MAXO-D 32/0,5-11	DN 32	≤ 0,23	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	18,9	2120663	B	2 089
Yonos MAXO-D 40/0,5-8	DN 40	≤ 0,23	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	19,3	2120664	B	2 121
Yonos MAXO-D 40/0,5-12	DN 40	≤ 0,23	250	10	1~230 V, 50/60 Hz	26,6	2120665	B	2 527
Yonos MAXO-D 40/0,5-16	DN 40	≤ 0,23	250	10	1~230 V, 50/60 Hz	46,8	2120666	B	3 259
Yonos MAXO-D 50/0,5-9	DN 50	≤ 0,23	280	10	1~230 V, 50/60 Hz	28,9	2120667	B	3 168
Yonos MAXO-D 50/0,5-12	DN 50	≤ 0,23	280	10	1~230 V, 50/60 Hz	28,5	2120668	B	3 218
Yonos MAXO-D 50/0,5-16	DN 50	≤ 0,23	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	51,2	2120669	B	4 108
Yonos MAXO-D 65/0,5-12	DN 65	≤ 0,23	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	54,7	2120670	B	4 436
Yonos MAXO-D 65/0,5-16	DN 65	≤ 0,23	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	54,2	2120671	B	4 746
Yonos MAXO-D 80/0,5-6	DN 80	≤ 0,23	360	6	1~230 V, 50/60 Hz	60,6	2163260	B	5 158
Yonos MAXO-D 80/0,5-6	DN 80	≤ 0,23	360	10	1~230 V, 50/60 Hz	60,6	2163261	B	5 158
Yonos MAXO-D 80/0,5-12	DN 80	≤ 0,23	360	6	1~230 V, 50/60 Hz	60,6	2120672	B	5 336
Yonos MAXO-D 80/0,5-12	DN 80	≤ 0,23	360	10	1~230 V, 50/60 Hz	60,6	2120673	B	5 336

Базовое значение индекса энергоэффективности для самых эффективных циркуляционных насосов: EEI ≤ 0,20.



Гарантия
4 года+1*



Принадлежности	стр.
Монтаж труб/резьбовое соединение	172
Теплоизоляция	187
Прибор управления SK 702	207

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Star-RS



Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором и резьбовым соединением. Предварительно задаваемые ступени частоты вращения для регулировки мощности.

Применение

Системы отопления, промышленные циркуляционные системы, системы подачи холодной воды и системы кондиционирования.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -10°C до $+110^{\circ}\text{C}$
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 44
- Резьбовое соединение Rp $\frac{1}{2}$, Rp 1 или Rp $1\frac{1}{4}$
- Максимальное рабочее давление: 10 бар

Комплект поставки

- Насос
- Уплотнения
- Инструкция по монтажу и эксплуатации


Преимущества

- Три предварительно выбираемые ступени частоты вращения для адаптации нагрузки
- Простой и надежный монтаж благодаря практичным отливам под ключ на корпусе насосов
- Упрощенный электромонтаж благодаря съемному кабельному вводу клеммной коробки с возможностью двухстороннего подключения
- Быстрое подключение при помощи пружинных клемм

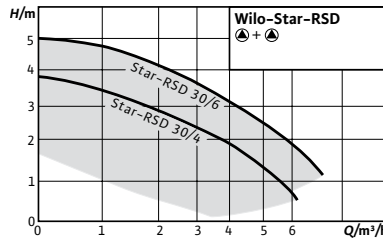
Опции

- Исполнение ...RG с корпусом из бронзы
- Исполнение ...-130 с небольшой габаритной длиной 130 мм

* 1 год дополнительной гарантии для насосов, установленных монтажниками по программе Wilo Bonus или зарегистрированных конечным пользователем на сайте bonus.wilo.ru

Данные для заказа									
	Присоединение к трубопроводу	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Подключение к сети	Масса брутто прибл.	Количество на палете	Артикул		EUR
		<i>l</i> мм	<i>p</i> бар		<i>m</i> кг				
Star-RS 15/2-130	Rp ½	130	110	1~230 V, 50 Hz	2,2	280	4063801	A	124
Star-RS 15/4-130	Rp ½	130	10	1~230 V, 50 Hz	2,2	280	4063802	A	131
Star-RS 15/6-130	Rp ½	130	10	1~230 V, 50 Hz	2,3	280	4063803	A	150
Star-RS 25/2 с гайками	Rp 1	180	10	1~230 V, 50 Hz	2,9	256	4119785	A	120
Star-RS 25/4 с гайками	Rp 1	180	10	1~230 V, 50 Hz	2,9	256	4119786	A	124
Star-RS 25/4-130	Rp 1	130	10	1~230 V, 50 Hz	2,3	280	4033776	A	136
Star-RS 25/4-RG	Rp 1	180	10	1~230 V, 50 Hz	2,7	256	4035758	B	211
Star-RS 25/6 с гайками	Rp 1	180	10	1~230 V, 50 Hz	3	256	4119787	A	148
Star-RS 25/6-130	Rp 1	130	10	1~230 V, 50 Hz	2,5	280	4033782	A	163
Star-RS 25/6-RG	Rp 1	180	10	1~230 V, 50 Hz	2,8	256	4035761	B	228
Star-RS 25/7 с гайками	Rp 1	180	10	1~230 V, 50 Hz	3,3	256	4119788	A	182
Star-RS 25/8 с гайками	Rp 1	180	10	1~230 V, 50 Hz	4	140	4182635	A	198
Star-RS 30/2 с гайками	Rp 1¼	180	10	1~230 V, 50 Hz	3,4	256	4119789	A	132
Star-RS 30/4 с гайками	Rp 1¼	180	10	1~230 V, 50 Hz	3,4	256	4119790	A	130
Star-RS 30/6 с гайками	Rp 1¼	180	10	1~230 V, 50 Hz	3,6	256	4119791	A	155
Star-RS 30/7 с гайками	Rp 1¼	180	10	1~230 V, 50 Hz	3,7	256	4119792	A	190
Star-RS 30/8 с гайками	Rp 1¼	180	10	1~230 V, 50 Hz	4,2	140	4182642	A	206

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности	стр.
Монтаж труб/резьбовое соединение	172
Прибор управления SK 702	207

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Star-RSD



Тип

Сдвоенный циркуляционный насос с мокрым ротором и резьбовым соединением. Возможен выбор ступеней частоты вращения для согласования мощности.

Применение

Системы водяного отопления, промышленные циркуляционные системы, системы подачи холодной воды и системы кондиционирования.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -10° С до +110° С
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 44
- Резьбовое соединение Rp 1¼
- Максимальное рабочее давление 10 бар

Преимущества

- Сдвоенные насосы, используемые в режиме работы одного насоса (рабочий/резервный) и в режиме параллельной работы двух насосов (рабочий/пиковый).
- Повышенная надежность в режиме работы одного насоса благодаря наличию постоянно готового к работе резервного агрегата

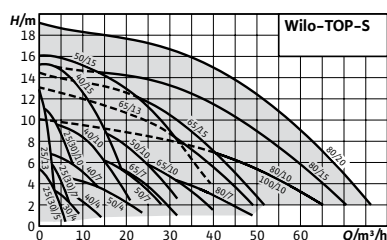
Комплект поставки

- Сдвоенный насос
- Уплотнения
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа : PG1

Данные для заказа									
	Подсоединение к трубопроводу	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Подключение к сети	Масса брутто прибл.	Количество на палете	Артикул		
		l0 мм	p бар		m кг				EUR
Star-RSD 30/4	Rp 1¼	180	10	1~230 V, 50 Hz	5,2	108	4035759	A	343
Star-RSD 30/6	Rp 1¼	180	10	1~230 V, 50 Hz	5,6	108	4035763	A	364

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности	стр.
Монтаж труб/резьбовое соединение	172
Монтаж труб/ответный фланец	173
Монтаж труб/компенсаторы	174
Прибор управления SK 702	207
Прибор управления SK-712	208
Защита электродвигателя	237
Штекер	238

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-TOP-S



Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым соединением.

Применение

Системы водяного отопления, промышленные циркуляционные системы, системы кондиционирования и закрытые контуры охлаждения.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20 °C до +130 °C, кратковременно (до 2 ч) до +140 °C (TOP-S 25/13, 80/15, 80/20 и насосы с защитным модулем Wilo: от -20 °C до +110 °C)
- Подключение к сети:
 - 1~230 В, 50 Гц (в зависимости от типа)
 - 3~230 В, 50 Гц (в качестве опции со штекером переключения)
 - 3~400 В, 50 Гц
- Класс защиты IP X4D
- Резьбовое или фланцевое соединение (в зависимости от типа) Rp 1 до DN 100
- Макс. рабочее давление при стандартном исполнении: 6 или 10 бар

Преимущества

- Контрольная лампа направления вращения для индикации правильного направления вращения (только на 3~)
- Ручная регулировка мощности с 3 ступенями частоты вращения
- Корпус насоса с катафорезным покрытием (KTL) защищает от коррозии при образовании конденсата

Комплект поставки


- Насос
- Теплоизоляция
- Уплотнения для резьбового соединения
- Подкладные шайбы фланцевых болтов (при номинальных внутренних диаметрах для подсоединения DN 40 - DN 65)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

- Исполнение для особых напряжений по запросу

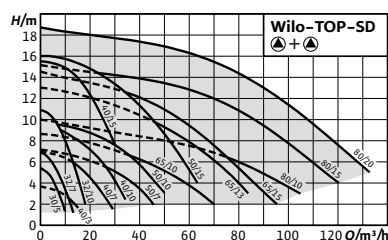
Ценовая группа : PG2

Данные для заказа

	Подсоединение к трубопроводу	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Подключение к сети	Масса брутто прил.	Артикул		EUR
			<i>p</i> бар		<i>m</i> кг			
		<i>D</i> мм						
TOP-S 25/5	Rp 1	180	10	1~230 V, 50 Hz	4,4	2044009	A	315
TOP-S 25/5	Rp 1	180	10	3~400 V, 50 Hz	4,6	2044010	A	298
TOP-S 25/7	Rp 1	180	10	1~230 V, 50 Hz	5,3	2048320	A	368
TOP-S 25/7	Rp 1	180	10	3~400 V, 50 Hz	5,3	2048321	A	348
TOP-S 25/10	Rp 1	180	10	1~230 V, 50 Hz	7,1	2061962	A	474
TOP-S 25/10	Rp 1	180	10	3~400 V, 50 Hz	7	2165521	A	449
TOP-S 25/13	Rp 1	180	10	1~230 V, 50 Hz	5,5	2084440	A	526
TOP-S 25/13	Rp 1	180	10	3~400 V, 50 Hz	5,5	2084441	A	503
TOP-S 30/4	Rp 1¼	180	10	1~230 V, 50 Hz	5,1	2044011	A	347
TOP-S 30/4	Rp 1¼	180	10	3~400 V, 50 Hz	5,1	2044012	A	329
TOP-S 30/5	Rp 1¼	180	10	1~230 V, 50 Hz	4,6	2044013	A	368
TOP-S 30/5	Rp 1¼	180	10	3~400 V, 50 Hz	4,7	2044014	A	351
TOP-S 30/7	Rp 1¼	180	10	1~230 V, 50 Hz	5,5	2048322	A	420
TOP-S 30/7	Rp 1¼	180	10	3~400 V, 50 Hz	5,6	2048323	A	399
TOP-S 30/10	Rp 1¼	180	10	1~230 V, 50 Hz	7,2	2066132	A	526
TOP-S 30/10	Rp 1¼	180	10	3~400 V, 50 Hz	7,2	2165522	A	497
TOP-S 40/4	DN 40	220	10	1~230 V, 50 Hz	10,4	2080040	A	579
TOP-S 40/4	DN 40	220	10	3~400 V, 50 Hz	10,6	2080041	A	548
TOP-S 40/7	DN 40	250	10	1~230 V, 50 Hz	12,5	2080042	A	684
TOP-S 40/7	DN 40	250	10	3~400 V, 50 Hz	12,5	2165523	A	648
TOP-S 40/10	DN 40	250	10	3~400 V, 50 Hz	16	2165525	A	843
TOP-S 40/10	DN 40	250	10	1~230 V, 50 Hz	15,5	2165524	A	796
TOP-S 40/15	DN 40	250	10	3~400 V, 50 Hz	22,5	2165527	A	1 001
TOP-S 40/15	DN 40	250	10	1~230 V, 50 Hz	22,6	2165526	A	952
TOP-S 50/4	DN 50	240	10	1~230 V, 50 Hz	13,9	2080048	A	790
TOP-S 50/4	DN 50	240	10	3~400 V, 50 Hz	14	2165528	A	747
TOP-S 50/7	DN 50	280	10	3~400 V, 50 Hz	17,8	2165530	A	895
TOP-S 50/7	DN 50	280	10	1~230 V, 50 Hz	17	2165529	A	822
TOP-S 50/10	DN 50	280	10	3~400 V, 50 Hz	19	2165532	A	1 054
TOP-S 50/10	DN 50	280	10	1~230 V, 50 Hz	19	2165531	A	995
TOP-S 50/15	DN 50	340	10	3~400 V, 50 Hz	26,8	2165533	A	1 125
TOP-S 65/7	DN 65	280	10	3~400 V, 50 Hz	19,5	2165535	A	985
TOP-S 65/7	DN 65	280	10	1~230 V, 50 Hz	20,5	2165534	A	931
TOP-S 65/10	DN 65	340	10	3~400 V, 50 Hz	23,3	2165537	A	1 263
TOP-S 65/10	DN 65	340	10	1~230 V, 50 Hz	22,5	2165536	A	1 195
TOP-S 65/13	DN 65	340	10	3~400 V, 50 Hz	29,4	2165538	A	1 194
TOP-S 65/15	DN 65	340	10	3~400 V, 50 Hz	31	2165539	A	1 353
TOP-S 80/7	DN 80	360	6	3~400 V, 50 Hz	25	2165541	A	1 163
TOP-S 80/7	DN 80	360	10	3~400 V, 50 Hz	26,4	2165542	A	1 099
TOP-S 80/7	DN 80	360	6	1~230 V, 50 Hz	26,5	2165540	A	1 359
TOP-S 80/10	DN 80	360	6	3~400 V, 50 Hz	33,9	2165543	A	1 474
TOP-S 80/10	DN 80	360	10	3~400 V, 50 Hz	33,3	2165544	A	1 463
TOP-S 80/15	DN 80	360	6	3~400 V, 50 Hz	45,7	2165545	A	2 508
TOP-S 80/15	DN 80	360	10	3~400 V, 50 Hz	45,7	2165546	A	2 633
TOP-S 80/20	DN 80	360	6	3~400 V, 50 Hz	48,9	2165547	A	2 686
TOP-S 80/20	DN 80	360	10	3~400 V, 50 Hz	48,9	2165548	A	2 821
TOP-S 100/10	DN 100	360	6	3~400 V, 50 Hz	36,9	2165549	B	1 769
TOP-S 100/10	DN 100	360	10	3~400 V, 50 Hz	36,9	2165550	A	1 672

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Отопление, кондиционирование, охлаждение



Принадлежности	стр.
Монтаж труб/резьбовое соединение	172
Монтаж труб/ответный фланец	173
Монтаж труб/компенсаторы	174
Прибор управления SK 702	207
Прибор управления SK-712	208
Защита электродвигателя	237
Фланцевые заглушки	249

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-TOP-SD



Тип

Сдвоенный насос с мокрым ротором, с фланцевым соединением (TOP-SD 30/5 с резьбовым соединением).

Применение

Системы водяного отопления, промышленные циркуляционные системы, системы кондиционирования и закрытые контуры охлаждения.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20 °C до +130 °C, кратковременно (до 2 ч) до +140 °C (TOP-S 25/13, 80/15, 80/20 и насосы с защитным модулем Wilo: от -20 °C до +110 °C)
- Подключение к сети:
 - 1~230 В, 50 Гц (в зависимости от типа)
 - 3~230 В, 50 Гц (в качестве опции со штекером переключения)
 - 3~400 В, 50 Гц
- Класс защиты IP X4D
- Резьбовое или фланцевое соединение (в зависимости от типа) Rp 1 до DN 100
- Макс. рабочее давление при стандартном исполнении: 6 или 10 бар

Преимущества

- Контрольная лампа направления вращения для индикации правильного направления вращения (только на 3~)
- Ручная регулировка мощности с 3 ступенями частоты вращения
- Сдвоенный насос может работать в режиме «основной/резервный» и в режиме параллельной работы двух насосов
- Корпус насоса с катафорезным покрытием (KTL) защищает от коррозии при образовании конденсата


Комплект поставки

- Сдвоенный насос
- Уплотнения для резьбового соединения (только для TOP-SD 30/5)
- С подкладными шайбами фланцевых болтов (при номинальных внутренних диаметрах для подсоединения DN 32 – DN 65)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

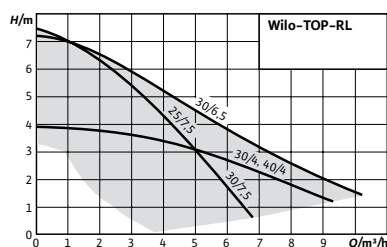
Опции

- Исполнения для особых напряжений – по запросу

Ценовая группа : PG2

Данные для заказа								
	Подсоединение к трубопроводу	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Подключение к сети	Масса брутто прибл.	Артикул		
		<i>l</i> мм	<i>p</i> бар		<i>m</i> кг			EUR
TOP-SD 30/5	Rp 1¼	180	10	1~230 V, 50 Hz	9,2	2044015	A	981
TOP-SD 30/5	Rp 1¼	180	10	3~400 V, 50 Hz	9,6	2044016	A	949
TOP-SD 32/7	DN 32	220	10	1~230 V, 50 Hz	15,1	2048326	A	1 189
TOP-SD 32/7	DN 32	220	10	3~400 V, 50 Hz	15,1	2048327	A	1 158
TOP-SD 32/10	DN 32	220	10	1~230 V, 50 Hz	21,2	2080073	A	1 189
TOP-SD 32/10	DN 32	220	10	3~400 V, 50 Hz	20,5	2165551	A	1 158
TOP-SD 40/3	DN 40	250	10	1~230 V, 50 Hz	15,5	2044017	B	1 089
TOP-SD 40/3	DN 40	250	10	3~400 V, 50 Hz	15,9	2044018	B	1 061
TOP-SD 40/7	DN 40	250	10	1~230 V, 50 Hz	23	2080075	A	1 353
TOP-SD 40/7	DN 40	250	10	3~400 V, 50 Hz	23,1	2165552	A	1 317
TOP-SD 40/10	DN 40	250	10	3~400 V, 50 Hz	31,4	2165554	A	1 616
TOP-SD 40/10	DN 40	250	10	1~230 V, 50 Hz	32,9	2165553	A	1 575
TOP-SD 40/15	DN 40	250	10	3~400 V, 50 Hz	43	2165556	A	2 179
TOP-SD 40/15	DN 40	250	10	1~230 V, 50 Hz	43	2165555	A	2 123
TOP-SD 50/7	DN 50	280	10	3~400 V, 50 Hz	33	2165558	A	1 717
TOP-SD 50/7	DN 50	280	10	1~230 V, 50 Hz	34,4	2165557	A	1 640
TOP-SD 50/10	DN 50	280	10	3~400 V, 50 Hz	35,7	2165560	A	1 981
TOP-SD 50/10	DN 50	280	10	1~230 V, 50 Hz	36,2	2165559	A	1 929
TOP-SD 50/15	DN 50	340	10	3~400 V, 50 Hz	48,5	2165561	A	2 314
TOP-SD 65/10	DN 65	340	10	3~400 V, 50 Hz	40,8	2165563	B	2 378
TOP-SD 65/10	DN 65	340	10	1~230 V, 50 Hz	41,5	2165562	A	2 314
TOP-SD 65/13	DN 65	340	10	3~400 V, 50 Hz	55,6	2165564	A	2 507
TOP-SD 65/15	DN 65	340	10	3~400 V, 50 Hz	58,5	2165565	A	2 701
TOP-SD 80/7	DN 80	360	6	1~230 V, 50 Hz	47,4	2165566	B	2 576
TOP-SD 80/10	DN 80	360	6	3~400 V, 50 Hz	61,1	2165567	B	2 913
TOP-SD 80/10	DN 80	360	10	3~400 V, 50 Hz	61,1	2165568	A	2 836
TOP-SD 80/15	DN 80	360	6	3~400 V, 50 Hz	100	2165569	B	4 958
TOP-SD 80/15	DN 80	360	10	3~400 V, 50 Hz	98	2165570	A	5 104
TOP-SD 80/20	DN 80	360	6	3~400 V, 50 Hz	104	2165571	B	5 468
TOP-SD 80/20	DN 80	360	10	3~400 V, 50 Hz	104	2165572	A	5 744

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности	стр.
Монтаж труб/резьбовое соединение	172
Монтаж труб/компенсаторы	174
Прибор управления SK 702	207

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-TOP-RL



Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым соединением.

Применение

Системы отопления, системы кондиционирования, закрытые контуры охлаждения, промышленные циркуляционные системы.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20° C до +130° C, кратковременно (до 2 ч) до +140° C
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP X4D
- Резьбовое или фланцевое соединение (в зависимости от типа) Rp 1, Rp 1¼ или DN 40
- Макс. рабочее давление при стандартном исполнении: 10 бар

Преимущества

- Ручная регулировка мощности с 3 ступенями частоты вращения
- Корпус насоса с катафорезным покрытием (KTL) защищает от коррозии при образовании конденсата

Комплект поставки

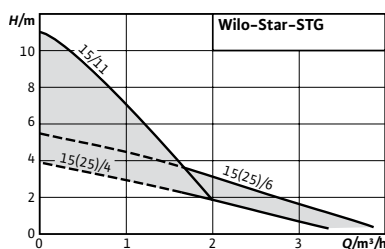
- Насос
- Уплотнения при резьбовом соединении
- Подкладные шайбы для фланцевых болтов (при номинальном внутр. диаметре DN 40)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа : PG2

Данные для заказа

	Присоединение к трубопроводу	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Подключение к сети	Масса брутто прикл.	Артикул	Цена	
							EUR	EUR
		l0 мм	p бар		m кг			
TOP-RL 25/7.5	Rp 1	180	10	1~230 V, 50 Hz	4,3	2045633	A	260
TOP-RL 25/8,5	Rp 1	180	10	1~230 V, 50 Hz	4,4	2065523	A	268
TOP-RL 30/4	Rp 1	180	10	1~230 V, 50 Hz	4,8	2045634	A	273
TOP-RL 30/6.5	Rp 1¼	180	10	1~230 V, 50 Hz	5	2045635	A	319
TOP-RL 30/7.5	Rp 1¼	180	10	1~230 V, 50 Hz	4,4	2045636	A	279
TOP-RL 40/4	Rp 1¼	250	10	1~230 V, 50 Hz	8,8	2057044	A	460

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности	стр.
Монтаж труб/резьбовое соединение	172
Монтаж труб/компенсаторы	174

Select 4online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Star-STG



Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором и резьбовым соединением. Возможен выбор ступеней частоты вращения для регулировки мощности.

Применение

Первичные контуры солнечных и геотермальных установок.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур от -10° C до +110° C, в кратковременном режиме (до 2 ч) до +120° C
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP44
- Резьбовое соединение Rp ½, Rp 1 и Rp 1¼
- Максимальное рабочее давление 10 бар

Преимущества

- Специальная гидравлическая часть для геотермальных и геотермических систем
- Корпус насоса с отливом под ключ
- Корпус насоса с катодным покрытием (КТЛ) для защиты от коррозии при образовании конденсата

Комплект поставки

- Насос
- Уплотнение
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа : PG1

Данные для заказа

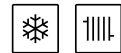
	Подсоединение к трубопроводу	Монтажная длина	Напорный патрубок	Подключение к сети	Масса брутто прибл.	Количество на палете	Артикул		EUR
		l0 мм			m кг				
Star-STG 15/4	Rp ½	130	G 1	1~230 V, 50 Hz	2,2	180	4056933	B	127
Star-STG 15/6	Rp ½	130	G 1	1~230 V, 50 Hz	2,4	180	4056946	B	153
Star-STG 15/11	Rp ½	180	G 1	1~230 V, 50 Hz	3,9	180	4061442	B	201
Star-STG 25/4	Rp 1	180	G 1½	1~230 V, 50 Hz	2,7	180	4050265	B	127
Star-STG 25/6	Rp 1	180	G 1½	1~230 V, 50 Hz	2,7	180	4050266	B	153

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности	стр.
Монтаж труб/резьбовое соединение	172
Прибор управления SK 702	207

Wilo-NO



Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором и резьбовым соединением. Предварительно задаваемые ступени частоты вращения для регулировки мощности.

Применение

Системы отопления.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от +20° С до +110° С
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 42
- Резьбовое соединение Rp 1 или Rp 1¼
- Максимальное рабочее давление: 10 бар

Комплект поставки

- Насос
- Уплотнения
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Преимущества

- Три предварительно выбираемые ступени частоты вращения для адаптации нагрузки
- Простой и надежный монтаж благодаря практичным отливам под ключ на корпусе насосов
- Упрощенный электромонтаж благодаря съемному кабельному вводу клеммной коробки с возможностью двухстороннего подключения
- Быстрое подключение при помощи пружинных клемм

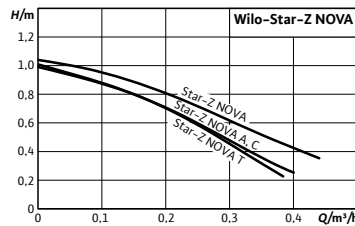
Опции

- Исполнение ...-130 с небольшой габаритной длиной 130 мм

Ценовая группа : PG1

Данные для заказа	Присоединение к трубопроводу	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Подключение к сети	Артикул	EUR
		l ₀ мм	p бар			
NO 25/2-130	1"	130	10	1~230 V, 50 Hz	4153994	77
NO 25/4-130	1"	130	10	1~230 V, 50 Hz	4154002	86
NO 25/4-180	1"	180	10	1~230 V, 50 Hz	4212930	90
NO 25/6-130	1"	130	10	1~230 V, 50 Hz	4154014	99
NO 25/6-180	1"	180	10	1~230 V, 50 Hz	4212931	104
NO 30/4-180	1 1/4"	180	10	1~230 V, 50 Hz	4212932	88
NO 30/6-180	1 1/4"	180	10	1~230 V, 50 Hz	4212933	113

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности	стр.
Монтаж труб/резьбовое соединение	172

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Star-Z NOVA



Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым соединением и синхронным электродвигателем, устойчивым к токам блокировки.

Применение

Циркуляционные системы питьевой воды для применения в промышленности и оборудовании для зданий и сооружений.

Технические характеристики

- Температура перекачиваемой жидкости: от +2 °C до +65 °C (до +95 °C для Star-Z NOVA T)
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 42
- Резьбовое соединение Rp ½
- Максимальное рабочее давление 10 бар

Комплект поставки

- Насос
- Теплоизоляция
- Wilo-Connector
- Уплотнения (только Star-Z NOVA A, C, T)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

- Star-Z-NOVA A с шаровым запорным вентилем и обратным клапаном
- Star-Z-NOVA C с шаровым запорным вентилем, обратным клапаном и цифровым таймером

Преимущества


- Высокая степень гигиенической безопасности благодаря проверенной технологии
- Повышенная энергоэффективность за счет адаптированной технологии электродвигателя с потреблением электроэнергии всего 3 – 6 Вт и серийным теплоизоляционным кожухом
- Быстрая, простая установка и замена популярных типов насосов благодаря универсальному запасному электродвигателю и Wilo-Connector
- Версия T обеспечивает максимальную гигиеническую безопасность за счет встроенного таймера, термостата и автоматического обнаружения тепловой дезинфекции, а также высочайшее удобство управления благодаря технологии зеленой кнопки и интуитивному пользовательскому интерфейсу на ЖК-дисплее

- Star-Z-NOVA T с шаровым запорным клапаном, обратным клапаном, таймером, термостатом и обнаружением тепловой дезинфекции

Ценовая группа : PG1

Данные для заказа									
Тип	Присоединение к трубопроводу	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Подключение к сети	Масса брутто припл.	Количество на палете	Артикул		
		<i>l</i> мм	<i>p</i> бар		<i>m</i> кг				EUR
Star-Z NOVA	Rp 1/2	84	10	1~230 V, 50 Hz	0,9	320	4132760	A	140
Star-Z NOVA A	Rp 1/2	138	10	1~230 V, 50 Hz	1,1	320	4132761	A	171
Star-Z NOVA C	Rp 1/2	138	10	1~230 V, 50 Hz	1,3	147	4132762	A	193
Star-Z NOVA T	Rp 1/2	138	10	1~230 V, 50 Hz	1,6	270	4222650	A	253

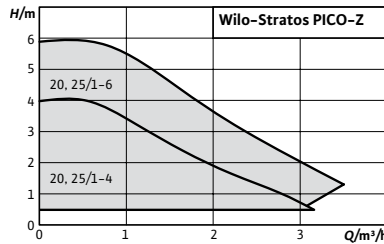
Запасной электродвигатель					
Тип	Масса брутто припл.	Количество на палете	Артикул		
	<i>m</i> кг				EUR
SERVICE MOTOR Star-Z NOVA (ROW)	0,9	320	4132763	B	111

Принадлежности					
Тип	Описание	Артикул	Ценовая группа		
					EUR
Угловой штекер	Угловой штекер, повернутый влево, с жестко закрепленным (залитым) кабелем электропитания длиной 2 м.	4150229	B	PG14	21
Wilo-Connector	Wilo-Connector с кабелем электропитания длиной 2 м и штекером с защитным контактом.	4200870	B	PG14	29

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Гарантия
5 лет



Принадлежности стр.
Монтаж труб/резьбовое
соединение 172

Select 4online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Stratos PICO-Z



Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором с резьбовым соединением, электронно-коммутируемым двигателем, устойчивым к токам блокировки, и встроенным электронным устройством регулирования частоты вращения.

Применение

Циркуляционные системы питьевой воды для применения в промышленности и оборудовании для зданий и сооружений.

Технические характеристики

- Температура перекачиваемой жидкости : от +2 °C до +70 °C, в кратковременном режиме (до 4 ч) до +75 °C
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP X4D
- Резьбовое соединение Rp 1 и Rp ¾
- Максимальное рабочее давление 10 бар

Комплект поставки


- Насос
- Теплоизоляция
- Wilo-Connector
- Уплотнения
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Преимущества

- Автоматическое поддержание заданного перепада давления и температуры воды в обратной линии
- Минимальное рабочее энергопотребление: всего 3 Вт
- Высокоэффективный электронно-коммутируемый мотор
- Экономия электроэнергии до 90% по сравнению со стандартными насосами Wilo
- Теплоизоляционный кожух в комплекте
- Подключение при помощи Wilo-Connector (электрический разъем для удобного и безопасного подключения без инструментов)
- Интерактивное меню управления насосом на ЖК-дисплее
- Отображение текущего режима работы, фактической подачи, температуры воды, потребляемой мощности, счетчика энергопотребления
- Режим распознавания и поддержки

Ценовая группа : PG1

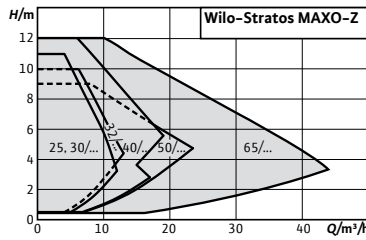
Данные для заказа									
Тип	Присоединение к трубопроводу	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Подключение к сети	Масса брутто прибл.	Количество на палете	Артикул		EUR
		<i>l</i> мм	<i>p</i> бар		<i>m</i> кг				
Stratos PICO-Z 20/1-4	Rp 3/4	150	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,1	146	4216470	B	508
Stratos PICO-Z 20/1-6	Rp 3/4	150	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,1	146	4216471	B	572
Stratos PICO-Z 25/1-4	Rp 1	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	146	4216472	B	517
Stratos PICO-Z 25/1-6	Rp 1	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	146	4216473	A	586

Принадлежности					
Тип	Описание	Артикул		Ценовая группа	EUR
					
Угловой штекер	Угловой штекер, повернутый влево, с жестко закрепленным (защитным) кабелем электропитания длиной 2 м.	4150229	B	PG14	21
Wilo-Connector	Wilo-Connector с кабелем электропитания длиной 2 м и штекером с защитным контактом.	4200870	B	PG14	29

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Гарантия
5 лет



Принадлежности	стр.
Монтаж труб/резьбовое соединение	172
Монтаж труб/компенсаторы	173
Система управления насосом/IF-модуль/модуль CIF	228

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Stratos MAXO-Z



Тип

Умный циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым соединением, электронно-коммутируемым двигателем с встроенной электронной регулировкой мощности.

Применение

Циркуляционные системы питьевой воды любых исполнений, любые системы водяного отопления, системы кондиционирования и закрытые контуры охлаждения, промышленные циркуляционные установки.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур
 - Питьевая вода до 3,57 ммоль/л (20 °dH): от 0°С до +80°С
 - Вода систем отопления: от -10°С до +110°С
- Подключение к сети 1~230 В, 50/60 Гц
- Класс защиты IP X4D
- Резьбовое или фланцевое соединение (в зависимости от типа) Rp 1 до DN 65
- Макс. рабочее давление при стандартном исполнении: 10 бар (специальное исполнение: 16 бар)

Комплект поставки

- Насос
- Оптимизированный Wilo-Connector
- 2 кабельных ввода M16 x 1,5
- Подкладные шайбы фланцевых болтов (при номинальных диаметрах для подсоединения DN 32 - DN65)
- Вкл. уплотнения для резьбового соединения
- Теплоизоляция
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Преимущества

- Интуитивное управление за счет прикладной настройки с Setup Guide в сочетании с новым дисплеем и кнопкой управления с технологией зеленой кнопки.
- Максимальная гигиеничность питьевой воды и энергоэффективность благодаря новой, инновационной, интеллектуальной функции регулировки T-const.
- Оптимальное поддержание гигиеничности благодаря распознаванию термической дезинфекции.
- Новейшие коммуникационные интерфейсы (например, Bluetooth) для подключения к мобильным устройствам и прямого объединения насосов в сеть посредством Wilo Net для управления несколькими насосами.
- Максимальное удобство электромонтажа за счет понятной и эргономичной клеммной коробки и оптимизированного Wilo-Connector

Опции

- Специальное исполнение для рабочего давления PN 16

Уведомление

Согласно Постановлению о питьевой воде (TrinkwV) и стандарту DIN 50930-6 в циркуляционных системах с питьевой водой следует использовать исключительно циркуляционные насосы с коррозионностойким корпусом из нержавеющей стали или бронзы (C2 499K)!

Ценовая группа : PG17

Данные для заказа PN 6/10

Тип	Подсоединение	Индекс энергоэффективности (EEI)	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Подключение к сети	Масса брутто прибл.	Артикул		EUR
			<i>l</i> мм	<i>p</i> бар		<i>m</i> кг			
Stratos MAXO-Z 25/0,5-6	Rp 1	≤ 0,18	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2164666	B	1 200
Stratos MAXO-Z 25/0,5-8	Rp 1	≤ 0,19	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2164667	A	1 327
Stratos MAXO-Z 25/0,5-12	Rp 1	≤ 0,19	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	8,9	2164668	B	1 507
Stratos MAXO-Z 30/0,5-6	Rp 1¼	≤ 0,18	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2164669	B	1 219
Stratos MAXO-Z 30/0,5-8	Rp 1¼	≤ 0,19	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2164670	A	1 399
Stratos MAXO-Z 30/0,5-12	Rp 1¼	≤ 0,19	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	8,9	2164671	A	1 579
Stratos MAXO-Z 32/0,5-8	DN 32	≤ 0,18	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	15,2	2164672	B	1 680
Stratos MAXO-Z 32/0,5-12	DN 32	≤ 0,18	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	15,5	2164673	B	1 860
Stratos MAXO-Z 40/0,5-8	DN 40	≤ 0,19	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	17,9	2164674	B	2 134
Stratos MAXO-Z 40/0,5-12	DN 40	≤ 0,17	250	10	1~230 V, 50/60 Hz	21,9	2164675	A	2 604
Stratos MAXO-Z 50/0,5-9	DN 50	≤ 0,17	280	10	1~230 V, 50/60 Hz	20,1	2164676	B	2 911
Stratos MAXO-Z 65/0,5-12	DN 65	≤ 0,17	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	37,5	2164677	B	4 332

Базовое значение индекса энергоэффективности для самых эффективных циркуляционных насосов: EEI ≤ 0,20.

Ценовая группа : PG17

Данные для заказа PN 16

Тип	Подсоединение	Индекс энергоэффективности (EEI)	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Подключение к сети	Масса брутто прибл.	Артикул		EUR
			<i>l</i> мм	<i>p</i> бар		<i>m</i> кг			
Stratos MAXO-Z 25/0,5-6	Rp 1	≤ 0,18	180	16	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2186307	B	1 680
Stratos MAXO-Z 25/0,5-8	Rp 1	≤ 0,19	180	16	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2186308	B	1 680
Stratos MAXO-Z 25/0,5-12	Rp 1	≤ 0,19	180	16	1~230 V, 50/60 Hz	8,9	2186309	B	2 110
Stratos MAXO-Z 30/0,5-6	Rp 1¼	≤ 0,18	180	16	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2186310	B	1 707
Stratos MAXO-Z 30/0,5-8	Rp 1¼	≤ 0,19	180	16	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2186311	B	1 760
Stratos MAXO-Z 30/0,5-12	Rp 1¼	≤ 0,19	180	16	1~230 V, 50/60 Hz	8,9	2186312	B	2 000
Stratos MAXO-Z 32/0,5-8	DN 32	≤ 0,18	220	16	1~230 V, 50/60 Hz	15,2	2186313	B	2 184
Stratos MAXO-Z 32/0,5-12	DN 32	≤ 0,18	220	16	1~230 V, 50/60 Hz	15,5	2186314	B	2 418
Stratos MAXO-Z 40/0,5-8	DN 40	≤ 0,19	220	16	1~230 V, 50/60 Hz	17,9	2186315	B	2 560

Базовое значение индекса энергоэффективности для самых эффективных циркуляционных насосов: EEI ≤ 0,20.

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG17

Данные для заказа PN 16

Тип	Подсоединение	Индекс энергоэффективности (EEI)	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Подключение к сети	Масса брутто приibl.	Артикул		EUR
			<i>l</i> мм	<i>p</i> бар					
Stratos MAXO-Z 40/0,5-12	DN 40	≤ 0,17	250	16	1~230 V, 50/60 Hz	21,9	2186316	B	3 125
Stratos MAXO-Z 50/0,5-9	DN 50	≤ 0,17	280	16	1~230 V, 50/60 Hz	20,1	2186317	B	3 493
Stratos MAXO-Z 65/0,5-12	DN 65	≤ 0,17	340	16	1~230 V, 50/60 Hz	37,5	2186318	B	5 198

Базовое значение индекса энергоэффективности для самых эффективных циркуляционных насосов: EEI ≤ 0,20.

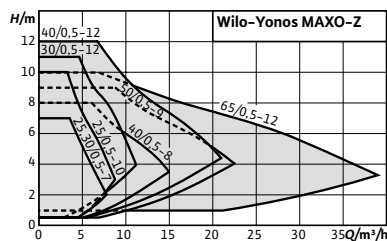
Принадлежности

Тип	Описание	Артикул	Ценовая группа		EUR
Погружной датчик температуры Pt 1000 AA	Погружной датчик температуры Pt 1000 AA для установки в погружной гильзе. Подсоединение к Wilo-Stratos MAXO.	2193422	B	PG14	по запросу
Датчик температуры Pt 1000 B	Датчик температуры Pt 1000 B для установки на трубопроводе. Подсоединение к Wilo-Stratos MAXO-Z.	2193421	B	PG14	по запросу
Погружная гильза G ½, 100 мм	Погружная гильза с монтажной длиной 100 мм, вкл. резьбу для ввинчивания G 1/2" для крепления погружного датчика температуры Pt 1000 AA.	2193424	B	PG14	по запросу
Погружная гильза G ½, 45 мм	Погружная гильза с монтажной длиной 45 мм, вкл. резьбу для ввинчивания G 1/2" для крепления погружного датчика температуры Pt 1000 AA.	2193423	B	PG14	по запросу

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Гарантия
5 лет



Принадлежности	стр.
Монтаж труб/резьбовое соединение	172
Монтаж труб/компенсаторы	173
Теплоизоляция	187

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Yonos MAXO-Z



Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым соединением, электронно-коммутируемым двигателем с автоматическим регулированием частоты вращения.

Применение

Циркуляционные системы питьевой воды для применения в промышленности и оборудовании для зданий и сооружений.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур
 - Питьевая вода до 3,57 ммоль/л (20 °dH): от 0°C до +80°C
 - Вода систем отопления: от -10°C до +110°C
- Подключение к сети 1~230 В, 50/60 Гц
- Класс защиты IP X4D
- Резьбовое или фланцевое соединение (в зависимости от типа) Rp 1 до DN 65
- Макс. рабочее давление при стандартном исполнении 10 бар

Комплект поставки

- Насос
- Уплотнения для резьбового соединения
- Подкладные шайбы для фланцевых болтов (при номинальном диаметре соединения DN 40 – DN 65)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации


Преимущества

- Экономия энергии благодаря высокоэффективной гидравлической части и применению синхронного электродвигателя
- Полное представление о напоре, ступени частоты вращения и возможных ошибках благодаря светодиодному дисплею
- Удобная настройка с помощью трех ступеней частоты вращения при замене нерегулируемого стандартного насоса
- Упрощенное электрическое подсоединение со штекером Wilo
- Обеспечение надежности системы благодаря обобщенной сигнализации неисправности
- Компактная конструкция

Уведомление

Согласно Постановлению о питьевой воде (TrinkwV) и стандарту DIN 50930-6 в циркуляционных системах с питьевой водой следует использовать исключительно циркуляционные насосы с коррозионностойким корпусом из нержавеющей стали или бронзы (C2 499K)!

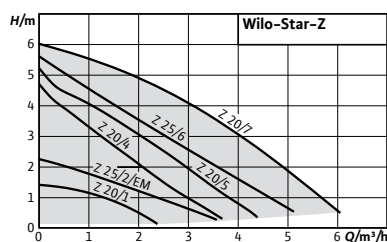
Ценовая группа : PG2

Данные для заказа									
Тип	Подсоединение	Индекс энергоэффективности (EEI)	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Подключение к сети	Масса брутто прибл.	Артикул		
			<i>l</i> мм	<i>p</i> бар		<i>m</i> кг			EUR
Yonos MAXO-Z 25/0,5-7	Rp 1	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5	2175538	B	1 140
Yonos MAXO-Z 25/0,5-10	Rp 1	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5	2175539	B	1 303
Yonos MAXO-Z 30/0,5-7	Rp 1¼	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,3	2175540	B	1 201
Yonos MAXO-Z 30/0,5-12	Rp 1¼	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,3	2175541	B	1 358
Yonos MAXO-Z 40/0,5-8	DN 40	≤ 0,20	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	13	2175542	B	1 834
Yonos MAXO-Z 40/0,5-12	DN 40	≤ 0,20	250	10	1~230 V, 50/60 Hz	18,4	2175543	B	1 947
Yonos MAXO-Z 50/0,5-9 0	DN 50	≤ 0,20	280	10	1~230 V, 50/60 Hz	19,8	2175544	B	2 528
Yonos MAXO-Z 65/0,5-12	DN 65	≤ 0,20	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	33,8	2175545	B	4 208

Базовое значение индекса энергоэффективности для самых эффективных циркуляционных насосов: EEI ≤ 0,20.

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности	стр.
Монтаж труб/резьбовое соединение	172
Теплоизоляция	187
Прибор управления SK 702	207
Защита электродвигателя	237

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Star-Z



Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором и резьбовым соединением.

Применение

Циркуляционные системы питьевой воды для применения в промышленности и оборудовании для зданий и сооружений.

Технические характеристики

- Температура перекачиваемой жидкости от +2 °С до +65 °С
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 44
- Резьбовое соединение Rp ¾, Rp 1
- Максимальное рабочее давление 10 бар
- Максимально допустимая общая жесткость жидкости в циркуляционных системах ГВС 3,21 ммоль/л (18 °dH)

Комплект поставки

- Насос
- Уплотнения при резьбовом соединении
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Преимущества

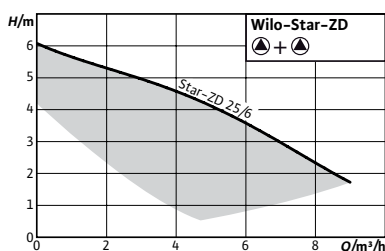
- Однофазные насосы с быстрым электрическим подсоединением
- Все пластмассовые детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой средой, имеют допуск KTW
- Электродвигатель устойчив к токам блокировки

Ценовая группа : PG1

Данные для заказа									
Тип	Присоединение к трубопроводу	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Подключение к сети	Масса брутто прибл.	Количество на палете	Артикул		
		<i>l</i> мм	<i>p</i> бар		<i>m</i> кг				EUR
Star-Z 20/1	Rp 1/2	140	10	1~230 V, 50 Hz	2,3	256	4028111	A	209
Star-Z 20/4-3	Rp 1/2	150	10	1~230 V, 50 Hz	2,4	256	4081193	A	295
Star-Z 20/5-3	Rp 1/2	150	10	1~230 V, 50 Hz	2,5	256	4081198	A	302
Star-Z 20/7-3	Rp 1/2	150	10	1~230 V, 50 Hz	2,9	256	4081203	A	329
Star-Z 25/2	Rp 1	180	10	1~230 V, 50 Hz	2,5	256	4029062	A	275
Star-Z 25/6-3	Rp 1	180	10	1~230 V, 50 Hz	2,7	256	4047573	A	341

Отопление, кондиционирование,
охлаждение

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности	стр.
Монтаж труб/резьбовое соединение	172
Прибор управления SK 702	207
Защита электродвигателя	237

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Star-ZD



Тип

Циркуляционный сдвоенный насос с мокрым ротором, с резьбовым соединением. Возможен предварительный выбор ступеней частоты вращения для регулировки мощности.

Применение

Циркуляционные системы питьевой воды для применения в промышленности и оборудовании для зданий и сооружений.

Комплект поставки

- Насос
- Уплотнения
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Преимущества

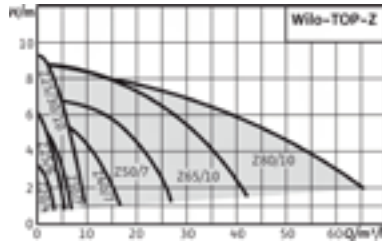
- Сдвоенные насосы, используемые в режиме работы одного насоса и в режиме параллельной работы двух насосов
- Внутрисистемная циркуляция через байпас, защищающая от образования легионелл в резервном насосе
- Повышенная надежность в режиме работы одного насоса благодаря наличию постоянно готового к работе резервного агрегата

Ценовая группа : PG1

Данные для заказа

Тип	Присоединение к трубопроводу	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Подключение к сети	Масса брутто прил.	Количество на палете	Артикул		
		<i>l</i> мм	<i>p</i> бар		<i>m</i> кг				EUR
Star-ZD 25/6	Rp 1	180	10	1~230 V, 50 Hz	6,7	60	4111288	В	695

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности	стр.
Монтаж труб/резьбовое соединение	172
Монтаж труб/компенсаторы	173
Теплоизоляция	187
Прибор управления SK 702	207
Прибор управления SK-712	208
Защита электродвигателя	237

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-TOPI-Z



Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором с резьбовым или фланцевым соединением. Возможен выбор ступеней частоты вращения.

Применение

Циркуляционные системы питьевого водоснабжения, для применения в промышленности и оборудовании для зданий и сооружений.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур
 - TOP-Z 20/4 и TOP-Z 25/6 питьевая вода – жесткость до 3,21 ммоль/л (18 °dH): макс. +65 °С, кратковременно (до 2 ч) до +80 °С
 - начиная с TOP-Z 25/10 питьевая вода – жесткость до 3,57 ммоль/л (20 °dH): макс. +80 °С, кратковременно (до 2 ч) до +110 °С
- Подключение к сети:
 - 1~230 В, 50 Гц (в зависимости от типа)
 - 3~230 В, 50 Гц (в качестве опции со штекером переключения)
 - 3~400 В, 50 Гц
- Класс защиты IP X4D
- Резьбовое или фланцевое соединение (в зависимости от типа) Rp ¾ до DN 80
- Макс. рабочее давление при стандартном исполнении: 6 или 10 бар (специальное исполнение: 16 бар)

Комплект поставки

- Насос
- Теплоизоляция корпуса
- Уплотнения для резьбового соединения

Преимущества

- Контрольная лампа направления вращения для индикации правильного направления вращения (только на 3~)
- Серийно с теплоизоляцией
- Три предварительно выбираемых ступени частоты вращения


- Подкладные шайбы фланцевых болтов (при номинальных внутренних диаметрах для подсоединения DN 40 – DN 65)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

- Специальное исполнение для рабочего давления PN 16 (за отдельную плату)
- Исполнение для особых напряжений по запросу

Уведомление

Согласно Постановлению о питьевой воде (TrinkwV) и стандарту DIN 50930-6 в циркуляционных системах с питьевой водой следует использовать исключительно циркуляционные насосы с коррозионностойким корпусом из нержавеющей стали или бронзы (C2 499K)!

Данные для заказа									
Тип	Материал корпуса насоса	Присоединение к трубопроводу	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Подключение к сети	Масса брутто приبل.	Артикул		
			<i>l</i> мм	<i>p</i> бар		<i>m</i> кг			EUR
TOP-Z 20/4	Inox	Rp 3/4	150	10	1~230 V, 50 Hz	3,7	2045519	A	432
TOP-Z 20/4	Inox	Rp 3/4	150	10	3~400 V, 50 Hz	3,8	2045520	A	423
TOP-Z 25/6	Inox	Rp 1	180	10	1~230 V, 50 Hz	4,1	2045521	A	468
TOP-Z 25/6	Inox	Rp 1	180	10	3~400 V, 50 Hz	4,1	2045522	A	456
TOP-Z 25/10	RG	Rp 1	180	10	1~230 V, 50 Hz	7,8	2061964	A	705
TOP-Z 25/10	RG	Rp 1	180	10	3~400 V, 50 Hz	7,8	2175509	A	692
TOP-Z 30/7	RG	Rp 1 1/4	180	10	1~230 V, 50 Hz	6	2048340	A	707
TOP-Z 30/7	RG	Rp 1 1/4	180	10	3~400 V, 50 Hz	5,9	2048341	A	691
TOP-Z 30/10	RG	Rp 1 1/4	180	10	1~230 V, 50 Hz	7,6	2059857	A	857
TOP-Z 30/10	RG	Rp 1 1/4	180	10	3~400 V, 50 Hz	7,8	2175512	A	845
TOP-Z 40/7	GG	DN 40	250	10	1~230 V, 50 Hz	12,4	2046631	A	845
TOP-Z 40/7	RG	DN 40	250	10	1~230 V, 50 Hz	14,2	2046637	B	1 344
TOP-Z 40/7	GG	DN 40	250	10	3~400 V, 50 Hz	12	2175515	A	833
TOP-Z 40/7	RG	DN 40	250	10	3~400 V, 50 Hz	14,2	2175516	B	1 331
TOP-Z 50/7	GG	DN 50	280	10	3~400 V, 50 Hz	17,9	2175521	A	1 127
TOP-Z 50/7	RG	DN 50	280	10	3~400 V, 50 Hz	20,7	2175522	B	1 751
TOP-Z 65/10	GG	DN 65	340	10	3~400 V, 50 Hz	29,7	2175527	A	1 561
TOP-Z 65/10	RG	DN 65	340	10	3~400 V, 50 Hz	32,5	2175528	B	2 505
TOP-Z 80/10	GG	DN 80	360	6	3~400 V, 50 Hz	30	2175531	B	2 113
TOP-Z 80/10	RG	DN 80	360	6	3~400 V, 50 Hz	34,5	2175532	B	3 252
TOP-Z 80/10	GG	DN 80	360	10	3~400 V, 50 Hz	34	2175533	B	2 113
TOP-Z 80/10	RG	DN 80	360	10	3~400 V, 50 Hz	37	2175534	B	3 252

Исполнение ...RG с корпусом из бронзы (CC 499K)

Исполнение ...GG с корпусом из серого чугуна (EN-GJL-250)

Исполнение ...Inox с корпусом из нержавеющей стали

Ценовая группа : PG2

Данные для заказа PN 16

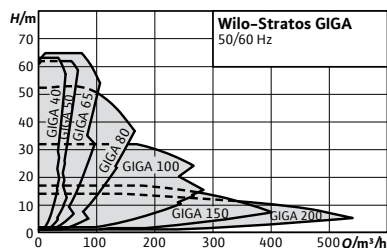
Тип	Материал корпуса насоса	Присоединение к трубопроводу	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Подключение к сети	Масса брутто прибл.	Артикул		
								<i>l</i> мм	<i>p</i> бар
TOP-Z 25/10	RG	G 1½	180	16	1~230 V, 50 Hz	7,8	2086131	B	1 059
TOP-Z 25/10	RG	G 1½	180	16	3~400 V, 50 Hz	7,8	2175510	B	1 015
TOP-Z 30/10	RG	G 2	180	16	1~230 V, 50 Hz	7,6	2115863	B	1 049
TOP-Z 30/10	RG	G 2	180	16	3~400 V, 50 Hz	7,7	2175513	B	1 038
TOP-Z 40/7	RG	DN 40	250	16	1~230 V, 50 Hz	14,2	2070569	B	1 956
TOP-Z 40/7	GG	DN 40	250	16	1~230 V, 50 Hz	12,4	2071094	B	1 271
TOP-Z 40/7	GG	DN 40	250	16	3~400 V, 50 Hz	12,4	2175517	B	1 248
TOP-Z 40/7	RG	DN 40	250	16	3~400 V, 50 Hz	14,2	2175518	B	1 945
TOP-Z 50/7	GG	DN 50	280	16	3~400 V, 50 Hz	18	2175523	B	1 690
TOP-Z 50/7	RG	DN 50	280	16	3~400 V, 50 Hz	21	2175524	B	2 381
TOP-Z 65/10	GG	DN 65	340	16	3~400 V, 50 Hz	29,7	2175529	B	2 341
TOP-Z 65/10	RG	DN 65	340	16	3~400 V, 50 Hz	32,5	2175530	B	2 625
TOP-Z 80/10	RG	DN 80	360	16	3~400 V, 50 Hz	37	2175536	B	3 728
TOP-Z 80/10	GG	DN 80	360	16	3~400 V, 50 Hz	34	2175535	B	2 479

Исполнение ...RG с корпусом из бронзы (CC 499K)

Исполнение ...GG с корпусом из серого чугуна (EN-GJL-250)

Исполнение ...Inbox с корпусом из нержавеющей стали

Отопление, кондиционирование,
охлаждение



Принадлежности	стр.
Настенный монтаж/монтаж на фундаменте	175
Система управления насосом CSe-HVAC	195
Система управления насосом SSe-HVAC	199
Система управления насосом/IF-модуль/модуль CIF	228
Регистрация перепада давления	231
IR-монитор/IR-модуль	250

Дополнение в серии



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Stratos GIGA



Тип

Высокоэффективный in-line насос с сухим ротором с электронно-коммутируемым двигателем и электронной регулировкой частоты вращения. Исполнение в качестве одноступенчатого низконапорного центробежного насоса с фланцевым подсоединением и скользящим торцовым уплотнением.

Применение

Для перекачивания воды систем отопления (согласно VDI 2035), холодной воды и водогликолевой смеси без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20 °C до +140 °C
- Подключение к сети - 3~400 В (±10 %), 50 Гц/60 Гц
- Класс защиты IP 55
- Максимальное рабочее давление 16 бар до +120 °C, 13 бар до +140 °C

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Преимущества

- Инновационный высокоэффективный насос для наивысшего общего КПД
- Высокоэффективный электронно-коммутируемый двигатель с классом энергоэффективности IE5 согласно IEC 60034-30-2
- Опциональные интерфейсы для подсоединения к автоматизированной системе управления зданием посредством штекерных IF-модулей

Опции

- Исполнение...-R1 без дифференциального датчика давления
- Исполнение...-S1 со специальными скользящими торцовыми уплотнениями (за отдельную плату)

Общие указания: Директива Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo, по адресу www.wilo.ru

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа с дифференциальным датчиком давления

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Монтажная длина	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто прибл.	Артикул	Группа СТУ		
						EUR		
		l_0 мм	P_2 кВт	m кг				
Stratos GIGA 40/1-25/1,6	DN 40	280	1,60	39	2170114	B	4 037	11
Stratos GIGA 40/1-32/2,2	DN 40	280	2,20	39	2170113	B	4 577	11
Stratos GIGA 40/1-39/3,0	DN 40	280	3,00	39	2170112	B	4 972	11
Stratos GIGA 40/1-45/3,8	DN 40	280	3,80	41	2170111	B	5 487	11
Stratos GIGA 40/1-51/4,2	DN 40	280	4,20	41	2170110	B	5 900	11
Stratos GIGA 40/4-63/11	DN 40	440	11,00	140	2191913	B	9 980	5
Stratos GIGA 50/1-14/0,8	DN 50	280	0,80	40	2170118	B	3 158	11
Stratos GIGA 50/1-20/1,3	DN 50	280	1,30	40	2170117	B	3 754	11
Stratos GIGA 50/1-26/1,9	DN 50	280	1,90	40	2170116	B	4 429	11
Stratos GIGA 50/1-33/2,6	DN 50	280	2,60	40	2170115	B	4 835	11
Stratos GIGA 50/1-38/2,8	DN 50	280	2,80	40	2170121	B	4 978	11
Stratos GIGA 50/1-44/3,2	DN 50	280	3,20	42	2170120	B	5 655	11
Stratos GIGA 50/1-50/4,2	DN 50	280	4,20	42	2170119	B	5 967	11
Stratos GIGA 50/4-53/11	DN 50	440	11,00	142	2191914	B	10 177	5
Stratos GIGA 50/4-62/15	DN 50	440	15,00	152	2191915	B	11 765	5
Stratos GIGA 65/1-8/0,6	DN 65	340	0,60	45	2170124	B	3 338	11
Stratos GIGA 65/1-12/1,1	DN 65	340	1,10	45	2170123	B	3 921	11
Stratos GIGA 65/1-17/1,7	DN 65	340	1,70	45	2170122	B	4 317	11
Stratos GIGA 65/1-21/2,3	DN 65	340	2,30	44	2170126	B	4 723	11
Stratos GIGA 65/1-27/3,0	DN 65	340	3,00	44	2170125	B	4 840	11
Stratos GIGA 65/1-34/3,1	DN 65	340	3,10	44	2170129	B	5 549	11
Stratos GIGA 65/1-38/3,8	DN 65	340	3,80	45	2170128	B	5 886	11
Stratos GIGA 65/1-42/4,8	DN 65	340	4,80	53	2170127	B	6 190	11
Stratos GIGA 65/3-40/11	DN 65	430	11,00	134	2191916	B	10 222	5
Stratos GIGA 65/3-49/15	DN 65	475	15,00	159	2191917	B	11 868	6
Stratos GIGA 65/4-57/18,5	DN 65	475	18,50	163	2191918	B	13 819	6
Stratos GIGA 65/5-65/22	DN 65	475	22,00	170	2191919	B	15 798	6
Stratos GIGA 80/1-16/2,3	DN 80	360	2,30	49	2170131	B	5 023	11
Stratos GIGA 80/1-21/3,5	DN 80	360	3,50	49	2170130	B	5 715	11
Stratos GIGA 80/1-32/4,1	DN 80	360	4,10	61	2170133	B	5 983	11
Stratos GIGA 80/1-37/5,3	DN 80	360	5,30	61	2170132	B	6 198	11
Stratos GIGA 80/2-31/11	DN 80	440	11,00	142	2191920	B	10 457	5
Stratos GIGA 80/3-40/15	DN 80	440	15,00	152	2191921	B	11 924	5
Stratos GIGA 80/3-48/18,5	DN 80	500	18,50	170	2191922	B	13 954	6
Stratos GIGA 80/4-53/22	DN 80	500	22,00	176	2191923	B	15 946	6
Stratos GIGA 100/1-13/2,3	DN 100	450	2,30	67	2170135	B	5 392	11
Stratos GIGA 100/1-17/3,7	DN 100	450	3,70	67	2170134	B	5 992	11
Stratos GIGA 100/1-27/4,8	DN 100	450	4,80	69	2170137	B	6 185	11
Stratos GIGA 100/1-33/6,0	DN 100	450	6,00	74	2170136	B	6 682	11
Stratos GIGA 100/2-22/11	DN 100	500	11,00	155	2191924	B	10 495	6
Stratos GIGA 100/2-24/11	DN 100	550	11,00	232	2191928	B	11 967	6
Stratos GIGA 100/2-26/15	DN 100	500	15,00	165	2191925	B	14 026	6
Stratos GIGA 100/2-29/18,5	DN 100	500	18,50	169	2191926	B	16 037	6

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.


Ценовая группа : PG3

Данные для заказа с дифференциальным датчиком давления

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Монтажная длина	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто прил.	Артикул	Группа СТУ	
						EUR	
		l_0 мм	P_2 кВт	m кг			
Stratos GIGA 100/3-33/22	DN 100	500	22,00	176	2191927	B	11 572 6
Stratos GIGA 150/1-14/11	DN 150	700	11,00	265	2191929	B	12 953 6
Stratos GIGA 150/2-17/15	DN 150	700	15,00	329	2191930	B	14 447 6
Stratos GIGA 200/1-14/15	DN 200	800	15,00	386	2191933	B	15 967 6


Ценовая группа : PG3

Данные для заказа без дифференциального датчика давления

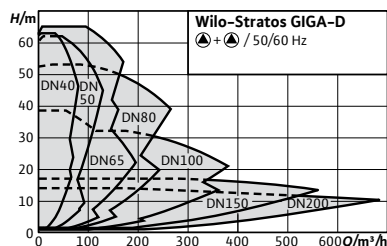
Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Монтажная длина	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто прил.	Артикул	Группа СТУ	
						EUR	
		l_0 мм	P_2 кВт	m кг			
Stratos GIGA 40/1-25/1,6-R1	DN 40	280	1,60	39	2170170	B	3 607 11
Stratos GIGA 40/1-32/2,2-R1	DN 40	280	2,20	39	2170169	B	4 148 11
Stratos GIGA 40/1-39/3,0-R1	DN 40	280	3,00	39	2170168	B	4 541 11
Stratos GIGA 40/1-45/3,8-R1	DN 40	280	3,80	41	2170167	B	5 059 11
Stratos GIGA 40/1-51/4,2-R1	DN 40	280	4,20	41	2170166	B	5 472 11
Stratos GIGA 40/4-63/11-R1	DN 40	440	11,00	140	2191959	B	9 456 5
Stratos GIGA 50/1-14/0,8-R1	DN 50	280	0,80	40	2170174	B	2 714 11
Stratos GIGA 50/1-20/1,3-R1	DN 50	280	1,30	40	2170173	B	3 325 11
Stratos GIGA 50/1-26/1,9-R1	DN 50	280	1,90	40	2170172	B	3 997 11
Stratos GIGA 50/1-33/2,6-R1	DN 50	280	2,60	40	2170171	B	4 405 1
Stratos GIGA 50/1-38/2,8-R1	DN 50	280	2,80	40	2170177	B	4 556 11
Stratos GIGA 50/1-44/3,2-R1	DN 50	280	3,20	42	2170176	B	5 237 11
Stratos GIGA 50/1-50/4,2-R1	DN 50	280	4,20	42	2170175	B	5 548 11
Stratos GIGA 50/4-53/11-R1	DN 50	440	11,00	142	2191960	B	9 654 5
Stratos GIGA 50/4-62/15-R1	DN 50	440	15,00	152	2191961	B	11 241 5
Stratos GIGA 65/1-8/0,6-R1	DN 65	340	0,60	45	2170180	B	2 901 11
Stratos GIGA 65/1-12/1,1-R1	DN 65	340	1,10	45	2170179	B	3 294 11
Stratos GIGA 65/1-17/1,7-R1	DN 65	340	1,70	45	2170178	B	3 884 11
Stratos GIGA 65/1-21/2,3-R1	DN 65	340	2,30	44	2170182	B	4 280 11
Stratos GIGA 65/1-27/3,0-R1	DN 65	340	3,00	44	2170181	B	4 398 11
Stratos GIGA 65/1-34/3,1-R1	DN 65	340	3,10	44	2170185	B	5 122 11
Stratos GIGA 65/1-38/3,8-R1	DN 65	340	3,80	45	2170184	B	5 457 11
Stratos GIGA 65/1-42/4,8-R1	DN 65	340	4,80	53	2170183	B	5 757 11
Stratos GIGA 65/3-40/11-R1	DN 65	430	11,00	134	2191962	B	9 698 5
Stratos GIGA 65/3-49/15-R1	DN 65	475	15,00	159	2191963	B	11 344 6
Stratos GIGA 65/4-57/18,5-R1	DN 65	475	18,50	163	2191964	B	13 296 6
Stratos GIGA 65/5-65/22-R1	DN 65	475	22,00	170	2191965	B	15 275 6
Stratos GIGA 80/1-16/2,3-R1	DN 80	360	2,30	49	2170187	B	4 601 11
Stratos GIGA 80/1-21/3,5-R1	DN 80	360	3,50	49	2170186	B	5 240 11
Stratos GIGA 80/1-32/4,1-R1	DN 80	360	4,10	61	2170189	B	5 560 11

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа без дифференциального датчика давления								
Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Монтажная длина	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто прибл.	Артикул	Группа СТУ		
		l_0 мм	P_2 кВт	m кг			EUR	
Stratos GIGA 80/1-37/5,3-R1	DN 80	360	5,30	61	2170188	B	5 776	11
Stratos GIGA 80/2-31/11-R1	DN 80	440	11,00	142	2191966	B	9 934	5
Stratos GIGA 80/3-40/15-R1	DN 80	440	11,00	152	2191967	B	11 400	5
Stratos GIGA 80/3-48/18,5-R1	DN 80	500	18,50	170	2191968	B	13 430	6
Stratos GIGA 80/4-53/22-R1	DN 80	500	22,00	176	2191969	B	15 423	6
Stratos GIGA 100/1-13/2,3-R1	DN 100	450	2,30	67	2170191	B	5 559	11
Stratos GIGA 100/1-17/3,7-R1	DN 100	450	3,70	67	2170190	B	5 753	11
Stratos GIGA 100/1-27/4,8-R1	DN 100	450	4,80	69	2170193	B	5 259	11
Stratos GIGA 100/1-33/6,0-R1	DN 100	450	6,00	74	2170192	B	6 247	11
Stratos GIGA 100/2-22/11-R1	DN 100	500	11,00	155	2191970	B	9 971	6
Stratos GIGA 100/2-24/11-R1	DN 100	550	11,00	232	2191974	B	11 444	-
Stratos GIGA 100/2-26/15-R1	DN 100	500	15,00	165	2191971	B	13 503	6
Stratos GIGA 100/2-29/18,5-R1	DN 100	500	18,50	169	2191972	B	15 514	6
Stratos GIGA 100/3-33/22-R1	DN 100	500	22,00	176	2191973	B	11 267	6
Stratos GIGA 150/1-14/11-R1	DN 150	700	11,00	265	2191975	B	12 429	-
Stratos GIGA 150/2-17/15-R1	DN 150	700	15,00	329	2191976	B	13 923	-
Stratos GIGA 200/1-14/15-R1	DN 200	800	15,00	386	2191979	B	15 443	-

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности	стр.
Настенный монтаж/монтаж на фундаменте	175
Система управления насосом CSe-HVAC	195
Система управления насосом SSe-HVAC	199
Система управления насосом/IF-модуль/модуль CIF	228
Регистрация перепада давления	231
IR-монитор/IR-модуль	250

Дополнение в серии



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Stratos GIGA-D



Тип

Высокоэффективный сдвоенный in-line насос с сухим ротором, с электронно-коммутируемым двигателем и электронной регулировкой частоты вращения. Исполнение в качестве одноступенчатого низконапорного центробежного насоса с фланцевым соединением и скользящим торцовым уплотнением.

Применение

Для перекачивания воды систем отопления (согласно VDI 2035), холодной воды и водогликолевой смеси без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20 °C до +140 °C
- Подключение к сети - 3~400 В (±10 %), 50 Гц/60 Гц
- Класс защиты IP 55
- Макс. рабочее давление 16 бар до +120 °C, 13 бар до +140 °C

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Преимущества

- Инновационный высокоэффективный насос для наивысшего общего КПД
- Высокоэффективный электронно-коммутируемый двигатель с классом энергоэффективности IE5 согласно IEC 60034-30-2
- Максимально возможная надежность эксплуатации благодаря резервному насосу
- Опциональные интерфейсы для подключения к автоматизированной системе управления зданием посредством штекерных IF-модулей

Опции

- Исполнение ...-R1 без дифференциального датчика давления
- Исполнение ...-S1 со специальным скользящими торцовыми уплотнениями (за отдельную плату)

Общие указания: Директива Европейского Союза по энергоэффективности - ErP

Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo, по адресу www.wilo.ru

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа с дифференциальным датчиком давления									
Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Монтажная длина	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто приб.	Артикул	Группа СТУ	Фланцевые заглушки		
								l ₀ мм	P ₂ кВт
Stratos GIGA-D 40/1-25/1,6	DN 40	280	1,60	81	2170226	B		8 614	I
Stratos GIGA-D 40/1-32/2,2	DN 40	280	2,20	81	2170225	B		9 768	I
Stratos GIGA-D 40/1-39/3,0	DN 40	280	3,00	81	2170224	B		10 611	I
Stratos GIGA-D 40/1-45/3,8	DN 40	280	3,80	84	2170223	B		11 708	I
Stratos GIGA-D 40/1-51/4,2	DN 40	280	4,20	84	2170222	B		12 591	I
Stratos GIGA-D 40/4-63/11	DN 40	440	11,00	275	2192005	B		20 956	C
Stratos GIGA-D 50/1-14/0,8	DN 50	280	0,80	84	2170230	B		6 739	I
Stratos GIGA-D 50/1-20/1,3	DN 50	280	1,30	84	2170229	B		8 012	I
Stratos GIGA-D 50/1-26/1,9	DN 50	280	1,90	84	2170228	B		9 451	I
Stratos GIGA-D 50/1-33/2,6	DN 50	280	2,60	84	2170227	B		10 318	I
Stratos GIGA-D 50/1-38/2,8	DN 50	280	2,80	82	2170233	B		10 844	I
Stratos GIGA-D 50/1-44/3,2	DN 50	280	3,80	85	2170232	B		12 317	I
Stratos GIGA-D 50/1-50/4,2	DN 50	280	4,50	85	2170231	B		12 997	I
Stratos GIGA-D 50/4-53/11	DN 50	440	11,00	278	2192006	B		21 364	C
Stratos GIGA-D 50/4-62/15	DN 50	440	15,00	298	2192007	B		22 922	C
Stratos GIGA-D 65/1-8/0,6	DN 65	340	0,60	93	2170236	B		7 124	I
Stratos GIGA-D 65/1-12/1,1	DN 65	340	1,10	93	2170235	B		8 367	I
Stratos GIGA-D 65/1-17/1,7	DN 65	340	1,70	93	2170234	B		9 211	I
Stratos GIGA-D 65/1-21/2,3	DN 65	340	2,30	89	2170238	B		9 592	I
Stratos GIGA-D 65/1-27/3,0	DN 65	340	3,00	89	2170237	B		10 924	I
Stratos GIGA-D 65/1-34/3,1	DN 65	340	3,10	88	2170241	B		11 843	I
Stratos GIGA-D 65/1-38/3,8	DN 65	340	3,80	92	2170240	B		12 560	I
Stratos GIGA-D 65/1-42/4,8	DN 65	340	4,80	108	2170239	B		13 079	I
Stratos GIGA-D 65/3-40/11	DN 65	430	11,00	271	2192008	B		21 303	B
Stratos GIGA-D 65/3-49/15	DN 65	475	15,00	311	2192009	B		23 154	C
Stratos GIGA-D 65/4-57/18,5	DN 65	475	18,50	320	2192010	B		24 244	C
Stratos GIGA-D 65/5-65/22	DN 65	475	22,00	332	2192011	B		26 031	C
Stratos GIGA-D 80/1-16/2,3	DN 80	360	1,90	98	2170243	B		10 498	J
Stratos GIGA-D 80/1-21/3,5	DN 80	360	3,00	98	2170242	B		11 826	J
Stratos GIGA-D 80/1-32/4,1	DN 80	360	3,80	126	2170245	B		12 506	K
Stratos GIGA-D 80/1-37/5,3	DN 80	360	5,00	126	2170244	B		12 827	K
Stratos GIGA-D 80/2-31/11	DN 80	440	11,00	282	2192012	B		21 591	B
Stratos GIGA-D 80/3-40/15	DN 80	440	15,00	302	2192013	B		23 159	B
Stratos GIGA-D 80/3-48/18,5	DN 80	500	18,50	335	2192014	B		24 444	C
Stratos GIGA-D 80/4-53/22	DN 80	500	22,00	345	2192015	B		26 287	C
Stratos GIGA-D 100/1-13/2,3	DN 100	450	2,30	133	2170247	B		11 507	L
Stratos GIGA-D 100/1-17/3,7	DN 100	450	3,70	133	2170246	B		12 661	L
Stratos GIGA-D 100/1-27/4,8	DN 100	450	4,80	138	2170249	B		13 200	K
Stratos GIGA-D 100/1-33/6,0	DN 100	450	6,00	147	2170248	B		14 259	K
Stratos GIGA-D 100/2-22/11	DN 100	500	11,00	317	2192016	B		21 928	B
Stratos GIGA-D 100/2-24/11	DN 100	550	11,00	463	2192020	B		30 994	B
Stratos GIGA-D 100/2-26/15	DN 100	500	15,00	337	2192017	B		23 425	B
Stratos GIGA-D 100/2-29/18,5	DN 100	500	18,50	346	2192018	B		24 522	B

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа с дифференциальным датчиком давления

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Монтажная длина	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто прикл.	Артикул		Группа СТУ	Фланцевые заглушки	
									l_0 мм
Stratos GIGA-D 100/3-33/22	DN 100	500	22,00	358	2192019	B	26 331	6	B
Stratos GIGA-D 150/1-14/11	DN 150	700	11,00	530	2192021	B	32 401	-	-
Stratos GIGA-D 150/2-17/15	DN 150	700	15,00	642	2192022	B	36 158	-	-
Stratos GIGA-D 200/1-14/15	DN 200	800	15,00	770	2192025	B	37 887	-	-

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа без дифференциального датчика давления

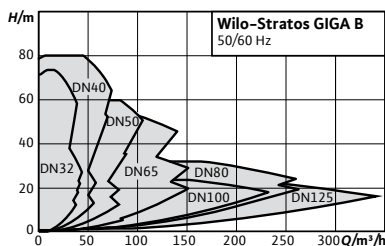
Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Монтажная длина	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто прикл.	Артикул		Группа СТУ	Фланцевые заглушки	
									l_0 мм
Stratos GIGA-D 40/1-25/1,6-R1	DN 40	280	1,60	81	2170282	B	6 996	11	I
Stratos GIGA-D 40/1-32/2,2-R1	DN 40	280	2,20	81	2170281	B	8 048	11	I
Stratos GIGA-D 40/1-39/3,0-R1	DN 40	280	3,00	81	2170280	B	8 808	11	I
Stratos GIGA-D 40/1-45/3,8-R1	DN 40	280	3,80	84	2170279	B	9 913	11	I
Stratos GIGA-D 40/1-51/4,2-R1	DN 40	280	4,20	84	2170278	B	10 616	11	I
Stratos GIGA-D 40/4-63/11-R1	DN 40	440	11,00	275	2192051	B	20 524	5	C
Stratos GIGA-D 50/1-14/0,8-R1	DN 50	280	0,80	84	2170286	B	6 213	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-20/1,3-R1	DN 50	280	1,30	84	2170285	B	6 450	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-26/1,9-R1	DN 50	280	1,90	84	2170284	B	7 754	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-33/2,6-R1	DN 50	280	2,60	84	2170283	B	8 544	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-38/2,8-R1	DN 50	280	2,80	82	2170289	B	9 021	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-44/3,2-R1	DN 50	280	3,80	85	2170288	B	10 348	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-50/4,2-R1	DN 50	280	4,50	85	2170287	B	10 810	11	I
Stratos GIGA-D 50/4-53/11-R1	DN 50	440	11,00	278	2192052	B	20 964	5	C
Stratos GIGA-D 50/4-62/15-R1	DN 50	440	15,00	298	2192053	B	22 490	5	C
Stratos GIGA-D 65/1-8/0,6-R1	DN 65	340	0,60	93	2170292	B	6 640	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-12/1,1-R1	DN 65	340	1,10	93	2170291	B	6 773	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-17/1,7-R1	DN 65	340	1,70	93	2170290	B	7 537	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-21/2,3-R1	DN 65	340	2,30	89	2170294	B	11 015	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-27/3,0-R1	DN 65	340	3,00	89	2170293	B	11 733	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-34/3,1-R1	DN 65	340	3,10	88	2170297	B	12 251	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-38/3,8-R1	DN 65	340	3,80	92	2170296	B	8 757	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-42/4,8-R1	DN 65	340	4,80	108	2170295	B	10 089	11	I
Stratos GIGA-D 65/3-40/11-R1	DN 65	430	11,00	271	2192054	B	20 829	5	B
Stratos GIGA-D 65/3-49/15-R1	DN 65	475	15,00	311	2192055	B	22 722	6	C
Stratos GIGA-D 65/4-57/18,5-R1	DN 65	475	18,50	320	2192056	B	23 812	6	C
Stratos GIGA-D 65/5-65/22-R1	DN 65	475	22,00	332	2192057	B	25 599	6	C
Stratos GIGA-D 80/1-16/2,3-R1	DN 80	360	1,90	98	2170299	B	9 662	11	J
Stratos GIGA-D 80/1-21/3,5-R1	DN 80	360	3,00	98	2170298	B	10 998	11	J
Stratos GIGA-D 80/1-32/4,1-R1	DN 80	360	3,80	126	2170301	B	11 671	11	K

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа без дифференциального датчика давления

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Монтаж- ная длина	Номинальная мощность электродви- гателя	Масса нетто прибл.	Артикул	Группа СТУ	Флан- цевые заглушки			
								l_0 мм	P_2 кВт	m кг
Stratos GIGA-D 80/1-37/5,3-R1	DN 80	360	5,00	126	2170300	B		12 120	11	K
Stratos GIGA-D 80/2-31/11-R1	DN 80	440	11,00	282	2192058	B		21 117	5	B
Stratos GIGA-D 80/3-40/15-R1	DN 80	440	15,00	302	2192059	B		22 685	5	B
Stratos GIGA-D 80/3-48/18,5-R1	DN 80	500	18,50	335	2192060	B		24 012	6	C
Stratos GIGA-D 80/4-53/22-R1	DN 80	500	22,00	345	2192061	B		25 855	6	C
Stratos GIGA-D 100/1-13/2,3-R1	DN 100	450	2,30	133	2170303	B		10 672	11	L
Stratos GIGA-D 100/1-17/3,7-R1	DN 100	450	3,70	133	2170302	B		11 951	11	L
Stratos GIGA-D 100/1-27/4,8-R1	DN 100	450	4,80	138	2170305	B		12 364	11	K
Stratos GIGA-D 100/1-33/6,0-R1	DN 100	450	6,00	147	2170304	B		13 423	11	K
Stratos GIGA-D 100/2-22/11-R1	DN 100	500	11,00	317	2192062	B		21 496	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-24/11-R1	DN 100	550	11,00	463	2192066	B		30 571	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-26/15-R1	DN 100	500	15,00	337	2192063	B		22 993	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-29/18,5-R1	DN 100	500	18,50	346	2192064	B		24 090	6	B
Stratos GIGA-D 100/3-33/22-R1	DN 100	500	22,00	358	2192065	B		25 899	6	B
Stratos GIGA-D 150/1-14/11-R1	DN 150	700	11,00	530	2192067	B		31 978	-	-
Stratos GIGA-D 150/2-17/15-R1	DN 150	700	15,00	642	2192068	B		35 735	-	-
Stratos GIGA-D 200/1-14/15-R1	DN 200	800	15,00	770	2192071	B		37 463	-	-



Принадлежности	стр.
Настенный монтаж/монтаж на фундаменте	175
Система управления насосом CSe-HVAC	195
Система управления насосом SSe-HVAC	199
Система управления насосом/IF-модуль/модуль CIF	228
Регистрация перепада давления	231
IR-монитор/IR-модуль	250

Дополнение в серии



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Stratos GIGA B



Тип

Высокоэффективный моноблочный насос с сухим ротором, с электронно-коммутируемым двигателем и электронной регулировкой частоты вращения. Исполнение в качестве одноступенчатого низконапорного центробежного насоса с фланцевым подсоединением и торцевым уплотнением.

Применение

Для перекачивания воды систем отопления (согласно VDI 2035), холодной воды и водогликолевой смеси без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20 °C до +140 °C
- Подключение к сети 3~400 В (±10 %), 50 Гц/60 Гц
- Класс защиты IP 55
- Макс. рабочее давление 16 бар до +120 °C, 13 бар до +140 °C

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Преимущества

- Инновационный высокоэффективный насос для наивысшего общего КПД с основными размерами согласно EN 733
- Высокоэффективный электронно-коммутируемый двигатель с классом энергоэффективности IE5 согласно IEC 60034-30-2
- Опциональные интерфейсы для обмена данными по шине посредством штекерных IF-модулей


Опции

- Исполнение ...-R1 без дифференциального датчика давления
- Исполнение ...-S1 со специальными скользящими торцевыми уплотнениями (за отдельную плату)

Общие указания: Директива Европейского Союза по энергоэффективности – ErP


Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo на www.wilo.ru.

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа с дифференциальным датчиком давления								
Тип	Ном. диаметр фланца. Сто- рона всасыва- ния.	Ном. диа- метр фланца. Напорная сторона.	Номинальная мощность электродвига- теля	Масса нетто прибл.	Артикул		Группа СТУ	
	RPS	RPD	P_2 кВт	m кг			EUR	
Stratos GIGA B 32/1-13/0,8	DN 50	DN 32	0,80	38	2189106	B	3 885	11
Stratos GIGA B 32/1-19/1,2	DN 50	DN 32	1,20	38	2189105	B	4 335	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,6	DN 50	DN 32	1,60	39	2189102	B	4 529	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,9	DN 50	DN 32	1,90	38	2189104	B	4 858	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,3	DN 50	DN 32	2,30	39	2189101	B	5 089	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,6	DN 50	DN 32	2,60	38	2189103	B	5 326	11
Stratos GIGA B 32/1-35/3,0	DN 50	DN 32	3,00	39	2189109	B	5 667	11
Stratos GIGA B 32/1-38/3,0	DN 50	DN 32	3,00	39	2189100	B	5 766	11
Stratos GIGA B 32/1-41/3,8	DN 50	DN 32	3,80	40	2189108	B	5 802	11
Stratos GIGA B 32/1-45/3,8	DN 50	DN 32	3,80	40	2189099	B	5 912	11
Stratos GIGA B 32/1-48/4,5	DN 50	DN 32	4,50	40	2189107	B	5 961	11
Stratos GIGA B 32/1-51/4,5	DN 50	DN 32	4,50	40	2189098	B	6 142	11
Stratos GIGA B 32/5-74/11	DN 50	DN 32	11,00	133	2196173	B	по запросу	5
Stratos GIGA B 40/1-33/3,0	DN 65	DN 40	3,00	41	2189117	B	5 958	11
Stratos GIGA B 40/1-38/3,8	DN 65	DN 40	3,80	42	2189116	B	6 077	11
Stratos GIGA B 40/1-44/4,5	DN 65	DN 40	4,50	51	2189115	B	6 274	11
Stratos GIGA B 40/4-51/11	DN 65	DN 40	11,00	136	2196174	B	по запросу	5
Stratos GIGA B 40/4-58/15	DN 65	DN 40	15,00	147	2196175	B	по запросу	5
Stratos GIGA B 40/5-70/18,5	DN 65	DN 50	18,50	163	2196176	B	по запросу	6
Stratos GIGA B 40/6-80/22	DN 65	DN 50	22,00	170	2196177	B	по запросу	6
Stratos GIGA B 50/1-8/0,6	DN 65	DN 50	0,60	41	2189112	B	4 137	11
Stratos GIGA B 50/1-12/1,2	DN 65	DN 50	1,20	41	2189111	B	4 462	11
Stratos GIGA B 50/1-17/1,9	DN 65	DN 50	1,90	41	2189110	B	5 011	11
Stratos GIGA B 50/1-21/2,3	DN 65	DN 50	2,30	43	2189114	B	5 618	11
Stratos GIGA B 50/1-27/3,0	DN 65	DN 50	3,00	43	2189113	B	6 165	11
Stratos GIGA B 50/1-32/3,8	DN 65	DN 50	3,80	56	2189121	B	6 921	11


Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Данные для заказа с дифференциальным датчиком давления								
Тип	Ном. диаметр фланца. Сто- рона всасыва- ния.	Ном. диа- метр фланца. Напорная сторона.	Номинальная мощность электродвига- теля	Масса нетто прибл.	Артикул		Группа СТУ	
	RPS	RPD	P_2 кВт	m кг			EUR	
Stratos GIGA B 50/1-37/5,0	DN 65	DN 50	5,00	56	2189120	B	7 821	11
Stratos GIGA B 50/3-42/11	DN 65	DN 50	11,00	121	2196178	B	по запросу	5
Stratos GIGA B 50/4-49/15	DN 65	DN 50	15,00	148	2196179	B	по запросу	6
Stratos GIGA B 50/4-55/18,5	DN 65	DN 50	18,50	153	2196180	B	по запросу	6
Stratos GIGA B 50/4-60/22	DN 65	DN 50	22,00	159	2196181	B	по запросу	6
Stratos GIGA B 65/1-18/1,9	DN 80	DN 65	1,90	50	2189119	B	5 812	11
Stratos GIGA B 65/1-22/3,0	DN 80	DN 65	3,00	50	2189118	B	5 928	11
Stratos GIGA B 65/2-30/11	DN 80	DN 65	11,00	127	2196182	B	по запросу	5
Stratos GIGA B 65/3-38/15	DN 80	DN 65	15,00	137	2196183	B	по запросу	5
Stratos GIGA B 65/4-50/18,5	DN 80	DN 65	18,50	159	2196184	B	по запросу	6
Stratos GIGA B 65/4-56/22	DN 80	DN 65	22,00	168	2196185	B	по запросу	6
Stratos GIGA B 80/1-13/1,9	DN 100	DN 80	1,90	62	2189123	B	6 107	11
Stratos GIGA B 80/1-18/3,2	DN 100	DN 80	3,20	62	2189122	B	6 294	11
Stratos GIGA B 80/1-27/4,5	DN 100	DN 80	4,50	66	2189125	B	6 567	11
Stratos GIGA B 80/1-32/5,6	DN 100	DN 80	5,60	70	2189124	B	6 993	11
Stratos GIGA B 80/2-23/11	DN 100	DN 80	11,00	142	2196186	B	по запросу	6
Stratos GIGA B 80/2-25/11	DN 100	DN 80	11,00	212	2196190	B	по запросу	6
Stratos GIGA B 80/2-27/15	DN 100	DN 80	15,00	152	2196187	B	по запросу	6
Stratos GIGA B 80/2-29/18,5	DN 100	DN 80	18,50	157	2196188	B	по запросу	6
Stratos GIGA B 80/3-32/22	DN 100	DN 80	22,00	163	2196189	B	по запросу	6
Stratos GIGA B 100/2-20/11	DN 125	DN 100	11,00	226	2196191	B	по запросу	6
Stratos GIGA B 100/2-24/15	DN 125	DN 100	15,00	234	2196192	B	по запросу	6
Stratos GIGA B 125/1-15/11	DN 150	DN 125	11,00	241	2196195	B	по запросу	6
Stratos GIGA B 125/2-18/15	DN 150	DN 125	15,00	278	2196196	B	по запросу	7

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG3

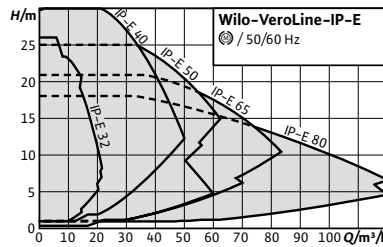
Данные для заказа без дифференциального датчика давления								
Тип	Ном. диаметр фланца. Сто- рона всасыва- ния.	Ном. диа- метр фланца. Напорная сторона.	Номинальная мощность электродвига- теля	Масса нетто прибл.	Артикул		Группа СТУ	
	RPS	RPD	P_2 кВт	m кг			EUR	
Stratos GIGA B 32/1-13/0,8-R1	DN 50	DN 32	0,80	38	2189134	B	3 691	11
Stratos GIGA B 32/1-19/1,2-R1	DN 50	DN 32	1,20	38	2189133	B	4 118	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,6-R1	DN 50	DN 32	1,60	39	2189130	B	4 284	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,9-R1	DN 50	DN 32	1,90	38	2189132	B	4 614	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,3-R1	DN 50	DN 32	2,30	39	2189129	B	4 773	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,6-R1	DN 50	DN 32	2,60	38	2189131	B	5 058	11
Stratos GIGA B 32/1-35/3,0-R1	DN 50	DN 32	3,00	39	2189137	B	5 115	11
Stratos GIGA B 32/1-38/3,0-R1	DN 50	DN 32	3,00	39	2189128	B	5 131	11
Stratos GIGA B 32/1-41/3,8-R1	DN 50	DN 32	3,80	40	2189136	B	5 173	11
Stratos GIGA B 32/1-45/3,8-R1	DN 50	DN 32	3,80	40	2189127	B	5 188	11
Stratos GIGA B 32/1-48/4,5-R1	DN 50	DN 32	4,50	40	2189135	B	5 195	11
Stratos GIGA B 32/1-51/4,5-R1	DN 50	DN 32	4,50	40	2189126	B	5 324	11
Stratos GIGA B 32/5-74/11-R1	DN 50	DN 32	11,00	133	2196199	B	по запросу	5
Stratos GIGA B 40/1-33/3,0-R1	DN 65	DN 40	3,00	41	2189145	B	5 337	11
Stratos GIGA B 40/1-38/3,8-R1	DN 65	DN 40	3,80	42	2189144	B	5 424	11
Stratos GIGA B 40/1-44/4,5-R1	DN 65	DN 40	4,50	51	2189143	B	5 574	11
Stratos GIGA B 40/4-51/11-R1	DN 65	DN 40	11,00	136	2196200	B	по запросу	5
Stratos GIGA B 40/4-58/15-R1	DN 65	DN 40	15,00	147	2196201	B	по запросу	5
Stratos GIGA B 40/5-70/18,5-R1	DN 65	DN 50	18,50	163	2196202	B	по запросу	6
Stratos GIGA B 40/6-80/22-R1	DN 65	DN 50	22,00	170	2196203	B	по запросу	6
Stratos GIGA B 50/1-8/0,6-R1	DN 65	DN 50	0,60	41	2189140	B	3 929	11
Stratos GIGA B 50/1-12/1,2-R1	DN 65	DN 50	1,20	41	2189139	B	4 238	11
Stratos GIGA B 50/1-17/1,9-R1	DN 65	DN 50	1,90	41	2189138	B	4 758	11
Stratos GIGA B 50/1-21/2,3-R1	DN 65	DN 50	2,30	43	2189142	B	5 335	11
Stratos GIGA B 50/1-27/3,0-R1	DN 65	DN 50	3,00	43	2189141	B	5 855	11
Stratos GIGA B 50/1-32/3,8-R1	DN 65	DN 50	3,80	56	2189149	B	6 573	11

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Данные для заказа без дифференциального датчика давления								
Тип	Ном. диаметр фланца. Сто- рона всасыва- ния.	Ном. диа- метр фланца. Напорная сторона.	Номинальная мощность электродвига- теля	Масса нетто прибл.	Артикул		Группа СТУ	
	RPS	RPD	P_2 кВт	m кг			EUR	
Stratos GIGA B 50/1-37/5,0-R1	DN 65	DN 50	5,00	56	2189148	B	7 428	11
Stratos GIGA B 50/3-42/11-R1	DN 65	DN 50	11,00	121	2196204	B	по запросу	5
Stratos GIGA B 50/4-49/15-R1	DN 65	DN 50	15,00	148	2196205	B	по запросу	6
Stratos GIGA B 50/4-55/18,5-R1	DN 65	DN 50	18,50	153	2196206	B	по запросу	6
Stratos GIGA B 50/4-60/22-R1	DN 65	DN 50	22,00	159	2196207	B	по запросу	6
Stratos GIGA B 65/1-18/1,9-R1	DN 80	DN 65	1,90	50	2189147	B	5 334	11
Stratos GIGA B 65/1-22/3,0-R1	DN 80	DN 65	3,00	50	2189146	B	5 407	11
Stratos GIGA B 65/2-30/11-R1	DN 80	DN 65	11,00	127	2196208	B	по запросу	5
Stratos GIGA B 65/3-38/15-R1	DN 80	DN 65	15,00	137	2196209	B	по запросу	5
Stratos GIGA B 65/4-50/18,5-R1	DN 80	DN 65	18,50	159	2196210	B	по запросу	6
Stratos GIGA B 65/4-56/22-R1	DN 80	DN 65	22,00	168	2196211	B	по запросу	6
Stratos GIGA B 80/1-13/1,9-R1	DN 100	DN 80	1,90	62	2189151	B	5 531	11
Stratos GIGA B 80/1-18/3,2-R1	DN 100	DN 80	3,20	62	2189150	B	5 610	11
Stratos GIGA B 80/1-27/4,5-R1	DN 100	DN 80	4,50	66	2189153	B	5 822	11
Stratos GIGA B 80/1-32/5,6-R1	DN 100	DN 80	5,60	70	2189152	B	6 158	11
Stratos GIGA B 80/2-23/11-R1	DN 100	DN 80	11,00	142	2196212	B	по запросу	6
Stratos GIGA B 80/2-25/11-R1	DN 100	DN 80	11,00	212	2203282	B	по запросу	6
Stratos GIGA B 80/2-27/15-R1	DN 100	DN 80	15,00	152	2196213	B	по запросу	6
Stratos GIGA B 80/2-29/18,5-R1	DN 100	DN 80	18,50	157	2196214	B	по запросу	6
Stratos GIGA B 80/3-32/22-R1	DN 100	DN 80	22,00	163	2196215	B	по запросу	6
Stratos GIGA B 100/2-20/11-R1	DN 125	DN 100	11,00	226	2203283	B	по запросу	6
Stratos GIGA B 100/2-24/15-R1	DN 125	DN 100	15,00	234	2203284	B	по запросу	6
Stratos GIGA B 125/1-15/11-R1	DN 150	DN 125	11,00	241	2203287	B	по запросу	6
Stratos GIGA B 125/2-18/15-R1	DN 150	DN 125	15,00	278	2203288	B	по запросу	7

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности	стр.
Настенный монтаж/монтаж на фундаменте	175
Система управления насосом CSe-HVAC	195
Система управления насосом SSe-HVAC	199
Система управления насосом/IF-модуль/модуль CIF	228
Регистрация перепада давления	231
IR-монитор/IR-модуль	250



Wilo-VeroLine-IP-E



Тип

Электронно-регулируемый in-line насос с сухим ротором, с фланцевым соединением и автоматической регулировкой.

Применение

Для перекачивания воды систем отопления (согласно VDI 2035), холодной воды и водогликолевой смеси без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20° С до +120° С
- Подключение к сети
 - 3~400 В ± 10 %, 50 Гц
 - 3~380 В -5 % +10 %, 60 Гц
- Класс защиты IP 55
- Номинальный диаметр от DN 32 до DN 80
- Макс. рабочее давление 10 бар (специальное исполнение: 16 бар)

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

- Исполнение ...-R1 без дифференциального датчика давления
- Исполнение ...-H5 с корпусом PN16 (за отдельную плату)
- Исполнение ...-S1/-S2 со специальным скользящим торцовым уплотнением (за отдельную плату)

Преимущества

- Экономия энергии за счет встроенной электронной системы регулировки
- Опциональные интерфейсы для обмена данными по шине посредством штекерных IF-модулей
- Простое управление благодаря технологии зеленой кнопки и дисплею
- Встроенная система управления двумя насосами
- Встроенная полная защита электродвигателя (термодатчик) с электронной системой отключения

Уведомление

Электродвигатели класса энергоэффективности IE4.

Общие указания: Директива Европейского Союза по энергоэффективности - ErP

Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет ≥0,4. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo на www.wilo.ru.

Ценовая группа : PG3

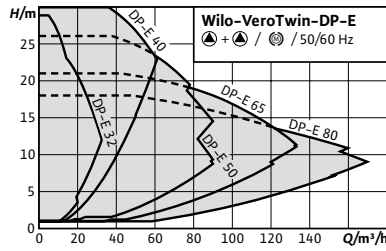
Данные для заказа с дифференциальным датчиком давления						Надбавка к цене				
Тип	Номинальный диаметр фланца	Монтажная длина	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто прибл.	Артикул	Корпус PN 16 (вариант Н5)		Группа СТУ		
Wilo-VeroLine-		l_0 мм	P_2 кВт	m кг		🚚	EUR	🚚	EUR	
IP-E 32/95-0,55/2	DN 32	260	0,55	25	2158810	B	2 483	C	по запросу	3
IP-E 32/105-0,75/2	DN 32	260	0,75	28	2158811	B	2 553	C	по запросу	3
IP-E 32/125-1,1/2	DN 32	260	1,10	30	2158812	B	2 580	C	по запросу	3
IP-E 32/135-1,1/2	DN 32	260	1,10	30	2158813	A	2 626	C	по запросу	3
IP-E 32/135-1,5/2	DN 32	260	1,50	33	2158814	B	3 053	C	по запросу	3
IP-E 40/115-0,55/2	DN 40	250	0,55	25	2158815	B	2 569	C	по запросу	3
IP-E 40/120-1,5/2	DN 40	320	1,50	36	2158816	B	3 522	C	по запросу	3
IP-E 40/130-2,2/2	DN 40	320	2,20	37	2158817	B	3 825	C	по запросу	3
IP-E 40/150-3/2	DN 40	320	3,00	44	2158818	B	4 218	C	по запросу	3
IP-E 40/160-4/2	DN 40	320	4,00	52	2158819	B	4 622	C	по запросу	3
IP-E 50/105-0,75/2	DN 50	280	0,75	30	2158820	B	2 722	C	по запросу	3
IP-E 50/130-2,2/2	DN 50	340	2,20	40	2158821	B	3 852	C	по запросу	3
IP-E 50/140-3/2	DN 50	340	3,00	48	2158822	B	4 134	C	по запросу	3
IP-E 50/150-4/2	DN 50	340	4,00	55	2158823	B	4 971	C	по запросу	3
IP-E 65/110-2,2/2	DN 65	340	2,20	41	2158825	B	3 902	C	по запросу	3
IP-E 65/115-1,5/2	DN 65	340	1,50	40	2158824	B	3 516	C	по запросу	3
IP-E 65/120-3/2	DN 65	340	3,00	50	2158826	B	4 288	C	по запросу	3
IP-E 65/130-4/2	DN 65	340	4,00	58	2158827	B	4 924	C	по запросу	3
IP-E 80/105-3/2	DN 80	360	3,00	54	2158829	B	4 311	C	по запросу	3
IP-E 80/110-4/2	DN 80	360	4,00	62	2158830	B	4 779	C	по запросу	3
IP-E 80/115-2,2/2	DN 80	360	2,20	47	2158828	B	4 134	C	по запросу	3

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа без дифференциального датчика давления						Надбавка к цене				
Тип	Номинальный диаметр фланца	Монтажная длина	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто прибл.	Артикул			Корпус PN 16 (вариант Н5)	Группа СТУ	
Wilo-VeroLine-		l0 мм	P ₂ кВт	m кг		🚚	EUR	🚚	EUR	
IP-E 32/95-0,55/2-R1	DN 32	260	0,55	25	2158873	B	2 060	C	по запросу	3
IP-E 32/105-0,75/2-R1	DN 32	260	0,75	28	2158874	B	2 132	C	по запросу	3
IP-E 32/125-1,1/2-R1	DN 32	260	1,10	30	2158875	B	2 157	C	по запросу	3
IP-E 32/135-1,1/2-R1	DN 32	260	1,10	30	2158876	B	2 204	C	по запросу	3
IP-E 32/135-1,5/2-R1	DN 32	260	1,50	33	2158877	B	2 631	C	по запросу	3
IP-E 40/115-0,55/2-R1	DN 40	250	0,55	25	2158878	B	2 147	C	по запросу	3
IP-E 40/120-1,5/2-R1	DN 40	320	1,50	36	2158879	B	3 100	C	по запросу	3
IP-E 40/130-2,2/2-R1	DN 40	320	2,20	37	2158880	B	3 407	C	по запросу	3
IP-E 40/150-3/2-R1	DN 40	320	3,00	45	2158881	B	3 800	C	по запросу	3
IP-E 40/160-4/2-R1	DN 40	320	4,00	52	2158882	B	4 204	C	по запросу	3
IP-E 50/105-0,75/2-R1	DN 50	280	0,75	30	2158883	B	2 301	C	по запросу	3
IP-E 50/130-2,2/2-R1	DN 50	340	2,20	40	2158884	B	3 434	C	по запросу	3
IP-E 50/140-3/2-R1	DN 50	340	3,00	48	2158885	B	3 717	C	по запросу	3
IP-E 50/150-4/2-R1	DN 50	340	4,00	55	2158886	B	4 553	C	по запросу	3
IP-E 65/110-2,2/2-R1	DN 65	340	2,20	41	2158888	B	3 484	C	по запросу	3
IP-E 65/115-1,5/2-R1	DN 65	340	1,50	40	2158887	B	3 094	C	по запросу	3
IP-E 65/120-3/2-R1	DN 65	340	3,00	50	2158889	B	3 870	C	по запросу	3
IP-E 65/130-4/2-R1	DN 65	340	4,00	58	2158890	B	4 506	C	по запросу	3
IP-E 80/105-3/2-R1	DN 80	360	3,00	54	2158892	B	3 893	C	по запросу	3
IP-E 80/110-4/2-R1	DN 80	360	4,00	62	2158893	B	4 362	C	по запросу	3
IP-E 80/115-2,2/2-R1	DN 80	360	2,20	47	2158891	B	3 717	C	по запросу	3

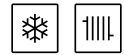
Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности	стр.
Настенный монтаж/монтаж на фундаменте	175
Система управления насосом CSe-HVAC	195
Система управления насосом SSe-HVAC	199
Система управления насосом/IF-модуль/модуль CIF	228
Регистрация перепада давления	231
IR-монитор/IR-модуль	250



Wilo-VeroTwin-DP-E



Тип

Электронно-регулируемый сдвоенный in-line насос с сухим ротором, с фланцевым соединением и автоматической регулировкой частоты вращения.

Применение

Для перекачивания воды систем отопления (согласно VDI 2035), холодной воды и водогликолевой смеси без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20° C до +120° C
- Подключение к сети
 - 3~400 В ± 10 %, 50 Гц
 - 3~380 В -5 % +10 %, 60 Гц
- Класс защиты IP 55
- Номинальный диаметр от DN 32 до DN 80
- Макс. рабочее давление 10 бар (специальное исполнение: 16 бар)

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

- Исполнение ...-R1 без дифференциального датчика давления
- Исполнение ...-H5 с корпусом PN16 (за отдельную плату)

Преимущества

- Экономия энергии за счет встроенной электронной системы регулировки частоты вращения
- Опциональные интерфейсы для обмена данными по шине посредством штекерных IF-модулей
- Простое управление благодаря технологии зеленой кнопки и дисплею
- Встроенная система управления двумя насосами
- Встроенная полная защита электродвигателя (термодатчик) с электронной системой отключения

- Исполнение ...-S1/-S2 со специальными скользящими торцовыми уплотнениями (за отдельную плату)

Уведомление

Электродвигатели класса энергоэффективности IE4.

Общие указания: Директива Европейского Союза по энергоэффективности – ErP



Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет ≥0,4. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo на www.wilo.ru.

Ценовая группа : PG3

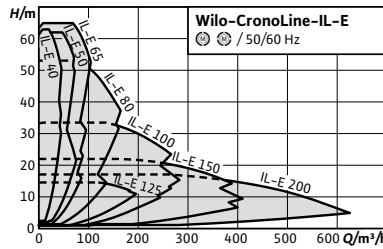
Данные для заказа с дифференциальным датчиком давления						Надбавка к цене					
Тип	Номи- нальный диаметр фланца	Мон- тажная длина	Номи- нальная мощность электро- двигателя	Масса нетто прибл.	Артикул	Корпус PN 16 (вари- ант H5)	Группа СТУ	Флан- цевые за- глушки			
Wilo-VeroTwin-											
		l_0 мм	P_2 кВт	m кг		EUR	EUR	EUR			
DP-E 32/95-0,55/2	DN 32	260	0,55	47	2158936	B	4 749	по запросу	3	F	
DP-E 32/105-0,75/2	DN 32	260	0,75	53	2158937	B	4 884	по запросу	3	F	
DP-E 32/125-1,1/2	DN 32	260	1,10	56	2158938	B	4 926	по запросу	3	F	
DP-E 32/135-1,1/2	DN 32	260	1,10	56	2158939	B	5 020	по запросу	3	F	
DP-E 32/135-1,5/2	DN 32	260	1,50	62	2158940	B	5 841	по запросу	3	F	
DP-E 40/115-0,55/2	DN 40	250	0,55	50	2158941	B	4 907	по запросу	3	G	
DP-E 40/120-1,5/2	DN 40	320	1,50	71	2158942	B	6 738	по запросу	3	F	
DP-E 40/130-2,2/2	DN 40	320	2,20	72	2158943	B	7 318	по запросу	3	F	
DP-E 40/150-3/2	DN 40	320	3,00	88	2158944	B	8 070	по запросу	3	F	
DP-E 40/160-4/2	DN 40	320	4,00	103	2158945	B	8 842	по запросу	3	F	
DP-E 50/105-0,75/2	DN 50	280	0,75	56	2158946	B	5 211	по запросу	3	G	
DP-E 50/130-2,2/2	DN 50	340	2,20	74	2158947	B	7 368	по запросу	3	F	
DP-E 50/140-3/2	DN 50	340	3,00	89	2158948	B	7 911	по запросу	3	F	
DP-E 50/150-4/2	DN 50	340	4,00	105	2158949	B	9 508	по запросу	3	F	
DP-E 65/110-2,2/2	DN 65	340	2,20	81	2158951	B	7 451	по запросу	3	F	
DP-E 65/115-1,5/2	DN 65	340	1,50	78	2158950	B	6 726	по запросу	3	H	
DP-E 65/120-3/2	DN 65	340	3,00	101	2158952	B	8 205	по запросу	3	F	
DP-E 65/130-4/2	DN 65	340	4,00	112	2158953	B	9 421	по запросу	3	F	
DP-E 80/105-3/2	DN 80	360	3,00	100	2158955	B	8 245	по запросу	3	F	
DP-E 80/110-4/2	DN 80	360	4,00	116	2158956	B	9 142	по запросу	3	F	
DP-E 80/115-2,2/2	DN 80	360	2,20	81	2158954	B	7 911	по запросу	3	H	

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа без дифференциального датчика давления						Надбавка к цене				
Тип	Номи- нальный диаметр фланца	Мон- тажная длина	Номи- нальная мощность электро- двигателя	Масса нетто прибл.	Артикул	Корпус PN 16 (вари- ант H5)	Группа СТУ	Флан- цевые заглушки		
Wilo-VeriTwin-										
		<i>l</i> мм	<i>P₂</i> кВт	<i>m</i> кг		 EUR	 EUR			
DP-E 32/95-0,55/2-R1	DN 32	260	0,55	47	2158999	B	4 327	по запросу	C	F
DP-E 32/105-0,75/2-R1	DN 32	260	0,75	53	2159000	B	4 462	по запросу	C	F
DP-E 32/125-1,1/2-R1	DN 32	260	1,10	56	2159001	B	4 504	по запросу	C	F
DP-E 32/135-1,1/2-R1	DN 32	260	1,10	56	2159002	B	4 598	по запросу	C	F
DP-E 32/135-1,5/2-R1	DN 32	260	1,50	62	2159003	B	5 419	по запросу	C	F
DP-E 40/115-0,55/2-R1	DN 40	250	0,55	50	2159004	B	4 484	по запросу	C	G
DP-E 40/120-1,5/2-R1	DN 40	320	1,50	71	2159005	B	6 316	по запросу	C	F
DP-E 40/130-2,2/2-R1	DN 40	320	2,20	72	2159006	B	6 900	по запросу	C	F
DP-E 40/150-3/2-R1	DN 40	320	3,00	88	2159007	B	7 652	по запросу	C	F
DP-E 40/160-4/2-R1	DN 40	320	4,00	103	2159008	B	8 424	по запросу	C	F
DP-E 50/105-0,75/2-R1	DN 50	280	0,75	56	2159009	B	4 788	по запросу	C	G
DP-E 50/130-2,2/2-R1	DN 50	340	2,20	74	2159010	B	6 950	по запросу	C	F
DP-E 50/140-3/2-R1	DN 50	340	3,00	89	2159011	B	7 494	по запросу	C	F
DP-E 50/150-4/2-R1	DN 50	340	4,00	105	2159012	B	9 090	по запросу	C	F
DP-E 65/110-2,2/2-R1	DN 65	340	2,20	81	2159014	B	7 034	по запросу	C	F
DP-E 65/115-1,5/2-R1	DN 65	340	1,50	78	2159013	B	6 303	по запросу	C	H
DP-E 65/120-3/2-R1	DN 65	340	3,00	101	2159015	B	7 787	по запросу	C	F
DP-E 65/130-4/2-R1	DN 65	340	4,00	112	2159016	B	9 004	по запросу	C	F
DP-E 80/105-3/2-R1	DN 80	360	3,00	100	2159018	B	7 828	по запросу	C	F
DP-E 80/110-4/2-R1	DN 80	360	4,00	116	2159019	B	8 724	по запросу	C	F
DP-E 80/115-2,2/2-R1	DN 80	360	2,20	81	2159017	B	7 494	по запросу	C	H

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности	стр.
Настенный монтаж/монтаж на фундаменте	175
Система управления насосом CSe-HVAC	195
Система управления насосом SSe-HVAC	199
Система управления насосом/IF-модуль/модуль CIF	228
Регистрация перепада давления	231
IR-монитор/IR-модуль	250

Изменение в серии

IE4 **Select 4 online**
 Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-CronoLine-IL-E



Тип

Электронно-регулируемый in-line насос с сухим ротором с фланцевым соединением и автоматической регулировкой частоты вращения.

Применение

Для перекачивания воды систем отопления (согласно VDI 2035), холодной воды и водогликолевой смеси без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20° C до +140° C
- Подключение к сети
 - 3~400 В ± 10 %, 50 Гц
 - 3~380 В -5 % +10 %, 60 Гц
- Класс защиты IP 55
- Номинальный диаметр от DN 40 до DN 200
- Максимальное рабочее давление 16 бар

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

- Исполнение ...-R1 без дифференциального датчика давления
- Исполнение ...-L1 с рабочим колесом из бронзы (за отдельную плату)
- Исполнение ...-H1 с корпусом из чугуна с шаровидным графитом (за отдельную плату)
- Исполнение...-S1/S2 со специальным скользящим торцовым уплотнением (за отдельную плату)

Преимущества

- Экономия энергии за счет встроенной электронной системы регулировки частоты вращения
- Опциональные интерфейсы для обмена данными по шине посредством штекерных IF-модулей
- Простое управление благодаря технологии зеленой кнопки и дисплею
- Встроенная система управления двумя насосами
- Встроенная полная защита электродвигателя (термодатчик) с электронной системой отключения

Уведомление

Электродвигатели класса энергоэффективности IE4.

Общие указания: Директива Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет ≥0,4. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo на www.wilo.ru.

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (2-полюсные) с дифференциальным датчиком давления						Надбавка к цене						
Тип	Номи- нальный диаметр фланца	Мон- таж- ная длина	Номи- нальная мощность электро- двигателя	Масса нетто прибл.	Артикул	Рабочее колесо из бронзы (ва- риант L1)		Корпус из чугуна с шаро- видным графитом (вариант H1)		Группа СТУ		
Wilo-CronoLine-												
		l_0 мм	P_2 кВт	m кг			EUR		EUR	EUR		
IL-E 40/170-5,5/2	DN 40	340	5,50	95	2159314	B	5 021	C	по запросу	C	по запросу	4
IL-E 40/200-7,5/2	DN 40	440	7,50	110	2159315	B	5 640	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 40/220-11/2	DN 40	440	11,00	196	2153668	B	7 615	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 50/160-5,5/2	DN 50	340	5,50	99	2159316	B	5 336	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 50/170-7,5/2	DN 50	340	7,50	101	2159317	B	5 892	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 50/180-7,5/2	DN 50	440	7,50	114	2159318	B	5 892	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 50/210-11/2	DN 50	440	11,00	200	2153669	B	7 765	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 50/220-15/2	DN 50	440	15,00	208	2153670	B	8 975	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 65/150-5,5/2	DN 65	430	5,50	105	2159319	B	5 276	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 65/160-7,5/2	DN 65	430	7,50	107	2159320	B	5 876	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 65/170-11/2	DN 65	430	11,00	186	2153671	B	7 799	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 65/200-15/2	DN 65	475	15,00	214	2153672	B	9 055	C	по запросу	C	по запросу	6
IL-E 65/210-18,5/2	DN 65	475	18,50	258	2153673	B	10 543	C	по запросу	C	по запросу	6
IL-E 65/220-22/2	DN 65	475	22,00	267	2153674	B	12 053	C	по запросу	C	по запросу	6
IL-E 80/130-5,5/2	DN 80	400	5,50	104	2159321	B	5 572	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 80/140-7,5/2	DN 80	400	7,50	106	2159322	B	6 169	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 80/150-7,5/2	DN 80	440	7,50	114	2159323	B	6 169	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 80/160-11/2	DN 80	440	11,00	194	2153675	B	7 978	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 80/170-15/2	DN 80	440	15,00	202	2153676	B	9 097	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 80/190-18,5/2	DN 80	500	18,50	263	2153677	B	10 646	C	по запросу	C	по запросу	6
IL-E 80/200-22/2	DN 80	500	22,00	273	2153678	B	12 166	C	по запросу	C	по запросу	6
IL-E 100/145-11/2	DN 100	500	11,00	212	2153679	B	8 006	C	по запросу	C	по запросу	6
IL-E 100/150-15/2	DN 100	500	15,00	220	2153680	B	9 130	C	по запросу	C	по запросу	6
IL-E 100/160-18,5/2	DN 100	500	18,50	262	2153681	B	10 702	C	по запросу	C	по запросу	6
IL-E 100/165-22/2	DN 100	500	22,00	272	2153682	B	12 236	C	по запросу	C	по запросу	6

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (2-полюсные) без дифференциального датчика давления						Надбавка к цене						
Тип	Номи- наль- ный ди- аметр фланца	Мон- таж- ная длина	Номи- нальная мощность электро- двигателя	Масса нетто прибл.	Артикул	Рабочее колесо из бронзы (ва- риант L1)		Корпус из чугуна с ша- ровидным графитом (вариант H1)		Группа СТУ		
Wilo-CronoLine-												
		l_0 мм	P_2 кВт	m кг								
						🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	
IL-E 40/170-5,5/2-R1	DN 40	340	5,50	95	2159362	B	4 582	C	по запросу	C	по запросу	4
IL-E 40/200-7,5/2-R1	DN 40	440	7,50	110	2159363	B	5 201	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 40/220-11/2-R1	DN 40	440	11,00	197	2153737	B	7 176	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 50/160-5,5/2-R1	DN 50	340	5,50	99	2159364	B	4 897	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 50/170-7,5/2-R1	DN 50	340	7,50	101	2159365	B	5 453	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 50/180-7,5/2-R1	DN 50	440	7,50	114	2159366	B	5 453	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 50/210-11/2-R1	DN 50	440	11,00	209	2153738	B	7 327	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 50/220-15/2-R1	DN 50	440	15,00	209	2153739	B	8 537	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 65/150-5,5/2-R1	DN 65	430	5,50	105	2159367	B	4 837	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 65/160-7,5/2-R1	DN 65	430	7,50	107	2159368	B	5 437	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 65/170-11/2-R1	DN 65	430	11,00	187	2153740	B	7 361	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 65/200-15/2-R1	DN 65	475	15,00	215	2153741	B	8 617	C	по запросу	C	по запросу	6
IL-E 65/210-18,5/2-R1	DN 65	475	18,50	258	2153742	B	10 104	C	по запросу	C	по запросу	6
IL-E 65/220-22/2-R1	DN 65	475	22,00	267	2153743	B	11 614	C	по запросу	C	по запросу	6
IL-E 80/130-5,5/2-R1	DN 80	400	5,50	104	2159369	B	5 136	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 80/140-7,5/2-R1	DN 80	400	7,50	106	2159370	B	5 730	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 80/150-7,5/2-R1	DN 80	440	7,50	114	2159371	B	5 730	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 80/160-11/2-R1	DN 80	440	11,00	194	2153744	B	7 539	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 80/170-15/2-R1	DN 80	440	15,00	202	2153745	B	8 658	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 80/190-18,5/2-R1	DN 80	500	18,50	263	2153746	B	10 207	C	по запросу	C	по запросу	6
IL-E 80/200-22/2-R1	DN 80	500	22,00	273	2153747	B	11 727	C	по запросу	C	по запросу	6
IL-E 100/145-11/2-R1	DN 100	500	11,00	220	2153748	B	7 568	C	по запросу	C	по запросу	6
IL-E 100/150-15/2-R1	DN 100	500	15,00	262	2153749	B	8 691	C	по запросу	C	по запросу	6
IL-E 100/160-18,5/2-R1	DN 100	500	18,50	272	2153750	B	10 263	C	по запросу	C	по запросу	6
IL-E 100/165-22/2-R1	DN 100	500	22,00	276	2153751	B	11 797	C	по запросу	C	по запросу	6

Отопление, кондиционирование,
охлаждение

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

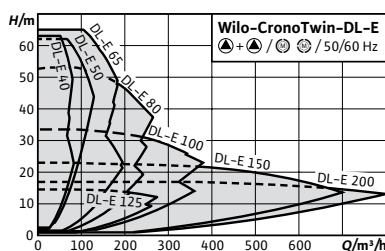
Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (4-полюсные) с дифференциальным датчиком давления							Надбавка к цене					
Тип	Номи- нальный диаметр фланца	Мон- таж- ная длина	Номи- нальная мощность электро- двигателя	Масса нетто прибл.	Артикул		Рабочее колесо из бронзы (ва- риант L1)		Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант H1)		Группа СТУ	
Wilo-CronoLine-												
		I_0 мм	P_2 кВт	m кг								
IL-E 100/220-5,5/4	DN 100	550	5,50	159	2159324	B	5 935	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 100/250-7,5/4	DN 100	550	7,50	179	2159325	B	6 980	C	по запросу	C	по запросу	5
L-E 100/270-11/4	DN 100	550	11,00	276	2153683	B	8 828	C	по запросу	C	по запросу	6
IL-E 125/210-5,5/4	DN 125	620	5,50	173	2159326	B	6 469	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 125/220-7,5/4	DN 125	620	7,50	183	2159327	B	7 522	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 150/190-5,5/4	DN 150	700	5,50	205	2159328	B	7 000	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 150/200-7,5/4	DN 150	700	7,50	213	2159329	B	8 071	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 150/220-11/4	DN 150	700	11,00	309	2153684	B	9 881	C	по запросу	C	по запросу	6
IL-E 150/250-15/4	DN 150	700	15,00	383	2153685	B	11 023	C	по запросу	C	по запросу	7
IL-E 150/260-18,5/4	DN 150	700	18,50	438	2153686	B	12 518	C	по запросу	C	по запросу	7
IL-E 150/270-22/4	DN 150	700	22,00	452	2153687	B	14 039	C	по запросу	C	по запросу	7
IL-E 200/240-15/4	DN 200	800	15,00	440	2153688	B	12 181	C	по запросу	C	по запросу	7
IL-E 200/250-18,5/4	DN 200	800	18,50	500	2153689	B	13 640	C	по запросу	C	по запросу	7
IL-E 200/260-22/4	DN 200	800	22,00	514	2153690	B	15 232	C	по запросу	C	по запросу	7

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (4-полюсные) без дифференциального датчика давления							Надбавка к цене					
Тип	Номи- нальный диаметр фланца	Мон- таж- ная длина	Номи- нальная мощность электро- двигателя	Масса нетто прибл.	Артикул		Рабочее колесо из бронзы (ва- риант L1)		Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант H1)		Группа СТУ	
Wilo-CronoLine-												
		I_0 мм	P_2 кВт	m кг								
IL-E 100/220-5,5/4-R1	DN 100	550	5,50	159	2159372	B	5 505	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 100/250-7,5/4-R1	DN 100	550	7,50	179	2159373	B	6 589	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 100/270-11/4-R1	DN 100	550	11,00	212	2153752	B	8 391	C	по запросу	C	по запросу	6
IL-E 125/210-5,5/4-R1	DN 125	620	5,50	173	2159374	B	6 040	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 125/220-7,5/4-R1	DN 125	620	7,50	183	2159375	B	7 133	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 150/190-5,5/4-R1	DN 150	700	5,50	205	2159376	B	6 571	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 150/200-7,5/4-R1	DN 150	700	7,50	213	2159377	B	7 688	C	по запросу	C	по запросу	5
IL-E 150/220-11/4-R1	DN 150	700	11,00	309	2153753	B	9 442	C	по запросу	C	по запросу	6
IL-E 150/250-15/4-R1	DN 150	700	15,00	383	2153754	B	10 584	C	по запросу	C	по запросу	7
IL-E 150/260-18,5/4-R1	DN 150	700	18,50	438	2153755	B	12 079	C	по запросу	C	по запросу	7
IL-E 150/270-22/4-R1	DN 150	700	22,00	452	2153756	B	13 600	C	по запросу	C	по запросу	7
IL-E 200/240-15/4-R1	DN 200	800	15,00	440	2153757	B	11 742	C	по запросу	C	по запросу	7
IL-E 200/250-18,5/4-R1	DN 200	800	18,50	500	2153758	B	13 201	C	по запросу	C	по запросу	7
IL-E 200/260-22/4-R1	DN 200	800	22,00	514	2153759	B	14 793	C	по запросу	C	по запросу	7

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности	стр.
Настенный монтаж/монтаж на фундаменте	175
Система управления насосом CSe-HVAC	195
Система управления насосом SSe-HVAC	199
Система управления насосом/IF-модуль/модуль CIF	228
Регистрация перепада давления	231
IR-монитор/IR-модуль	250

Изменение в серии



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-CronoTwin-DL-E



Тип

Электронно-регулируемый сдвоенный in-line насос с сухим ротором, с фланцевым соединением и автоматической регулировкой частоты вращения.

Применение

Для перекачивания воды систем отопления (согласно VDI 2035), холодной воды и водогликолевой смеси без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20° С до +140° С
- Подключение к сети
 - 3~400 В ± 10 %, 50 Гц
 - 3~380 В -5 % +10 %, 60 Гц
- Класс защиты IP 55
- Номинальный диаметр от DN 40 до DN 200
- Макс. рабочее давление 16 бар

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

- Исполнение ...-R1 без дифференциального датчика давления
- Исполнение ...-L1 с рабочим колесом из бронзы (за отдельную плату)
- Исполнение ...-H1 с корпусом из чугуна с шаровидным графитом (за отдельную плату)
- Исполнение ...-S1/-S2 со специальным скользящим торцовым уплотнением (за отдельную плату)

Преимущества

- Экономия энергии за счет встроенной электронной системы регулировки частоты вращения
- Простое управление благодаря технологии зеленой кнопки и дисплею
- Различные режимы работы: Основной/резервный режим и режим параллельной работы насосов
- Встроенная система управления двумя насосами
- Встроенная полная защита электродвигателя (термодатчик) с электронной системой отключения

Уведомление

Электродвигатели класса энергоэффективности IE4.

Общие указания: Директива Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет ≥0,4. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo на www.wilo.ru.

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (2-полюсные) с дифференциальным датчиком давления						Надбавка к цене					
Тип	Номи- нальный диаметр фланца	Мон- тажная длина	Номинальная мощность электродви- гателя	Масса нетто прибл.	Артикул			Рабочее колесо из бронзы (ва- риант L1)	Группа СТУ	Флан- цевые заглушки	
Wilo-CronoTwin-											
		l_0 мм	P_2 кВт	m кг			EUR		EUR		
DL-E 40/170-5,5/2	DN 40	340	5,50	189	2159410	B	9 672	C	по запросу	4	B
DL-E 40/200-7,5/2	DN 40	440	7,50	216	2159411	B	10 858	C	по запросу	5	C
DL-E 40/220-11/2	DN 40	440	11,00	388	2153806	B	14 564	C	по запросу	5	C
DL-E 50/160-5,5/2	DN 50	340	5,50	193	2159412	B	10 542	C	по запросу	5	B
DL-E 50/170-7,5/2	DN 50	340	7,50	197	2159413	B	11 350	C	по запросу	5	B
DL-E 50/180-7,5/2	DN 50	440	7,50	225	2159414	B	11 342	C	по запросу	5	C
DL-E 50/210-11/2	DN 50	440	11,00	392	2153807	B	14 855	C	по запросу	5	C
DL-E 50/220-15/2	DN 50	440	15,00	410	2153808	B	17 167	C	по запросу	5	C
DL-E 65/150-5,5/2	DN 65	430	5,50	211	2159415	B	10 167	C	по запросу	5	B
DL-E 65/160-7,5/2	DN 65	430	7,50	215	2159416	B	11 312	C	по запросу	5	B
DL-E 65/170-11/2	DN 65	430	11,00	376	2153809	B	14 920	C	по запросу	5	B
DL-E 65/200-15/2	DN 65	475	15,00	422	2153810	B	17 324	C	по запросу	6	C
DL-E 65/210-18,5/2	DN 65	475	18,50	507	2153811	B	20 683	C	по запросу	6	C
DL-E 65/220-22/2	DN 65	475	22,00	527	2153812	B	23 647	C	по запросу	6	C
DL-E 80/130-5,5/2	DN 80	400	5,50	205	2159417	B	10 733	C	по запросу	5	A
DL-E 80/140-7,5/2	DN 80	400	7,50	210	2159418	B	11 884	C	по запросу	5	A
DL-E 80/150-7,5/2	DN 80	440	7,50	227	2159419	B	12 183	C	по запросу	5	B
DL-E 80/160-11/2	DN 80	440	11,00	386	2153813	B	15 653	C	по запросу	5	B
DL-E 80/170-15/2	DN 80	440	15,00	402	2153814	B	17 399	C	по запросу	5	B
DL-E 80/190-18,5/2	DN 80	500	18,50	522	2153815	B	20 887	C	по запросу	6	C
DL-E 80/200-22/2	DN 80	500	22,00	548	2153816	B	23 870	C	по запросу	6	C
DL-E 100/145-11/2	DN 100	500	11,00	428	2153817	B	15 316	C	по запросу	6	B
DL-E 100/150-15/2	DN 100	500	15,00	444	2153818	B	17 911	C	по запросу	6	B
DL-E 100/160-18,5/2	DN 100	500	18,50	530	2153819	B	20 467	C	по запросу	6	B
DL-E 100/165-22/2	DN 100	500	22,00	549	2153820	B	23 407	C	по запросу	6	B

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (2-полюсные) без дифференциального датчика давления							Надбавка к цене				
Тип	Номинальный диаметр фланца	Монтажная длина	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто прил.	Артикул		Рабочее колесо из бронзы (вариант L1)	Группа СТУ	Фланцевые заглушки		
Wilo-CronoTwin-		l_0 мм	P_2 кВт	m кг							
						🚚	EUR	🚚	EUR		
DL-E 40/170-5,5/2-R1	DN 40	340	5,50	189	2159458	B	9 242	C	по запросу	4	B
DL-E 40/200-7,5/2-R1	DN 40	440	7,50	216	2159459	B	10 429	C	по запросу	5	C
DL-E 40/220-11/2-R1	DN 40	440	11,00	388	2153875	B	14 134	C	по запросу	5	C
DL-E 50/160-5,5/2-R1	DN 50	340	5,50	193	2159460	B	10 112	C	по запросу	5	B
DL-E 50/170-7,5/2-R1	DN 50	340	7,50	197	2159461	B	10 919	C	по запросу	5	B
DL-E 50/180-7,5/2-R1	DN 50	440	7,50	225	2159462	B	10 912	C	по запросу	5	C
DL-E 50/210-11/2-R1	DN 50	440	11,00	393	2153876	B	14 425	C	по запросу	5	C
DL-E 50/220-15/2-R1	DN 50	440	15,00	410	2153877	B	16 736	C	по запросу	5	C
DL-E 65/150-5,5/2-R1	DN 65	430	5,50	211	2159463	B	10 882	C	по запросу	5	B
DL-E 65/160-7,5/2-R1	DN 65	430	7,50	215	2159464	B	10 302	C	по запросу	5	B
DL-E 65/170-11/2-R1	DN 65	430	11,00	377	2153878	B	14 489	C	по запросу	5	B
DL-E 65/200-15/2-R1	DN 65	475	15,00	422	2153879	B	16 893	C	по запросу	6	C
DL-E 65/210-18,5/2-R1	DN 65	475	18,50	507	2153880	B	20 253	C	по запросу	6	C
DL-E 65/220-22/2-R1	DN 65	475	22,00	527	2153881	B	23 216	C	по запросу	6	C
DL-E 80/130-5,5/2-R1	DN 80	400	5,50	205	2159465	B	11 454	C	по запросу	5	A
DL-E 80/140-7,5/2-R1	DN 80	400	7,50	210	2159466	B	11 753	C	по запросу	5	A
DL-E 80/150-7,5/2-R1	DN 80	440	7,50	227	2159467	B	11 448	C	по запросу	5	B
DL-E 80/160-11/2-R1	DN 80	440	11,00	386	2153882	B	15 223	C	по запросу	5	B
DL-E 80/170-15/2-R1	DN 80	440	15,00	402	2153883	B	16 968	C	по запросу	5	B
DL-E 80/190-18,5/2-R1	DN 80	500	18,50	522	2153884	B	20 457	C	по запросу	6	C
DL-E 80/200-22/2-R1	DN 80	500	22,00	548	2153885	B	23 440	C	по запросу	6	C
DL-E 100/145-11/2-R1	DN 100	500	11,00	429	2153886	B	14 887	C	по запросу	6	B
DL-E 100/150-15/2-R1	DN 100	500	15,00	445	2153887	B	17 480	C	по запросу	6	B
DL-E 100/160-18,5/2-R1	DN 100	500	18,50	530	2153888	B	20 037	C	по запросу	6	B
DL-E 100/165-22/2-R1	DN 100	500	22,00	549	2153889	B	22 977	C	по запросу	6	B

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

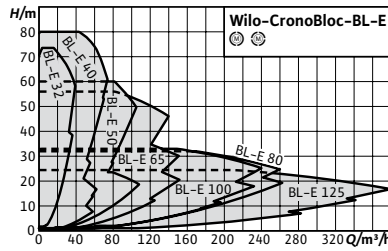
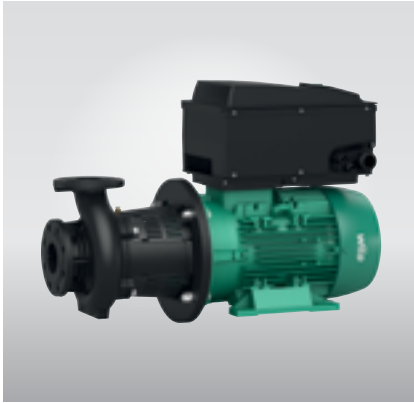
Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (4-полюсные) с дифференциальным датчиком давления						Надбавка к цене					
Тип	Номи- нальный диаметр фланца	Мон- тажная длина	Номи- нальная мощность электродви- гателя	Масса нетто прибл.	Артикул				Рабочее колесо из бронзы (ва- риант L1)	Группа СТУ	Флан- цевые заглушки
Wilо-CronoTwin-											
		l_0 мм	P_2 кВт	m кг			EUR		EUR		
DL-E 100/220-5,5/4	DN 100	550	5,50	313	2159420	B	11 645	C	по запросу	5	C
DL-E 100/250-7,5/4	DN 100	550	7,50	357	2159421	B	13 789	C	по запросу	5	D
DL-E 100/270-11/4	DN 100	550	11,00	550	2153821	B	16 890	C	по запросу	6	D
DL-E 125/210-5,5/4	DN 125	620	5,50	334	2159422	B	12 695	C	по запросу	5	C
DL-E 125/220-7,5/4	DN 125	620	7,50	350	2159423	B	14 854	C	по запросу	5	C
DL-E 150/190-5,5/4	DN 150	700	5,50	410	2159424	B	13 732	C	по запросу	5	C
DL-E 150/200-7,5/4	DN 150	700	7,50	426	2159425	B	15 942	C	по запросу	5	C
DL-E 150/220-11/4	DN 150	700	11,00	617	2153822	B	18 902	C	по запросу	6	C
DL-E 150/250-15/4	DN 150	700	15,00	738	2153823	B	21 084	C	по запросу	7	D
DL-E 150/260-18,5/4	DN 150	700	18,50	858	2153824	B	23 943	C	по запросу	7	D
DL-E 150/270-22/4	DN 150	700	22,00	886	2153825	B	27 541	C	по запросу	7	D
DL-E 200/240-15/4	DN 200	800	15,00	878	2153826	B	23 898	C	по запросу	7	D
DL-E 200/250-18,5/4	DN 200	800	18,50	996	2153827	B	26 758	C	по запросу	7	D
DL-E 200/260-22/4	DN 200	800	22,00	1024	2153828	B	29 140	C	по запросу	7	D

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (4-полюсные) без дифференциального датчика давления						Надбавка к цене					
Тип	Номи- нальный диаметр фланца	Мон- тажная длина	Номи- нальная мощ- ность элект- родвига- теля	Масса нетто прибл.	Артикул				Рабочее колесо из бронзы (ва- риант L1)	Группа СТУ	Флан- цевые заглушки
Wilо-CronoTwin-											
		l_0 мм	P_2 кВт	m кг			EUR		EUR		
DL-E 100/220-5,5/4-R1	DN 100	550	5,50	313	2159468	B	11 224	C	по запросу	5	C
DL-E 100/250-7,5/4-R1	DN 100	550	7,50	357	2159469	B	13 394	C	по запросу	5	D
DL-E 100/270-11/4-R1	DN 100	550	11,00	550	2153890	B	16 459	C	по запросу	6	D
DL-E 125/210-5,5/4-R1	DN 125	620	5,50	334	2159470	B	12 273	C	по запросу	5	C
DL-E 125/220-7,5/4-R1	DN 125	620	7,50	350	2159471	B	14 461	C	по запросу	5	C
DL-E 150/190-5,5/4-R1	DN 150	700	5,50	410	2159472	B	13 310	C	по запросу	5	C
DL-E 150/200-7,5/4-R1	DN 150	700	7,50	426	2159473	B	15 550	C	по запросу	5	C
DL-E 150/220-11/4-R1	DN 150	700	11,00	617	2153891	B	18 472	C	по запросу	6	C
DL-E 150/250-15/4-R1	DN 150	700	15,00	739	2153892	B	20 655	C	по запросу	7	D
DL-E 150/260-18,5/4-R1	DN 150	700	18,50	859	2153893	B	23 513	C	по запросу	7	D
DL-E 150/270-22/4-R1	DN 150	700	22,00	887	2153894	B	27 112	C	по запросу	7	D
DL-E 200/240-15/4-R1	DN 200	800	15,00	879	2153895	B	23 469	C	по запросу	7	D
DL-E 200/250-18,5/4-R1	DN 200	800	18,50	996	2153896	B	26 329	C	по запросу	7	D
DL-E 200/260-22/4-R1	DN 200	800	22,00	1024	2153897	B	28 709	C	по запросу	7	D

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности	стр.
Система управления насосом CSe-HVAC	195
Система управления насосом SSe-HVAC	199
Система управления насосом/IF-модуль/модуль CIF	228
Регистрация перепада давления	231
IR-монитор/IR-модуль	250

Дополнение в серии



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru



Wilo-CronoBloc-BL-E

Тип

Энергоэффективный одноступенчатый центробежный насос в блочном исполнении с электронным автоматическим регулированием частоты вращения, торцовым уплотнением, фланцевым подсоединением.

Применение

Для перекачивания воды систем отопления (согласно VDI 2035), холодной воды и водогликолевой смеси без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20° С до +140° С
- Подключение к сети 3~440 В ±10 %, 3~400 В ±10 %, 3~380 В - 5/±10 %, 50/60 Гц
- Класс защиты IP 55
- Номинальный диаметр от DN 32 до DN 125
- Максимальное рабочее давление 16 бар (120 °С)

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

- Исполнение ...-R1 без дифференциального датчика давления
- Исполнение ...-L1 с рабочим колесом из бронзы (за отдельную плату)
- Исполнение ...-H1 с корпусом из чугуна с шаровидным графитом (за отдельную плату)
- Исполнение...-S1/-S2 со специальным скользящим торцовым уплотнением (за отдельную плату)

Преимущества

- Экономия энергии за счет встроенной электронной системы регулировки частоты вращения
- Опциональные интерфейсы для обмена данными по шине посредством штекерных IF-модулей
- Простое управление благодаря проверенной технологии зеленой кнопки и дисплею
- Встроенная полная защита электродвигателя (термодатчик) с электронной системой отключения
- Удобен в пользовании благодаря соответствию рабочих характеристик и основных размеров EN 733 (для стандартных насосов)

Уведомление

Электродвигатели класса энергоэффективности IE4.

Общие указания: Директива Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет ≥0,4. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo на www.wilo.ru.

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (2-полюсные) без дифференциального датчика давления						Надбавка к цене						
Тип	Ном. диаметр фланца. Сторона всасывания	Ном. диаметр фланца. Напорная сторона.	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто прил.	Артикул			Рабочее колесо из бронзы (вариант L1)	Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант H1)	Группа СТУ		
Wilo-CronoBloc-	RPS	RPD	P_2 кВт	m кг		🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	
BL-E 32/140-2,2/2-R1	DN 50	DN 32	2,20	54	2191425	B	3 218	C	по запросу	C	по запросу	4
BL-E 32/150-3/2-R1	DN 50	DN 32	3,00	64	2191426	B	3 398	C	по запросу	C	по запросу	4
BL-E 32/160-4/2-R1	DN 50	DN 32	4,00	72	2191427	B	3 454	C	по запросу	C	по запросу	4
BL-E 32/170-5,5/2-R1	DN 50	DN 32	5,50	94	2191428	B	5 403	C	по запросу	C	по запросу	4
BL-E 32/210-7,5/2-R1	DN 50	DN 32	7,50	104	2191429	B	5 639	C	по запросу	C	по запросу	5
BL-E 32/220-11/2-R1	DN 50	DN 32	11,00	192	2189978	B	7 652	C	по запросу	C	по запросу	5
BL-E 40/110-1,5/2-R1	DN 65	DN 40	1,50	48	2191430	B	3 163	C	по запросу	C	по запросу	4
BL-E 40/120-2,2/2-R1	DN 65	DN 40	2,20	50	2191431	B	3 201	C	по запросу	C	по запросу	4
BL-E 40/130-3/2-R1	DN 65	DN 40	3,00	58	2191432	B	3 410	C	по запросу	C	по запросу	4
BL-E 40/140-4/2-R1	DN 65	DN 40	4,00	68	2191433	B	3 441	C	по запросу	C	по запросу	4
BL-E 40/160-5,5/2-R1	DN 65	DN 40	5,50	96	2191434	B	5 337	C	по запросу	C	по запросу	5
BL-E 40/170-7,5/2-R1	DN 65	DN 40	7,50	98	2191435	B	5 600	C	по запросу	C	по запросу	5
BL-E 40/180-7,5/2-R1	DN 65	DN 40	7,50	108	2191436	B	5 638	C	по запросу	C	по запросу	5
BL-E 40/210-11/2-R1	DN 65	DN 40	11,00	194	2189979	B	7 647	C	по запросу	C	по запросу	5
BL-E 40/220-15/2-R1	DN 65	DN 40	15,00	204	2189980	B	7 994	C	по запросу	C	по запросу	5
BL-E 40/230-18,5/2-R1	DN 65	DN 50	18,50	260	2189981	B	8 594	C	по запросу	C	по запросу	6
BL-E 40/240-22/2-R1	DN 65	DN 50	22,00	269	2189982	B	9 242	C	по запросу	C	по запросу	6
BL-E 50/110-3/2-R1	DN 65	DN 50	3,00	64	2191437	B	3 493	C	по запросу	C	по запросу	4
BL-E 50/120-4/2-R1	DN 65	DN 50	4,00	72	2191438	B	3 531	C	по запросу	C	по запросу	4
BL-E 50/130-5,5/2-R1	DN 65	DN 50	5,50	90	2191439	B	5 307	C	по запросу	C	по запросу	5
BL-E 50/140-7,5/2-R1	DN 65	DN 50	7,50	94	2191440	B	5 571	C	по запросу	C	по запросу	5
BL-E 50/150-7,5/2-R1	DN 65	DN 50	7,50	102	2191441	B	5 652	C	по запросу	C	по запросу	5
BL-E 50/170-11/2-R1	DN 65	DN 50	11,00	180	2189983	B	7 690	C	по запросу	C	по запросу	5
BL-E 50/200-15/2-R1	DN 65	DN 50	15,00	204	2189984	B	8 037	C	по запросу	C	по запросу	6
BL-E 50/210-18,5/2-R1	DN 65	DN 50	18,50	248	2189985	B	8 543	C	по запросу	C	по запросу	6
BL-E 50/220-22/2-R1	DN 65	DN 50	22,00	258	2189986	B	9 186	C	по запросу	C	по запросу	6
BL-E 65/120-4/2-R1	DN 80	DN 65	4,00	76	2191443	B	3 659	C	по запросу	C	по запросу	4
BL-E 65/130-5,5/2-R1	DN 80	DN 65	5,50	96	2191444	B	5 488	C	по запросу	C	по запросу	5
BL-E 65/140-7,5/2-R1	DN 80	DN 65	7,50	98	2191445	B	5 790	C	по запросу	C	по запросу	5
BL-E 65/160-11/2-R1	DN 80	DN 65	11,00	186	2189987	B	7 944	C	по запросу	C	по запросу	5
BL-E 65/170-15/2-R1	DN 80	DN 65	15,00	194	2189988	B	8 302	C	по запросу	C	по запросу	5
BL-E 65/190-18,5/2-R1	DN 80	DN 65	18,50	254	2189989	B	8 684	C	по запросу	C	по запросу	6
BL-E 65/210-22/2-R1	DN 80	DN 65	22,00	267	2189990	B	9 312	C	по запросу	C	по запросу	6
BL-E 80/145-11/2-R1	DN 100	DN 80	11,00	200	2189991	B	8 136	C	по запросу	C	по запросу	6
BL-E 80/150-15/2-R1	DN 100	DN 80	15,00	208	2189992	B	8 765	C	по запросу	C	по запросу	6
BL-E 80/160-18,5/2-R1	DN 100	DN 80	18,50	252	2189993	B	9 637	C	по запросу	C	по запросу	6
BL-E 80/165-22/2-R1	DN 100	DN 80	22,00	262	2189994	B	10 350	C	по запросу	C	по запросу	6

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (2-полюсные) с дифференциальным датчиком давления						Надбавка к цене						
Тип	Ном. диаметр фланца. Сторона всасывания	Ном. диаметр фланца. Напорная сторона.	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто прибл.	Артикул	Рабочее колесо из бронзы (вариант L1)		Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант H1)		Группа СТУ		
Wilo-CronoBloc-	RPS	RPD	P_2 кВт	m кг		🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	
BL-E 32/140-2,2/2	DN 50	DN 32	2,20	54	2191367	В	3 783	С	по запросу	С	по запросу	4
BL-E 32/150-3/2	DN 50	DN 32	3,00	64	2191368	В	3 973	С	по запросу	С	по запросу	4
BL-E 32/160-4/2	DN 50	DN 32	4,00	72	2191369	В	4 030	С	по запросу	С	по запросу	4
BL-E 32/170-5,5/2	DN 50	DN 32	5,50	94	2191370	В	6 063	С	по запросу	С	по запросу	4
BL-E 32/210-7,5/2	DN 50	DN 32	7,50	104	2191371	В	6 309	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E 32/220-11/2	DN 50	DN 32	11,00	192	2189952	В	8 407	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E 40/110-1,5/2	DN 65	DN 40	1,50	48	2191372	В	3 728	С	по запросу	С	по запросу	4
BL-E 40/120-2,2/2	DN 65	DN 40	2,20	50	2191373	В	3 768	С	по запросу	С	по запросу	4
BL-E 40/130-3/2	DN 65	DN 40	3,00	58	2191374	В	4 170	С	по запросу	С	по запросу	4
BL-E 40/140-4/2	DN 65	DN 40	4,00	68	2191375	В	4 018	С	по запросу	С	по запросу	4
BL-E 40/160-5,5/2	DN 65	DN 40	5,50	96	2191376	В	5 995	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E 40/170-7,5/2	DN 65	DN 40	7,50	98	2191377	В	6 269	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E 40/180-7,5/2	DN 65	DN 40	7,50	108	2191378	В	6 308	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E 40/210-11/2	DN 65	DN 40	11,00	194	2189953	В	8 401	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E 40/220-15/2	DN 65	DN 40	15,00	204	2189954	В	8 762	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E 40/230-18,5/2	DN 65	DN 50	18,50	260	2189955	В	9 389	С	по запросу	С	по запросу	6
BL-E 40/240-22/2	DN 65	DN 50	22,00	269	2189956	В	10 063	С	по запросу	С	по запросу	6
BL-E 50/110-3/2	DN 65	DN 50	3,00	64	2191379	В	4 071	С	по запросу	С	по запросу	4
BL-E 50/120-4/2	DN 65	DN 50	4,00	72	2191380	В	4 112	С	по запросу	С	по запросу	4
BL-E 50/130-5,5/2	DN 65	DN 50	5,50	90	2191381	В	5 962	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E 50/140-7,5/2	DN 65	DN 50	7,50	94	2191382	В	6 238	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E 50/150-7,5/2	DN 65	DN 50	7,50	102	2191383	В	6 321	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E 50/170-11/2	DN 65	DN 50	11,00	180	2189957	В	8 446	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E 50/200-15/2	DN 65	DN 50	15,00	204	2189958	В	8 808	С	по запросу	С	по запросу	6
BL-E 50/210-18,5/2	DN 65	DN 50	18,50	248	2189959	В	9 335	С	по запросу	С	по запросу	6
BL-E 50/220-22/2	DN 65	DN 50	22,00	258	2189960	В	10 004	С	по запросу	С	по запросу	6
BL-E65/120-4/2	DN 80	DN 65	4,00	76	2191385	В	4 244	С	по запросу	С	по запросу	4
BL-E65/130-5,5/2	DN 80	DN 65	5,50	96	2191386	В	6 151	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E65/140-7,5/2	DN 80	DN 65	7,50	98	2191387	В	6 464	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E 65/160-11/2	DN 80	DN 65	11,00	186	2189961	В	8 712	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E 65/170-15/2	DN 80	DN 65	15,00	194	2189962	В	9 084	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E 65/190-18,5/2	DN 80	DN 65	18,50	254	2189963	В	9 482	С	по запросу	С	по запросу	6
BL-E 65/210-22/2	DN 80	DN 65	22,00	267	2189964	В	10 136	С	по запросу	С	по запросу	6
BL-E 80/145-11/2	DN 100	DN 80	11,00	200	2189965	В	8 903	С	по запросу	С	по запросу	6
BL-E 80/150-15/2	DN 100	DN 80	15,00	208	2189966	В	9 567	С	по запросу	С	по запросу	6
BL-E 80/160-18,5/2	DN 100	DN 80	18,50	252	2189967	В	10 475	С	по запросу	С	по запросу	6
BL-E 80/165-22/2	DN 100	DN 80	22,00	262	2189968	В	11 219	С	по запросу	С	по запросу	6

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG3

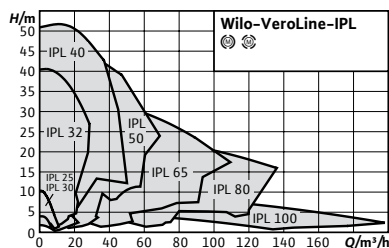
Данные для заказа (4-полюсные) без дифференциального датчика давления						Надбавка к цене						
Тип	Ном. диаметр фланца. Сторона всасывания	Ном. диаметр фланца. Напорная сторона.	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто прикл.	Артикул	Рабочее колесо из бронзы (вариант L1)		Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант H1)		Группа СТУ		
Wilo-CronoBloc-	RPS	RPD	P_2 кВт	m кг		🚚	EUR	🚚	EUR	🚚		
BL-E 50/270-5,5/4-R1	DN 65	DN 50	5,50	136	2191442	В	5 618	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E 65/240-5,5/4-R1	DN 80	DN 65	5,50	152	2191446	В	5 657	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E 65/265-7,5/4-R1	DN 80	DN 65	7,50	160	2191447	В	5 882	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E 80/220-5,5/4-R1	DN 100	DN 80	5,50	144	2191448	В	6 311	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E 80/250-7,5/4-R1	DN 100	DN 80	7,50	162	2191449	В	6 521	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E 80/270-11/4-R1	DN 100	DN 80	11,00	261	2189995	В	8 221	С	по запросу	С	по запросу	6
BL-E 100/200-5,5/4-R1	DN 125	DN 100	5,50	150	2191450	В	6 385	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E 100/220-7,5/4-R1	DN 125	DN 100	7,50	158	2191451	В	6 562	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E 100/250-11/4-R1	DN 125	DN 100	11,00	275	2189996	В	8 490	С	по запросу	С	по запросу	6
BL-E 100/270-15/4-R1	DN 125	DN 100	15,00	292	2189997	В	8 997	С	по запросу	С	по запросу	6
BL-E 100/305-18,5/4-R1	DN 125	DN 100	18,50	396	2189998	В	11 094	С	по запросу	С	по запросу	7
BL-E 100/315-22/4-R1	DN 125	DN 100	22,00	410	2189999	В	11 766	С	по запросу	С	по запросу	7
BL-E 125/185-5,5/4-R1	DN 150	DN 125	5,50	184	2191452	В	6 654	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E 125/210-7,5/4-R1	DN 125	DN 100	7,50	192	2191453	В	6 761	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E 125/225-11/4-R1	DN 150	DN 125	11,00	290	2190000	В	8 792	С	по запросу	С	по запросу	6
BL-E 125/245-15/4-R1	DN 150	DN 125	15,00	336	2190001	В	10 194	С	по запросу	С	по запросу	7
BL-E 125/265-18,5/4-R1	DN 150	DN 125	18,50	392	2190002	В	12 452	С	по запросу	С	по запросу	7
BL-E 125/275-22/4-R1	DN 150	DN 125	22,00	406	2190003	В	13 534	С	по запросу	С	по запросу	7

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (4-полюсные) с дифференциальным датчиком давления						Надбавка к цене						
Тип	Ном. диаметр фланца. Сторона всасывания	Ном. диаметр фланца. Напорная сторона.	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто прил.	Артикул			Рабочее колесо из бронзы (вариант L1)		Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант H1)		Группа СТУ
Wilo-CronoBloc-	RPS	RPD	P_2 кВт	m кг			EUR	EUR	EUR			
BL-E 50/270-5,5/4	DN 65	DN 50	5,50	136	2191384	В	6 286	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E 65/240-5,5/4	DN 80	DN 65	5,50	152	2191388	В	6 327	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E 65/265-7,5/4	DN 80	DN 65	7,50	160	2191389	В	6 562	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E 80/220-5,5/4	DN 100	DN 80	5,50	144	2191390	В	7 008	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E 80/250-7,5/4	DN 100	DN 80	7,50	162	2191391	В	7 226	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E 80/270-11/4	DN 100	DN 80	11,00	261	2189969	В	8 999	С	по запросу	С	по запросу	6
BL-E 100/200-5,5/4	DN 125	DN 100	5,50	150	2191392	В	7 086	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E 100/220-7,5/4	DN 125	DN 100	7,50	158	2191393	В	7 271	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E 100/250-11/4	DN 125	DN 100	11,00	275	2189970	В	9 281	С	по запросу	С	по запросу	6
BL-E 100/270-15/4	DN 125	DN 100	15,00	292	2189971	В	9 808	С	по запросу	С	по запросу	6
BL-E 100/305-18,5/4	DN 125	DN 100	18,50	396	2189972	В	11 994	С	по запросу	С	по запросу	7
BL-E 100/315-22/4	DN 125	DN 100	22,00	410	2189973	В	12 694	С	по запросу	С	по запросу	7
BL-E 125/185-5,5/4	DN 150	DN 125	5,50	184	2191394	В	7 367	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E 125/210-7,5/4	DN 150	DN 125	7,50	192	2191395	В	7 764	С	по запросу	С	по запросу	5
BL-E 125/225-11/4	DN 150	DN 125	11,00	290	2189974	В	9 594	С	по запросу	С	по запросу	6
BL-E 125/245-15/4	DN 150	DN 125	15,00	336	2189975	В	11 056	С	по запросу	С	по запросу	7
BL-E 125/265-18,5/4	DN 150	DN 125	18,50	392	2189976	В	13 409	С	по запросу	С	по запросу	7
BL-E 125/275-22/4	DN 150	DN 125	22,00	406	2189977	В	14 537	С	по запросу	С	по запросу	7

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности	стр.
Настенный монтаж/монтаж на фундаменте	175
Система управления насосом СС-HVAC	191
Система управления насосом SC/FC	201
Прибор управления SK-712/d/sd/ss	209
Прибор управления SK-712/w	214
Прибор управления AMP	225
Защита электродвигателя	237

Изменение в серии

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-VeroLine-IPL



Тип

Насос с сухим ротором в исполнении in-line с резьбовым или фланцевым подсоединением.

Применение

Для перекачивания воды систем отопления (согласно VDI 2035), холодной воды и водогликолевой смеси без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20° С до +120° С
- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц (другие по запросу)
- Класс защиты IP 55
- Номинальный диаметр от Rp 1 до DN 100
- Макс. рабочее давление 10 бар (специальное исполнение: 16 бар)

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

- Исполнение ...-H4 с фланцами PN6/10 (за отдельную плату)
- Исполнение ...-H5 с корпусом PN16 (за отдельную плату)
- Другие напряжения и частоты, а также исполнение со взрывозащитой по нормам ATEX для исполнения N (разъемный вал) – по запросу

Преимущества

- Высокая степень защиты от коррозии благодаря катафорезному покрытию
- В серийном исполнении в корпусах электродвигателей и фонарях предусмотрены отверстия для выхода конденсата
- Серийное исполнение: электродвигатель с неразъемным валом
- Исполнение N: Стандартный электродвигатель V1 со вставным валом из нержавеющей стали
- Скользящее торцовое уплотнение Burgmann независимое от направления вращения

Уведомление

- Электродвигатели, номинальной мощностью от 7,5 кВт, класса энергоэффективности IE3

Общие указания: Директива Европейского Союза за по энергоэффективности – ErP

Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет ≥0,4. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo на www.wilo.ru.

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (2-полюсные)							Надбавка к цене						
Тип	Ис-полнение N	Номи-нальный диаметр фланца	Мон-тажная длина	Номи-нальная мощность электро-двигателя	Масса нетто прикл.	Артикул	Фланец PN 6/10 (ва-риант H4)		Корпус PN 16 (ва-риант H5)		Груп-па СТУ		
Wilo-Veroline-													
			l ₀ мм	P ₂ кВт	m кг		EUR						
IPL 25/70-0,12/2	-	G 1½	180	0,12	7	2089569	B	472	C	по запросу	C	по запросу	10
IPL 25/80-0,12/2	-	G 1½	180	0,12	7	2089570	B	470	C	по запросу	C	по запросу	10
IPL 25/85-0,18/2	-	G 1½	180	0,18	9	2089571	B	526	C	по запросу	C	по запросу	10
IPL 25/90-0,25/2	-	G 1½	180	0,25	9	2089572	A	623	C	по запросу	C	по запросу	10
IPL 30/70-0,12/2	-	G 2	180	0,12	7	2089573	B	518	C	по запросу	C	по запросу	10
IPL 30/80-0,12/2	-	G 2	180	0,12	7	2089574	B	518	C	по запросу	C	по запросу	10
IPL 30/85-0,18/2	-	G 2	180	0,18	9	2089575	B	561	C	по запросу	C	по запросу	10
IPL 30/90-0,25/2	-	G 2	180	0,25	9	2089576	A	714	C	по запросу	C	по запросу	10
IPL 32/85-0,37/2	●	DN 32	260	0,37	19	2150335	A	801	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 32/95-0,55/2	●	DN 32	260	0,55	22	2161965	A	813	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 32/105-0,75/2	●	DN 32	260	0,75	21	2152928	A	943	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 32/125-1,1/2	●	DN 32	260	1,10	25	2152929	A	960	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 32/135-1,1/2	●	DN 32	260	1,10	25	2152930	A	960	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 32/135-1,5/2	●	DN 32	260	1,50	30	2152931	A	1 077	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 32/165-3/2	-	DN 32	320	3,00	50	2121199	A	1 298	C	по запросу	C	по запросу	4
IPL 32/175-4/2	-	DN 32	320	4,00	57	2121200	A	1 585	C	по запросу	C	по запросу	4
IPL 40/75-0,12/2	-	DN 40	250	0,12	18	2155494	B	777	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 40/90-0,37/2	●	DN 40	250	0,37	19	2089584	B	810	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 40/115-0,55/2	●	DN 40	250	0,55	20	2089585	A	868	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 40/120-1,5/2	●	DN 40	320	1,50	32	2121201	A	1 055	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 40/130-2,2/2	●	DN 40	320	2,20	34	2121202	A	1 200	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 40/150-3/2	●	DN 40	320	3,00	39	2121203	A	1 339	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 40/160-4/2	●	DN 40	320	4,00	46	2121204	A	1 566	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 40/165-4/2	-	DN 40	340	4,00	61	2121205	B	1 566	C	по запросу	C	по запросу	4
IPL 40/175-5,5/2	-	DN 40	340	5,50	75	2121206	A	1 800	C	по запросу	C	по запросу	4
IPL 40/195-7,5/2	-	DN 40	440	7,50	89	2121207	B	2 121	C	по запросу	C	по запросу	5
IPL 50/95-0,55/2	●	DN 50	280	0,55	22	2152442	B	943	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 50/105-0,75/2	●	DN 50	280	0,75	23	2152934	A	969	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 50/120-1,5/2	●	DN 50	340	1,50	36	2121209	A	1 160	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 50/130-2,2/2	●	DN 50	340	2,20	36	2121210	A	1 258	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 50/140-3/2	●	DN 50	340	3,00	42	2121211	A	1 438	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 50/150-4/2	●	DN 50	340	4,00	48	2121212	A	1 657	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 50/155-4/2	-	DN 50	340	4,00	66	2121213	A	1 657	C	по запросу	C	по запросу	4
IPL 50/165-5,5/2	-	DN 50	340	5,50	77	2121214	A	1 975	C	по запросу	C	по запросу	5
IPL 50/175-5,5/2	-	DN 50	340	5,50	77	2121215	B	1 975	C	по запросу	C	по запросу	5
IPL 50/175-7,5/2	-	DN 50	340	7,50	84	2121216	A	2 244	C	по запросу	C	по запросу	5
IPL 50/185-7,5/2	-	DN 50	440	7,50	91	2121217	B	2 244	C	по запросу	C	по запросу	5
IPL 65/110-2,2/2	●	DN 65	340	2,20	39	2121219	A	1 361	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 65/115-1,5/2	●	DN 65	340	1,50	37	2121218	A	1 294	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 65/120-3/2	●	DN 65	340	3,00	44	2121220	A	1 481	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 65/130-4/2	●	DN 65	340	4,00	51	2121221	A	1 670	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 65/145-5,5/2	-	DN 65	340	5,50	78	2121222	A	2 086	C	по запросу	C	по запросу	5
IPL 65/155-5,5/2	-	DN 65	340	5,50	78	2121223	B	2 086	C	по запросу	C	по запросу	5

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

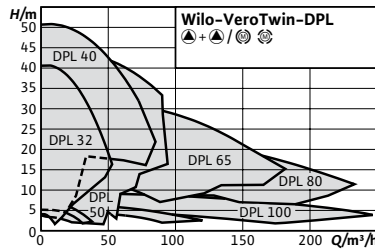
Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (2-полюсные)							Надбавка к цене						
Тип	Исполнение N	Номинальный диаметр фланца	Монтажная длина	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто прикл.	Артикул	Фланец PN 6/10 (вариант Н4)		Корпус PN 16 (вариант Н5)		Группа СТУ		
Wilo-Veroline-							EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	
			l ₀ мм	P ₂ кВт	m кг		EUR	EUR	EUR	EUR	EUR		
IPL 65/155-7,5/2	-	DN 65	340	7,50	87	2121224	A	2 315	C	по запросу	C	по запросу	5
IPL 65/165-5,5/2	-	DN 65	430	5,50	81	2121225	A	2 086	C	по запросу	C	по запросу	5
IPL 65/175-5,5/2	-	DN 65	430	5,50	82	2121226	B	2 086	C	по запросу	C	по запросу	5
IPL 65/175-7,5/2	-	DN 65	430	7,50	89	2121227	A	2 315	C	по запросу	C	по запросу	5
IPL 80/105-3/2	●	DN 80	360	3,00	50	2121229	A	1 554	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 80/110-4/2	●	DN 80	360	4,00	56	2121189	B	1 730	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 80/115-2,2/2	●	DN 80	360	2,20	43	2121228	A	1 444	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 80/120-4/2	●	DN 80	360	4,00	56	2121230	A	1 730	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 80/145-5,5/2	-	DN 80	400	5,50	85	2121231	A	2 191	C	по запросу	C	по запросу	5
IPL 80/155-7,5/2	-	DN 80	400	7,50	94	2121232	A	2 401	C	по запросу	C	по запросу	5

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (4-полюсные)							Надбавка к цене						
Тип	Исполнение N	Номинальный диаметр фланца	Монтажная длина	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто прикл.	Артикул	Фланец PN 6/10 (вариант Н4)		Корпус PN 16 (вариант Н5)		Группа СТУ		
			l ₀ мм	P ₂ кВт	m кг		EUR	EUR	EUR	EUR	EUR		
IPL 32/105-0,12/4	●	DN 32	260	0,12	18	2150342	B	652	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 32/135-0,25/4	●	DN 32	260	0,25	18	2150343	B	789	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 40/80-0,09/4	-	DN 40	250	0,09	14	2089695	B	696	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 40/110-0,12/4	●	DN 40	250	0,12	18	2089553	B	732	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 40/130-0,25/4	●	DN 40	320	0,25	21	2089554	A	800	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 40/160-0,37/4	●	DN 40	320	0,37	22	2089555	A	987	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 50/105-0,12/4	●	DN 50	280	0,12	20	2150344	B	806	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 50/120-0,25/4	●	DN 50	340	0,25	24	2112395	B	806	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 50/130-0,37/4	●	DN 50	340	0,37	25	2089557	B	994	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 50/160-0,55/4	●	DN 50	340	0,55	29	2089558	A	1 165	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 65/110-0,25/4	●	DN 65	340	0,25	26	2129203	B	995	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 65/120-0,37/4	●	DN 65	340	0,37	27	2129204	B	1 040	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 65/130-0,55/4	●	DN 65	340	0,55	31	2129205	A	1 185	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 80/120-0,55/4	●	DN 80	360	0,55	37	2129206	B	1 297	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 80/125-0,75/4	-	DN 80	360	0,75	41	2121190	A	1 353	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 80/140-1,1/4	-	DN 80	360	1,10	42	2121191	A	1 404	C	по запросу	C	по запросу	3
IPL 100/135-1,1/4	-	DN 100	500	1,10	69	2121192	B	1 845	C	по запросу	C	по запросу	5
IPL 100/145-1,5/4	-	DN 100	500	1,50	74	2121193	B	1 994	C	по запросу	C	по запросу	5
IPL 100/165-2,2/4	-	DN 100	500	2,20	89	2121194	B	2 112	C	по запросу	C	по запросу	5
IPL 100/175-3/4	-	DN 100	500	3,00	90	2121195	B	2 178	C	по запросу	C	по запросу	5

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности	стр.
Настенный монтаж/монтаж на фундаменте	175
Система управления насосом CC-HVAC	191
Система управления насосом SC/FC	201
Прибор управления SK-712/d/sd/ss	209
Прибор управления SK-712/w	214
Прибор управления AMP	225
Защита электродвигателя	237

Изменение в серии

Select 4online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-VeroTwin-DPL



Тип

Сдвоенный насос с сухим ротором в исполнении In-line с фланцевым соединением.

Применение

Для перекачивания воды систем отопления (согласно VDI 2035), холодной воды и водогликолевой смеси без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20° С до +120° С
- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц (другие по запросу)
- Класс защиты IP 55
- Номинальный диаметр от DN 32 до DN 100
- Макс. рабочее давление 10 бар (специальное исполнение: 16 бар)

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

- Исполнение ...-H5 с корпусом PN16 (за отдельную плату)
- Другие напряжения и частоты, а также исполнение со взрывозащитой по нормам ATEX для исполнения N - по запросу

Преимущества

- Уменьшение занимаемой площади и снижение затрат на монтажные работы благодаря конструкции сдвоенного насоса
- Режим работы основной/резервный или режим работы при пиковых нагрузках (с помощью внешнего дополнительного устройства)
- Высокая степень защиты от коррозии благодаря катафорезному покрытию
- Серийное исполнение: Электродвигатель с неразъемным валом
- Исполнение N: Стандартный электродвигатель B5 или V1 с разъемным валом из нержавеющей стали

Уведомление

- Электродвигатели, номинальной мощностью от 0,75 кВт, класса энергоэффективности IE3

Общие указания: Директива Европейского Союза по энергоэффективности - ErP

Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет ≥0,4. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo на www.wilo.ru.

Данные для заказа (2-полюсные)							Надбавка к цене					
Тип	Исполнение N	Номинальный диаметр фланца	Монтажная длина	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто прибл.	Артикул	Корпус PN 16 (вариант H5)	Группа СТУ	Фланцевые заглушки			
Wilo-VeroTwin-												
			l_0 мм	P_2 кВт	m кг		EUR	EUR				
DPL 32/85-0,37/2	●	DN 32	260	0,37	36	2150365	B	1 259	C	по запросу	3	F
DPL 32/95-0,55/2	●	DN 32	260	0,55	41	2150366	B	1 377	C	по запросу	3	F
DPL 32/105-0,75/2	●	DN 32	260	0,75	45	2121239	B	1 566	C	по запросу	3	F
DPL 32/125-1,1/2	●	DN 32	260	1,10	52	2121240	B	1 626	C	по запросу	3	F
DPL 32/135-1,1/2	●	DN 32	260	1,10	52	2121241	B	1 626	C	по запросу	3	F
DPL 32/135-1,5/2	●	DN 32	260	1,50	63	2155462	B	1 723	C	по запросу	3	F
DPL 32/165-3/2	-	DN 32	320	3,00	99	2121242	B	2 647	C	по запросу	4	B
DPL 32/175-4/2	-	DN 32	320	4,00	114	2121243	B	2 748	C	по запросу	4	B
DPL 40/75-0,12/2	-	DN 40	250	0,12	37	2157302	B	1 237	C	по запросу	3	G
DPL 40/90-0,37/2	●	DN 40	250	0,37	39	2089642	B	1 356	C	по запросу	3	G
DPL 40/115-0,55/2	●	DN 40	250	0,55	41	2089643	B	1 521	C	по запросу	3	G
DPL 40/120-1,5/2	●	DN 40	320	1,50	64	2121244	B	1 794	C	по запросу	3	F
DPL 40/130-2,2/2	●	DN 40	320	2,20	66	2121245	B	1 847	C	по запросу	3	F
DPL 40/150-3/2	●	DN 40	320	3,00	78	2121246	B	2 688	C	по запросу	3	F
DPL 40/160-4/2	●	DN 40	320	4,00	90	2121247	B	2 867	C	по запросу	3	F
DPL 40/165-4/2	-	DN 40	340	4,00	118	2121248	B	2 867	C	по запросу	4	B
DPL 40/175-5,5/2	-	DN 40	340	5,50	146	2121249	B	3 412	C	по запросу	4	B
DPL 40/195-7,5/2	-	DN 40	440	7,50	185	2121250	B	3 536	C	по запросу	5	C
DPL 50/95-0,55/2	●	DN 50	280	0,55	41	2152445	B	1 701	C	по запросу	3	G
DPL 50/105-0,75/2	●	DN 50	280	0,75	43	2155465	B	1 838	C	по запросу	3	G
DPL 50/120-1,5/2	●	DN 50	340	1,50	66	2121252	B	1 956	C	по запросу	3	F
DPL 50/130-2,2/2	●	DN 50	340	2,20	68	2121253	B	2 078	C	по запросу	3	F
DPL 50/140-3/2	●	DN 50	340	3,00	79	2121254	B	2 738	C	по запросу	3	F
DPL 50/150-4/2	●	DN 50	340	4,00	92	2121255	B	3 000	C	по запросу	3	F
DPL 50/155-4/2	-	DN 50	340	4,00	113	2121256	B	3 000	C	по запросу	4	A
DPL 50/165-5,5/2	-	DN 50	340	5,50	150	2121257	B	3 695	C	по запросу	5	B
DPL 50/175-5,5/2	-	DN 50	340	5,50	150	2121258	B	3 695	C	по запросу	5	B
DPL 50/175-7,5/2	-	DN 50	340	7,50	165	2121259	B	4 162	C	по запросу	5	B
DPL 50/185-7,5/2	-	DN 50	440	7,50	172	2121260	B	4 162	C	по запросу	5	C
DPL 65/110-2,2/2	●	DN 65	340	2,20	76	2121262	B	2 412	C	по запросу	3	F
DPL 65/115-1,5/2	●	DN 65	340	1,50	72	2121261	B	2 252	C	по запросу	3	H
DPL 65/120-3/2	●	DN 65	340	3,00	87	2121263	B	2 823	C	по запросу	3	F
DPL 65/130-4/2	●	DN 65	340	4,00	100	2121264	B	3 122	C	по запросу	3	F
DPL 65/145-5,5/2	-	DN 65	340	5,50	153	2121265	B	3 790	C	по запросу	5	A
DPL 65/155-5,5/2	-	DN 65	340	5,50	154	2121266	B	3 790	C	по запросу	5	A
DPL 65/155-7,5/2	-	DN 65	340	7,50	170	2121267	B	4 045	C	по запросу	5	A
DPL 65/165-5,5/2	-	DN 65	430	5,50	171	2121268	B	4 045	C	по запросу	5	B
DPL 65/175-5,5/2	-	DN 65	430	5,50	171	2121269	B	3 920	C	по запросу	5	B
DPL 65/175-7,5/2	-	DN 65	430	7,50	186	2121270	B	3 907	C	по запросу	5	B
DPL 80/105-3/2	●	DN 80	360	3,00	90	2121272	B	3 003	C	по запросу	3	F
DPL 80/110-4/2	●	DN 80	360	4,00	103	2121273	B	3 216	C	по запросу	3	F
DPL 80/115-2,2/2	●	DN 80	360	2,20	80	2121271	B	2 479	C	по запросу	3	H
DPL 80/120-4/2	●	DN 80	360	4,00	103	2155463	B	3 216	C	по запросу	3	F

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

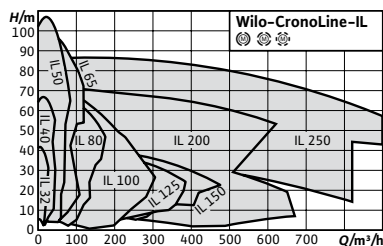
Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (2-полюсные)							Надбавка к цене					
Тип	Исполнение N	Номинальный диаметр фланца	Монтажная длина	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто прикл.	Артикул	Корпус PN 16 (вариант H5)	Группа STU	Фланцевые заглушки			
Wilо-VeroTwin-												
			l0 мм	P ₂ кВт	m кг		EUR	EUR				
DPL 80/120-5,5/2	-	DN 80	360	5,50	109	2155464	В	4 131	С	по запросу	3	F
DPL 80/145-5,5/2	-	DN 80	400	5,50	168	2121274	В	4 172	С	по запросу	5	A
DPL 80/155-7,5/2	-	DN 80	400	7,50	185	2121275	В	4 316	С	по запросу	5	A

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (4-полюсные)							Надбавка к цене					
Тип	Исполнение N	Номинальный диаметр фланца	Монтажная длина	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто прикл.	Артикул	Корпус PN 16 (вариант H5)	Группа STU	Фланцевые заглушки			
Wilо-VeroTwin-												
			l0 мм	P ₂ кВт	m кг		EUR	EUR				
DPL 32/105-0,12/4	●	DN 32	260	0,12	34	2150372	В	1 207	С	по запросу	3	F
DPL 32/135-0,25/4	●	DN 32	260	0,25	35	2150373	В	1 638	С	по запросу	3	F
DPL 40/130-0,25/4	●	DN 40	320	0,25	42	2089620	В	1 796	С	по запросу	3	F
DPL 40/160-0,37/4	●	DN 40	320	0,37	44	2089621	В	1 828	С	по запросу	3	F
DPL 50/105-0,12/4	●	DN 50	280	0,12	37	2150374	В	1 806	С	по запросу	3	G
DPL 50/130-0,37/4	●	DN 50	340	0,37	46	2089623	В	1 821	С	по запросу	3	F
DPL 50/160-0,55/4	●	DN 50	340	0,55	53	2089624	В	1 934	С	по запросу	3	F
DPL 65/110-0,25/4	●	DN 65	340	0,25	51	2133205	В	1 841	С	по запросу	3	F
DPL 65/120-0,37/4	●	DN 65	340	0,37	53	2133206	В	1 927	С	по запросу	3	F
DPL 65/130-0,55/4	●	DN 65	340	0,55	61	2133207	В	1 983	С	по запросу	3	F
DPL 80/120-0,55/4	●	DN 80	360	0,55	64	2133208	В	2 099	С	по запросу	3	F
DPL 80/125-0,75/4	●	DN 80	360	0,75	59	2121233	В	2 213	С	по запросу	3	F
DPL 80/140-1,1/4	●	DN 80	360	1,10	75	2121234	В	2 430	С	по запросу	3	F
DPL 100/135-1,1/4	-	DN 100	500	1,10	135	2121235	В	3 470	С	по запросу	5	B
DPL 100/145-1,5/4	-	DN 100	500	1,50	145	2121236	В	3 806	С	по запросу	5	B
DPL 100/165-2,2/4	-	DN 100	500	2,20	173	2121237	В	3 978	С	по запросу	5	B
DPL 100/175-3/4	-	DN 100	500	3,00	176	2121238	В	4 248	С	по запросу	5	B

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности	стр.
Настенный монтаж/монтаж на фундаменте	175
Система управления насосом CC-HVAC	191
Система управления насосом SC/FC	201
Прибор управления SK-712/d/sd/ss	209
Прибор управления SK-712/w	214
Прибор управления AMP	225
Защита электродвигателя	237

Дополнение в серии

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-CronoLine-IL



Тип

Циркуляционный насос с сухим ротором в исполнении In-line с фланцевым соединением.

Применение

Для перекачивания воды систем отопления (согласно VDI 2035), холодной воды и водогликолевой смеси без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20° C до +140° C
- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц (другие по запросу)
- Класс защиты IP 55
- Номинальный диаметр от DN 32 до DN 250
- Макс. рабочее давление 16 бар (25 бар по запросу)

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

- Исполнение ...-L1 с рабочим колесом из бронзы (за отдельную плату)
- Исполнение ...-H1 с корпусом из чугуна с шаровидным графитом (за отдельную плату)
- Исполнение ...-P4 для макс. рабочего давления 25 бар
- Другие напряжения и частоты, а также исполнение со взрывозащитой по нормам ATEX – по запросу

Преимущества

- Низкие эксплуатационные затраты благодаря высокому КПД
- В серийном исполнении в корпусе электродвигателя предусмотрены отверстия для отвода конденсата
- Возможно применение в системах кондиционирования и охлаждения за счет надежного отвода конденсата благодаря оптимизированной конструкции соединительного элемента (запатентовано)
- Высокая степень защиты от коррозии благодаря катафорезному покрытию
- Стандартные электродвигатели (в соответствии со спецификацией Wilo) и стандартные скользящие торцовые уплотнения

Общие указания: Директива Европейского Союза по энергоэффективности – ErP




Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет ≥0,4. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo на www.wilo.ru.

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (2-полюсные)						Надбавка к цене						
Тип	Номи- нальный диаметр фланца	Мон- тажная длина	Номи- нальная мощность электро- двигателя	Масса нетто прибл.	Артикул	Рабочее колесо из бронзы (ва- риант L1)		Корпус из чугуна с ша- ровидным графитом (вариант H1)		Группа СТУ		
						EUR	EUR	EUR	EUR			
Wilo-CronoLine-...		l ₀ мм	P ₂ кВт	m кг		EUR	EUR	EUR	EUR			
IL 32/140-1,5/2	DN 32	320	1,50	53	2786077	A	1 107	С	по запросу	С	по запросу	4
IL 32/150-2,2/2	DN 32	320	2,20	56	2786078	A	1 164	С	по запросу	С	по запросу	4
IL 32/160-2,2/2	DN 32	320	2,20	56	2786079	A	1 164	С	по запросу	С	по запросу	4
IL 32/160-3/2	DN 32	320	3,00	59	2786080	A	1 260	С	по запросу	С	по запросу	4
IL 32/170-3/2	DN 32	320	3,00	59	2786081	A	1 260	С	по запросу	С	по запросу	4
IL 32/170-4/2	DN 32	320	4,00	67	2786082	A	1 400	С	по запросу	С	по запросу	4
IL 40/140-2,2/2	DN 40	340	2,20	56	2786083	A	1 211	С	по запросу	С	по запросу	4
IL 40/150-3/2	DN 40	340	3,00	61	2786084	A	1 356	С	по запросу	С	по запросу	4
IL 40/160-4/2	DN 40	340	4,00	66	2786085	A	1 582	С	по запросу	С	по запросу	4
IL 40/170-5,5/2	DN 40	340	5,50	86	2786086	A	1 893	С	по запросу	С	по запросу	4
IL 40/200-7,5/2	DN 40	440	7,50	106	2786087	A	1 965	С	по запросу	С	по запросу	5
IL 40/220-11/2	DN 40	440	11,00	154	2786151	B	2 909	С	по запросу	С	по запросу	5
IL 50/110-1,5/2	DN 50	340	1,50	52	2786088	A	1 159	С	по запросу	С	по запросу	4
IL 50/120-2,2/2	DN 50	340	2,20	54	2786089	A	1 218	С	по запросу	С	по запросу	4
IL 50/130-3/2	DN 50	340	3,00	59	2786090	A	1 395	С	по запросу	С	по запросу	4
IL 50/140-3/2	DN 50	340	3,00	59	2786091	A	1 395	С	по запросу	С	по запросу	4
IL 50/140-4/2	DN 50	340	4,00	67	2786092	A	1 688	С	по запросу	С	по запросу	4
IL 50/160-5,5/2	DN 50	340	5,50	90	2786093	A	1 938	С	по запросу	С	по запросу	5
IL 50/170-5,5/2	DN 50	340	5,50	90	2786094	B	1 938	С	по запросу	С	по запросу	5
IL 50/170-7,5/2	DN 50	340	7,50	97	2786095	A	2 103	С	по запросу	С	по запросу	5
IL 50/180-7,5/2	DN 50	440	7,50	106	2786096	A	2 103	С	по запросу	С	по запросу	5
IL 50/210-11/2	DN 50	440	11,00	157	2786097	A	2 642	С	по запросу	С	по запросу	5
IL 50/220-11/2	DN 50	440	11,00	157	2786098	B	2 643	С	по запросу	С	по запросу	5
IL 50/220-15/2	DN 50	440	15,00	176	2786099	B	3 014	С	по запросу	С	по запросу	5
IL 50/250-18,5/2	DN 50	440	18,50	201	2786164	B	3 953	С	по запросу	С	по запросу	6
IL 50/250-22/2	DN 50	440	22,00	283	2786165	B	4 671	С	по запросу	С	по запросу	6
IL 50/270-22/2	DN 50	440	22,00	283	2786166	B	4 671	С	по запросу	С	по запросу	6
IL 50/270-30/2	DN 50	440	30,00	344	2786167	B	4 909	С	по запросу	С	по запросу	6
IL 65/110-3/2	DN 65	340	3,00	62	2786100	A	1 407	С	по запросу	С	по запросу	4
IL 65/120-3/2	DN 65	340	3,00	62	2786101	B	1 496	С	по запросу	С	по запросу	4
IL 65/120-4/2	DN 65	340	4,00	70	2786102	A	1 699	С	по запросу	С	по запросу	4
IL 65/130-4/2	DN 65	340	4,00	70	2786103	B	1 699	С	по запросу	С	по запросу	4
IL 65/130-5,5/2	DN 65	340	5,50	87	2786104	A	1 888	С	по запросу	С	по запросу	5
IL 65/140-5,5/2	DN 65	340	5,50	87	2786105	A	1 888	С	по запросу	С	по запросу	5
IL 65/140-7,5/2	DN 65	340	7,50	94	2786108	A	2 092	С	по запросу	С	по запросу	5
IL 65/150-5,5/2	DN 65	430	5,50	96	2786106	A	2 058	С	по запросу	С	по запросу	5
IL 65/160-5,5/2	DN 65	430	5,50	96	2786107	A	2 058	С	по запросу	С	по запросу	5
IL 65/160-7,5/2	DN 65	430	7,50	103	2786109	A	2 092	С	по запросу	С	по запросу	5
IL 65/170-11/2	DN 65	430	11,00	144	2786110	A	2 853	С	по запросу	С	по запросу	5
IL 65/200-11/2	DN 65	475	11,00	164	2786111	B	3 011	С	по запросу	С	по запросу	6
IL 65/200-15/2	DN 65	475	15,00	182	2786112	B	3 047	С	по запросу	С	по запросу	6
IL 65/210-15/2	DN 65	475	15,00	182	2786158	B	3 483	С	по запросу	С	по запросу	6
IL 65/210-18,5/2	DN 65	475	18,50	199	2786148	B	4 013	С	по запросу	С	по запросу	6

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Отопление, кондиционирование,
охлаждение

Данные для заказа (2-полюсные)						Надбавка к цене						
Тип	Номи- нальный диаметр фланца	Мон- тажная длина	Номи- нальная мощность электро- двигателя	Масса нетто прибл.	Артикул	Рабочее колесо из бронзы (ва- риант L1)		Корпус из чугуна с ша- ровидным графитом (вариант H1)		Группа СТУ		
Wilо-CronoLine-...		l_0 мм	P_2 кВт	m кг			EUR		EUR		EUR	
IL 65/220-18,5/2	DN 65	475	18,50	198	2786157	B	4 013	C	по запросу	C	по запросу	6
IL 65/220-22/2	DN 65	475	22,00	281	2786149	B	4 763	C	по запросу	C	по запросу	6
IL 65/240-30/2	DN 65	475	30,00	348	2786171	B	4 930	C	по запросу	C	по запросу	6
IL 65/260-30/2	DN 65	475	30,00	348	2786172	B	4 930	C	по запросу	C	по запросу	6
IL 65/260-37/2	DN 65	475	37,00	367	2786173	B	5 263	C	по запросу	C	по запросу	6
IL 80/110-3/2	DN 80	400	3,00	70	2786113	A	1 646	C	по запросу	C	по запросу	4
IL 80/120-4/2	DN 80	400	4,00	78	2786114	A	1 764	C	по запросу	C	по запросу	4
IL 80/130-5,5/2	DN 80	400	5,50	95	2786115	A	2 003	C	по запросу	C	по запросу	5
IL 80/140-7,5/2	DN 80	400	7,50	102	2786116	A	2 140	C	по запросу	C	по запросу	5
IL 80/150-7,5/2	DN 80	440	7,50	110	2786117	A	2 140	C	по запросу	C	по запросу	5
IL 80/160-11/2	DN 80	440	11,00	151	2786118	A	2 914	C	по запросу	C	по запросу	5
IL 80/170-11/2	DN 80	440	11,00	151	2786119	B	2 914	C	по запросу	C	по запросу	5
IL 80/170-15/2	DN 80	440	15,00	169	2786120	A	3 136	C	по запросу	C	по запросу	5
IL 80/190-15/2	DN 80	500	15,00	188	2786121	B	3 136	C	по запросу	C	по запросу	6
IL 80/190-18,5/2	DN 80	500	18,50	204	2786122	A	3 730	C	по запросу	C	по запросу	6
IL 80/200-18,5/2	DN 80	500	18,50	204	2786123	B	3 730	C	по запросу	C	по запросу	6
IL 80/200-22/2	DN 80	500	22,00	287	2786124	A	3 821	C	по запросу	C	по запросу	6
IL 80/210-30/2	DN 80	500	30,00	341	2786126	B	4 333	C	по запросу	C	по запросу	6
IL 80/220-22/2	DN 80	500	22,00	290	2786125	B	3 821	C	по запросу	C	по запросу	6
IL 80/220-30/2	DN 80	500	30,00	341	2786127	A	4 333	C	по запросу	C	по запросу	6
IL 100/145-11/2	DN 100	500	11,00	169	2786128	A	2 988	C	по запросу	C	по запросу	6
IL 100/150-15/2	DN 100	500	15,00	187	2786129	A	3 285	C	по запросу	C	по запросу	6
IL 100/160-15/2	DN 100	500	15,00	187	2786130	B	3 285	C	по запросу	C	по запросу	6
IL 100/160-18,5/2	DN 100	500	18,50	203	2786131	A	3 884	C	по запросу	C	по запросу	6
IL 100/165-22/2	DN 100	500	22,00	286	2786132	A	3 986	C	по запросу	C	по запросу	6
IL 100/170-22/2	DN 100	500	22,00	286	2786133	B	3 986	C	по запросу	C	по запросу	6
IL 100/170-30/2	DN 100	500	30,00	337	2786134	A	4 648	C	по запросу	C	по запросу	6
IL 100/190-30/2	DN 100	550	30,00	355	2786135	A	4 648	C	по запросу	C	по запросу	6
IL 100/210-30/2	DN 100	550	30,00	355	2786136	B	4 648	C	по запросу	C	по запросу	6
IL 100/210-37/2	DN 100	550	37,00	374	2786137	A	5 246	C	по запросу	C	по запросу	6
IL 125/145-15/2	DN 125	620	15,00	209	2786177	B	3 937	C	по запросу	C	по запросу	6
IL 125/150-18,5/2	DN 125	620	18,50	225	2786178	B	4 490	C	по запросу	C	по запросу	6
IL 125/160-22/2	DN 125	620	22,00	307	2786180	B	4 830	C	по запросу	C	по запросу	6
IL 125/165-30/2	DN 125	620	30,00	359	2786182	B	5 546	C	по запросу	C	по запросу	6
IL 125/170-37/2	DN 125	620	37,00	378	2786183	B	5 810	C	по запросу	C	по запросу	6

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (4-полюсные)						Надбавка к цене						
Тип	Номи- нальный диаметр фланца	Мон- тажная длина	Номи- нальная мощность электро- двигателя	Масса нетто прибл.	Артикул	Рабочее колесо из бронзы (ва- риант L1)		Корпус из чугуна с ша- ровидным графитом (вариант H1)		Группа СТУ		
Wilo-CronoLine-...		l_0 мм	P_2 кВт	m кг		EUR	EUR	EUR	EUR			
IL 32/140-0,25/4	DN 32	320	0,25	36	2786160	В	1 072	С по запросу	С по запросу	4		
IL 32/150-0,37/4	DN 32	320	0,37	36	2786161	В	1 091	С по запросу	С по запросу	4		
IL 32/170-0,55/4	DN 32	320	0,55	40	2786150	А	1 191	С по запросу	С по запросу	4		
IL 40/140-0,25/4	DN 40	340	0,25	38	2786162	В	1 087	С по запросу	С по запросу	4		
IL 40/150-0,37/4	DN 40	340	0,37	38	2786163	В	1 124	С по запросу	С по запросу	4		
IL 40/160-0,55/4	DN 40	340	0,55	42	2786050	А	1 098	С по запросу	С по запросу	4		
IL 40/170-0,75/4	DN 40	340	0,75	44	2786051	А	1 196	С по запросу	С по запросу	4		
IL 40/210-1,1/4	DN 40	440	1,10	62	2786052	А	1 377	С по запросу	С по запросу	4		
IL 40/220-1,5/4	DN 40	440	1,50	64	2786053	А	1 491	С по запросу	С по запросу	4		
IL 50/150-0,55/4	DN 50	340	0,55	47	2786054	В	1 190	С по запросу	С по запросу	4		
IL 50/160-0,75/4	DN 50	340	0,75	50	2786055	В	1 319	С по запросу	С по запросу	4		
IL 50/170-1,1/4	DN 50	340	1,10	58	2786056	А	1 391	С по запросу	С по запросу	4		
IL 50/200-1,5/4	DN 50	440	1,50	70	2786139	В	1 522	С по запросу	С по запросу	4		
IL 50/220-2,2/4	DN 50	440	2,20	79	2786140	В	1 635	С по запросу	С по запросу	4		
IL 50/260-3/4	DN 50	440	3,00	94	2786141	В	1 762	С по запросу	С по запросу	5		
IL 50/270-3/4	DN 50	440	3,00	94	2786153	В	1 762	С по запросу	С по запросу	5		
IL 50/270-4/4	DN 50	440	4,00	101	2786152	В	2 055	С по запросу	С по запросу	5		
IL 65/120-0,55/4	DN 65	340	0,55	42	2786168	В	1 268	С по запросу	С по запросу	4		
IL 65/130-0,75/4	DN 65	340	0,75	46	2786169	В	1 336	С по запросу	С по запросу	4		
IL 65/140-1,1/4	DN 65	340	1,10	54	2786170	В	1 465	С по запросу	С по запросу	4		
IL 65/150-0,75/4	DN 65	430	0,75	54	2786057	А	1 336	С по запросу	С по запросу	4		
IL 65/160-1,1/4	DN 65	430	1,10	62	2786058	А	1 465	С по запросу	С по запросу	4		
IL 65/170-1,1/4	DN 65	430	1,10	62	2786059	В	1 520	С по запросу	С по запросу	4		
IL 65/170-1,5/4	DN 65	430	1,50	65	2786060	А	1 550	С по запросу	С по запросу	4		
IL 65/210-2,2/4	DN 65	475	2,20	83	2786142	В	1 747	С по запросу	С по запросу	5		
IL 65/220-2,2/4	DN 65	475	2,20	83	2786159	В	1 747	С по запросу	С по запросу	5		
IL 65/220-3/4	DN 65	475	3,00	91	2786143	В	1 842	С по запросу	С по запросу	5		
IL 65/250-3/4	DN 65	475	3,00	97	2786156	В	1 842	С по запросу	С по запросу	5		
IL 65/250-4/4	DN 65	475	4,00	104	2786144	В	2 107	С по запросу	С по запросу	5		
IL 65/270-4/4	DN 65	475	4,00	104	2786155	В	2 107	С по запросу	С по запросу	5		
IL 65/270-5,5/4	DN 65	475	5,50	141	2786154	В	2 353	С по запросу	С по запросу	5		
IL 80/145-1,1/4	DN 80	440	1,10	70	2786061	В	1 522	С по запросу	С по запросу	4		
IL 80/150-1,1/4	DN 80	440	1,10	70	2786062	А	1 522	С по запросу	С по запросу	4		
IL 80/160-1,5/4	DN 80	440	1,50	73	2786063	А	1 559	С по запросу	С по запросу	4		
IL 80/170-2,2/4	DN 80	440	2,20	83	2786064	А	1 698	С по запросу	С по запросу	4		
IL 80/210-3/4	DN 80	500	3,00	98	2786065	А	1 779	С по запросу	С по запросу	5		
IL 80/220-4/4	DN 80	500	4,00	105	2786066	А	2 182	С по запросу	С по запросу	5		
IL 80/270-5,5/4	DN 80	500	5,50	110	2786145	В	2 554	С по запросу	С по запросу	5		
IL 80/285-5,5/4	DN 80	620	5,50	203	2157053	С	3 916	С по запросу	С по запросу	13		
IL 80/295-5,5/4	DN 80	620	5,50	203	2157052	С	4 333	С по запросу	С по запросу	13		
IL 80/295-7,5/4	DN 80	620	7,50	213	2169789	С	4 475	С по запросу	С по запросу	13		
IL 80/305-7,5/4	DN 80	620	7,50	213	2157051	С	4 356	С по запросу	С по запросу	13		

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Данные для заказа (4-полюсные)						Надбавка к цене						
Тип	Номи- нальный диаметр фланца	Мон- тажная длина	Номи- нальная мощность электро- двигателя	Масса нетто прибл.	Артикул	Рабочее колесо из бронзы (ва- риант L1)		Корпус из чугуна с ша- ровидным графитом (вариант H1)		Группа СТУ		
						EUR	EUR	EUR	EUR			
Wilo-CronoLine-...		l0 мм	P ₂ кВт	m кг		EUR	EUR	EUR	EUR			
IL 80/305-11/4	DN 80	620	11,00	233	2157049	C	4 812	C	по запросу	C	по запросу	13
IL 80/315-11/4	DN 80	620	11,00	233	2157050	C	4 718	C	по запросу	C	по запросу	13
IL 80/315-15/4	DN 80	620	15,00	255	2157048	C	5 139	C	по запросу	C	по запросу	13
IL 100/145-1,1/4	DN 100	500	1,10	84	2786067	B	1 664	C	по запросу	C	по запросу	5
IL 100/150-1,5/4	DN 100	500	1,50	86	2786068	B	1 737	C	по запросу	C	по запросу	5
IL 100/160-2,2/4	DN 100	500	2,20	93	2786069	A	1 931	C	по запросу	C	по запросу	5
IL 100/170-2,2/4	DN 100	500	2,20	93	2786070	B	1 931	C	по запросу	C	по запросу	5
IL 100/170-3/4	DN 100	500	3,00	104	2786071	A	1 961	C	по запросу	C	по запросу	5
IL 100/200-3/4	DN 100	550	3,00	111	2786146	B	1 961	C	по запросу	C	по запросу	5
IL 100/200-4/4	DN 100	550	4,00	118	2786147	B	2 323	C	по запросу	C	по запросу	5
IL 100/220-4/4	DN 100	550	4,00	118	2786072	B	2 323	C	по запросу	C	по запросу	5
IL 100/220-5,5/4	DN 100	550	5,50	156	2786073	A	2 615	C	по запросу	C	по запросу	5
IL 100/250-5,5/4	DN 100	550	5,50	168	2786074	B	2 616	C	по запросу	C	по запросу	5
IL 100/250-7,5/4	DN 100	550	7,50	178	2786075	A	3 156	C	по запросу	C	по запросу	5
IL 100/260-7,5/4	DN 100	550	7,50	178	2786076	B	3 156	C	по запросу	C	по запросу	6
IL 100/260-11/4	DN 100	550	11,00	205	2786174	B	3 597	C	по запросу	C	по запросу	6
IL 100/265-5,5/4	DN 100	700	5,50	217	2160652	C	3 600	C	по запросу	C	по запросу	13
IL 100/270-11/4	DN 100	550	11,00	205	2786175	B	3 597	C	по запросу	C	по запросу	6
IL 100/275-7,5/4	DN 100	700	7,50	227	2160651	C	4 437	C	по запросу	C	по запросу	13
IL 100/285-11/4	DN 100	700	11,00	246	2160650	C	5 602	C	по запросу	C	по запросу	13
IL 100/295-11/4	DN 100	700	11,00	246	2169793	C	5 189	C	по запросу	C	по запросу	13
IL 100/295-15/4	DN 100	700	15,00	268	2160649	C	5 708	C	по запросу	C	по запросу	13
IL 100/305-15/4	DN 100	700	15,00	268	2169792	C	5 295	C	по запросу	C	по запросу	13
IL 100/305-18,5/4	DN 100	700	18,50	299	2160648	C	5 748	C	по запросу	C	по запросу	13
IL 100/315-18,5/4	DN 100	700	18,50	299	2169791	C	5 748	C	по запросу	C	по запросу	13
IL 100/315-22/4	DN 100	700	22,00	350	2160647	C	6 761	C	по запросу	C	по запросу	13
IL 100/350-11/4	DN 100	760	11,00	351	2786001	B	5 928	C	по запросу	C	по запросу	14
IL 100/350-15/4	DN 100	760	15,00	373	2786002	B	6 693	C	по запросу	C	по запросу	14
IL 100/360-15/4	DN 100	760	15,00	373	2786003	B	6 693	C	по запросу	C	по запросу	14
IL 100/360-18,5/4	DN 100	760	18,50	403	2786004	B	6 793	C	по запросу	C	по запросу	14
IL 100/370-18,5/4	DN 100	760	18,50	403	2786005	B	6 793	C	по запросу	C	по запросу	14
IL 100/370-22/4	DN 100	760	22,00	454	2786006	B	6 946	C	по запросу	C	по запросу	14
IL 100/380-22/4	DN 100	760	22,00	454	2786007	B	6 946	C	по запросу	C	по запросу	14
IL 100/380-30/4	DN 100	760	30,00	516	2786008	B	7 707	C	по запросу	C	по запросу	14
IL 100/390-30/4	DN 100	760	30,00	516	2786009	B	7 707	C	по запросу	C	по запросу	14
IL 100/390-37/4	DN 100	760	37,00	585	2786010	B	10 630	C	по запросу	C	по запросу	15
IL 100/400-37/4	DN 100	760	37,00	585	2786011	B	10 630	C	по запросу	C	по запросу	15
IL 100/400-45/4	DN 100	760	45,00	620	2786012	B	12 545	C	по запросу	C	по запросу	15
IL 125/145-1,5/4	DN 125	620	1,50	107	2786176	B	2 365	C	по запросу	C	по запросу	5
IL 125/150-2,2/4	DN 125	620	2,20	117	2786179	B	2 478	C	по запросу	C	по запросу	5
IL 125/160-3/4	DN 125	620	3,00	125	2786181	B	2 664	C	по запросу	C	по запросу	5
IL 125/170-4/4	DN 125	620	4,00	132	2786184	B	2 902	C	по запросу	C	по запросу	5
IL 125/190-4/4	DN 125	620	4,00	132	2786185	B	2 873	C	по запросу	C	по запросу	5

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (4-полюсные)						Надбавка к цене						
Тип	Номинальный диаметр фланца	Монтажная длина	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто прибл.	Артикул	Рабочее колесо из бронзы (вариант L1)		Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант H1)		Группа СТУ		
Wilo-CronoLine-...		l0 мм	P ₂ кВт	m кг		EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	
IL 125/210-5,5/4	DN 125	620	5,50	170	2786186	В	3 127	С	по запросу	С	по запросу	5
IL 125/220-5,5/4	DN 125	620	5,50	170	2786187	В	3 127	С	по запросу	С	по запросу	5
IL 125/220-7,5/4	DN 125	620	7,50	182	2786188	В	3 544	С	по запросу	С	по запросу	5
IL 125/250-11/4	DN 125	620	11,00	230	2786189	В	4 243	С	по запросу	С	по запросу	6
IL 125/270-11/4	DN 125	620	11,00	230	2786190	В	4 243	С	по запросу	С	по запросу	6
IL 125/270-15/4	DN 125	620	15,00	252	2786191	В	5 189	С	по запросу	С	по запросу	6
IL 125/300-15/4	DN 125	700	15,00	284	2786192	В	5 189	С	по запросу	С	по запросу	7
IL 125/300-18,5/4	DN 125	700	18,50	314	2786193	В	5 820	С	по запросу	С	по запросу	7
IL 125/320-18,5/4	DN 125	700	18,50	315	2786194	В	5 820	С	по запросу	С	по запросу	7
IL 125/320-22/4	DN 125	700	22,00	366	2786195	В	6 126	С	по запросу	С	по запросу	7
IL 125/340-22/4	DN 125	700	22,00	366	2786196	В	6 126	С	по запросу	С	по запросу	7
IL 125/340-30/4	DN 125	700	30,00	429	2786197	В	6 735	С	по запросу	С	по запросу	7
IL 125/380-30/4	DN 125	860	30,00	507	2458015	С	6 802	С	по запросу	С	по запросу	14
IL 125/380-37/4	DN 125	860	37,00	575	2458016	С	8 769	С	по запросу	С	по запросу	15
IL 125/390-37/4	DN 125	860	37,00	575	2458017	С	8 769	С	по запросу	С	по запросу	15
IL 125/390-45/4	DN 125	860	45,00	610	2458004	С	9 574	С	по запросу	С	по запросу	15
IL 125/400-45/4	DN 125	860	45,00	610	2458019	С	9 574	С	по запросу	С	по запросу	15
IL 125/400-55/4	DN 125	860	55,00	858	2458020	С	10 852	С	по запросу	С	по запросу	15
IL 150/190-5,5/4	DN 150	700	5,50	202	2786198	В	3 630	С	по запросу	С	по запросу	5
IL 150/200-7,5/4	DN 150	700	7,50	212	2786199	В	4 021	С	по запросу	С	по запросу	5
IL 150/220-11/4	DN 150	700	11,00	238	2786200	В	4 408	С	по запросу	С	по запросу	6
IL 150/250-15/4	DN 150	700	15,00	313	2790249	В	5 328	С	по запросу	С	по запросу	7
IL 150/260-15/4	DN 150	700	15,00	313	2790248	В	5 328	С	по запросу	С	по запросу	7
IL 150/260-18,5/4	DN 150	700	18,50	343	2790247	В	6 347	С	по запросу	С	по запросу	7
IL 150/270-18,5/4	DN 150	700	18,50	343	2790246	В	6 347	С	по запросу	С	по запросу	7
IL 150/270-22/4	DN 150	700	22,00	394	2790245	В	6 797	С	по запросу	С	по запросу	7
IL 150/305-30/4	DN 150	770	30,00	482	2790244	В	8 137	С	по запросу	С	по запросу	7
IL 150/325-30/4	DN 150	770	30,00	482	2790243	В	8 137	С	по запросу	С	по запросу	7
IL 150/325-37/4	DN 150	770	37,00	520	2790242	В	9 272	С	по запросу	С	по запросу	8
IL 150/335-37/4	DN 150	770	37,00	520	2790241	В	9 272	С	по запросу	С	по запросу	8
IL 150/335-45/4	DN 150	770	45,00	555	2790240	В	10 188	С	по запросу	С	по запросу	8
IL 150/360-30/4	DN 150	940	30,00	519	2458021	С	8 218	С	по запросу	С	по запросу	14
IL 150/360-37/4	DN 150	940	37,00	587	2458022	С	9 365	С	по запросу	С	по запросу	15
IL 150/370-37/4	DN 150	940	37,00	587	2458023	С	9 365	С	по запросу	С	по запросу	15
IL 150/370-45/4	DN 150	940	45,00	622	2458024	С	10 290	С	по запросу	С	по запросу	15
IL 150/380-45/4	DN 150	940	45,00	622	2458025	С	10 290	С	по запросу	С	по запросу	15
IL 150/380-55/4	DN 150	940	55,00	881	2458026	С	11 626	С	по запросу	С	по запросу	15
IL 150/390-55/4	DN 150	940	55,00	881	2458027	С	11 626	С	по запросу	С	по запросу	15
IL 150/390-75/4	DN 150	940	75,00	977	2458028	С	14 075	С	по запросу	С	по запросу	15
IL 150/400-75/4	DN 150	940	75,00	977	2458029	С	14 075	С	по запросу	С	по запросу	15
IL 150/400-90/4	DN 150	940	90,00	1005	2458030	С	16 131	С	по запросу	С	по запросу	15
IL 200/180-7,5/4	DN 200	800	7,50	258	2169709	С	5 035	С	по запросу	С	по запросу	14
IL 200/190-11/4	DN 200	800	11,00	279	2169708	С	5 740	С	по запросу	С	по запросу	14

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Данные для заказа (4-полюсные)							Надбавка к цене				
Тип	Номи- нальный диаметр фланца	Мон- тажная длина	Номи- нальная мощность электро- двигателя	Масса нетто прибл.	Артикул		Рабочее колесо из бронзы (ва- риант L1)	Корпус из чугуна с ша- ровидным графитом (вариант H1)	Группа СТУ		
Wilо-CronoLine-...											
		l ₀ мм	P ₂ кВт	m кг		EUR	EUR	EUR	EUR		
IL 200/200-15/4	DN 200	800	15,00	301	2169707	С	5 740	С по запросу	С по запросу	14	
IL 200/230-11/4	DN 200	800	11,00	352	2790239	В	6 926	С по запросу	С по запросу	7	
IL 200/240-15/4	DN 200	800	15,00	374	2790238	В	7 085	С по запросу	С по запросу	7	
IL 200/250-18,5/4	DN 200	800	18,50	405	2790237	В	7 293	С по запросу	С по запросу	7	
IL 200/260-22/4	DN 200	800	22,00	456	2790236	В	7 621	С по запросу	С по запросу	7	
IL 200/265-22/4	DN 200	800	22,00	456	2790235	В	7 621	С по запросу	С по запросу	7	
IL 200/265-30/4	DN 200	800	30,00	518	2790234	В	8 829	С по запросу	С по запросу	7	
IL 200/270-30/4	DN 200	800	30,00	518	2790233	В	8 829	С по запросу	С по запросу	7	
IL 200/300-37/4	DN 200	820	37,00	595	2790232	В	10 255	С по запросу	С по запросу	8	
IL 200/315-37/4	DN 200	820	37,00	595	2790231	В	10 255	С по запросу	С по запросу	8	
IL 200/335-37/4	DN 200	820	37,00	595	2790230	В	10 255	С по запросу	С по запросу	8	
IL 200/335-45/4	DN 200	820	45,00	630	2790229	В	10 781	С по запросу	С по запросу	8	
IL 200/345-45/4	DN 200	820	45,00	630	2790228	В	10 781	С по запросу	С по запросу	8	
IL 200/345-55/4	DN 200	820	55,00	886	2790227	В	11 953	С по запросу	С по запросу	8	
IL 200/360-37/4	DN 200	1100	37,00	693	2786017	С	10 255	С по запросу	С по запросу	15	
IL 200/360-45/4	DN 200	1100	45,00	728	2786018	С	10 889	С по запросу	С по запросу	15	
IL 200/370-45/4	DN 200	1100	45,00	728	2786019	С	10 889	С по запросу	С по запросу	15	
IL 200/370-55/4	DN 200	1100	55,00	987	2786020	С	12 073	С по запросу	С по запросу	15	
IL 200/380-55/4	DN 200	1100	55,00	987	2786021	С	12 073	С по запросу	С по запросу	15	
IL 200/380-75/4	DN 200	1100	75,00	1083	2786022	С	15 469	С по запросу	С по запросу	15	
IL 200/390-75/4	DN 200	1100	75,00	1083	2786023	С	15 469	С по запросу	С по запросу	15	
IL 200/390-90/4	DN 200	1100	90,00	1111	2786024	С	16 943	С по запросу	С по запросу	15	
IL 200/400-90/4	DN 200	1100	90,00	1111	2786026	С	16 943	С по запросу	С по запросу	15	
IL 200/400-110/4	DN 200	1100	110,00	1391	2786025	С	19 321	С по запросу	С по запросу	15	
IL 250/365-75/4	DN 250	1150	75,00	480	2786027	С	21 593	С по запросу	С по запросу	9	
IL 250/375-75/4	DN 250	1150	75,00	480	2786028	С	21 593	С по запросу	С по запросу	9	
IL 250/385-75/4	DN 250	1150	75,00	480	2786029	С	21 593	С по запросу	С по запросу	9	
IL 250/385-90/4	DN 250	1150	90,00	480	2786030	С	23 891	С по запросу	С по запросу	9	
IL 250/395-90/4	DN 250	1150	90,00	480	2786032	С	23 891	С по запросу	С по запросу	9	
IL 250/395-110/4	DN 250	1150	110,00	613	2786031	С	25 340	С по запросу	С по запросу	9	
IL 250/405-90/4	DN 250	1150	90,00	480	2786034	С	23 891	С по запросу	С по запросу	9	
IL 250/405-110/4	DN 250	1150	110,00	613	2786033	С	25 340	С по запросу	С по запросу	9	
IL 250/415-110/4	DN 250	1150	110,00	613	2786035	С	25 340	С по запросу	С по запросу	9	
IL 250/415-132/4	DN 250	1150	132,00	613	2786036	С	26 932	С по запросу	С по запросу	9	
IL 250/425-110/4	DN 250	1150	110,00	613	2786037	С	25 340	С по запросу	С по запросу	9	
IL 250/425-132/4	DN 250	1150	132,00	613	2786038	С	26 932	С по запросу	С по запросу	9	
IL 250/435-132/4	DN 250	1150	132,00	613	2786039	С	26 932	С по запросу	С по запросу	9	
IL 250/435-160/4	DN 250	1150	160,00	613	2786040	С	30 698	С по запросу	С по запросу	9	
IL 250/445-132/4	DN 250	1150	132,00	613	2786041	С	26 932	С по запросу	С по запросу	9	
IL 250/445-160/4	DN 250	1150	160,00	613	2786042	С	30 698	С по запросу	С по запросу	9	
IL 250/460-132/4	DN 250	1200	132,00	613	2786043	С	26 932	С по запросу	С по запросу	9	
IL 250/460-160/4	DN 250	1200	160,00	613	2786044	С	30 698	С по запросу	С по запросу	9	
IL 250/470-160/4	DN 250	1200	160,00	613	2786045	С	30 698	С по запросу	С по запросу	9	

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (4-полюсные)						Надбавка к цене						
Тип	Номи- нальный диаметр фланца	Мон- тажная длина	Номи- нальная мощность электро- двигателя	Масса нетто прибл.	Артикул	Рабочее колесо из бронзы (ва- риант L1)		Корпус из чугуна с ша- ровидным графитом (вариант H1)		Группа СТУ		
Wilo-CronoLine-...												
		l_0 мм	P_2 кВт	m кг			EUR		EUR		EUR	
IL 250/470-200/4	DN 250	1200	200,00	613	2786046	С	35 219	С	по запросу	С	по запросу	9
IL 250/480-160/4	DN 250	1200	160,00	613	2786047	С	30 698	С	по запросу	С	по запросу	9
IL 250/480-200/4	DN 250	1200	200,00	613	2786048	С	35 219	С	по запросу	С	по запросу	9

Ценовая группа : PG3





Данные для заказа (6-полюсные)						Надбавка к цене						
Тип	Номи- нальный диаметр фланца	Мон- тажная длина	Номи- нальная мощность электро- двигателя	Масса нетто прибл.	Артикул	Рабочее колесо из бронзы (ва- риант L1)		Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант H1)		Группа СТУ		
Wilo-CronoLine-..												
		l_0 мм	P_2 кВт	m кг			EUR		EUR		EUR	
IL 200/240-7,5/6	DN 200	800	7,50	360	2120940	В	7 741	С	по запросу	С	·	7
IL 200/260-7,5/6	DN 200	800	7,50	360	2120941	В	7 741	С	по запросу	С	·	7
IL 200/270-11/6	DN 200	800	11,00	375	2120942	В	8 007	С	по запросу	С	·	7

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Исполнение СТУ		
Тип	Описание	PN _{max}
S7	Охлаждение / кондиционирование: Гликоль от 20% до 50%, от -20°C до +120°C; Холодная и горячая вода	25
S8	Масляный теплоноситель, от -20°C до +120°C	25
S11	Охлаждение / кондиционирование: гликоль от 20% до 50%, от -20°C до +140°C Холодная и горячая вода	25
S12	Масляный теплоноситель, от -20°C до +140°C	25

Ценовая группа : PG3





Данные для заказа (2-полюсные), исполнение PN25

Тип	-S7		-S8		-S11		-S12	
		EUR		EUR		EUR		EUR
Wilo-CronoLine								
IL 32/140-1,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 32/150-2,2/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 32/160-2,2/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 32/160-3/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 32/170-3/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 32/170-4/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 40/140-2,2/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 40/150-3/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 40/160-4/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 40/170-5,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 40/200-7,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 40/220-11/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 50/110-1,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 50/120-2,2/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 50/130-3/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 50/140-3/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 50/140-4/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 50/160-5,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 50/170-5,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 50/170-7,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 50/180-7,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 50/210-11/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 50/220-11/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 50/220-15/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 65/110-3/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 65/120-3/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 65/120-4/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 65/130-4/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 65/130-5,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 65/140-5,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 65/140-7,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 65/150-5,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 65/160-5,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 65/160-7,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 65/170-11/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 65/200-11/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 65/200-15/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.





Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (2-полюсные), исполнение PN25

Тип	-S7		-S8		-S11		-S12	
Wilo-CronoLine		EUR		EUR		EUR		EUR
IL 65/210-15/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 65/210-18,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 65/220-18,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 65/220-22/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 80/140-7,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 80/150-7,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 80/160-11/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 80/170-11/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 80/170-15/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 80/190-15/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 80/190-18,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 80/200-18,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 80/200-22/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 80/210-30/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 80/220-22/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 80/220-30/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу





Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (4-полюсные), исполнение PN25





Тип	-S7		-S8		-S11		-S12	
Wilo-CronoLine		EUR		EUR		EUR		EUR
IL 32/140-0,25/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 32/150-0,37/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 32/170-0,55/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 40/150-0,37/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 40/160-0,55/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 40/170-0,75/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 40/210-1,1/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 40/220-1,5/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 50/150-0,55/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 50/160-0,75/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 50/170-1,1/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 50/200-1,5/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 50/220-2,2/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 65/120-0,55/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 65/130-0,75/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 65/140-1,1/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 80/145-1,1/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 80/150-1,1/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 80/160-1,5/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 80/170-2,2/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 80/210-3/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 80/220-4/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 80/285-5,5/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 80/295-5,5/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

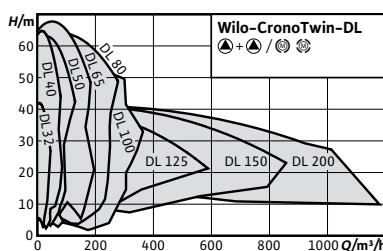
Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (4-полюсные), исполнение PN25								
Тип	-S7		-S8		-S11		-S12	
Wilo-CronoLine		EUR		EUR		EUR		EUR
IL 80/295-7,5/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 80/305-11/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 80/305-7,5/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 80/315-11/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 80/315-15/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 100/265-5,5/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 100/275-7,5/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 100/285-11/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 100/295-11/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 100/295-15/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 100/305-15/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 100/305-18,5/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 100/315-18,5/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 100/315-22/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 150/360-37/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 150/370-37/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 150/370-45/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 150/380-45/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 150/390-75/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 150/400-75/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 150/400-90/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 200/180-7,5/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 200/190-11/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 200/200-15/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 200/360-37/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 200/360-45/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 200/370-45/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 200/370-55/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 200/380-55/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 200/380-75/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 200/390-75/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 200/390-90/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 200/400-90/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 200/400-110/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (6-полюсные), исполнение PN25								
Тип	-S7		-S8		-S11		-S12	
Wilo-CronoLine								
IL 200/240-7,5/6	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 200/260-7,5/6	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
IL 200/270-11/6	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности	стр.
Настенный монтаж/монтаж на фундаменте	175
Система управления насосом CC-HVAC	191
Система управления насосом SC/FC	201
Прибор управления SK-712/d/sd/ss	209
Прибор управления SK-712/w	214
Прибор управления AMP	225
Защита электродвигателя	237

Select 4online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-CronoTwin-DL



Тип

Сдвоенный насос с сухим ротором в исполнении In-line с фланцевым соединением.

Применение

Для перекачивания воды систем отопления (согласно VDI 2035), холодной воды и водогликолевой смеси без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20° С до +140° С
- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц (другие по запросу)
- Класс защиты IP 55
- Номинальный диаметр от DN 32 до DN 200
- Максимальное рабочее давление 16 бар

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

- Исполнение ...-L1 с рабочим колесом из бронзы (за отдельную плату)
- Другие напряжения и частоты, а также исполнение со взрывозащитой по нормам АTEX – по запросу

Преимущества

- Низкие эксплуатационные затраты благодаря высокому КПД
- Возможно применение в системах кондиционирования и охлаждения за счет надежного отвода конденсата благодаря совершенной конструкции соединительного элемента (запатентовано)
- Высокая степень защиты от коррозии благодаря катафорезному покрытию
- Режим работы «основной/резервный» или режим работы при пиковых нагрузках (с помощью внешнего дополнительного устройства)

Уведомление

- Электродвигатели класса энергоэффективности IE3 для номинальной мощности ≥ 0,75 кВт

Общие указания: Директива Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет ≥0,4. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo на www.wilo.ru.

Данные для заказа (2-полюсные)							Надбавка к цене			
Тип	Номи- нальный диаметр фланца	Мон- тажная длина	Номи- нальная мощность электро- двигателя	Масса нетто прибл.	Артикул		Рабочее колесо из бронзы (ва- риант L1)	Группа СТУ	Фланцевые заглушки	
Wilo-CronoTwin-...										
		I_0 мм	P_2 кВт	m кг						
						EUR	EUR			
DL 32/140-1,5/2	DN 32	320	1,50	106	2121010	B	2 345	по запросу	C	B
DL 32/150-2,2/2	DN 32	320	2,20	111	2121011	B	2 625	по запросу	C	B
DL 32/160-2,2/2	DN 32	320	2,20	111	2121012	B	2 625	по запросу	C	B
DL 32/160-3/2	DN 32	320	3,00	119	2121013	B	2 740	по запросу	C	B
DL 32/170-3/2	DN 32	320	3,00	119	2121014	B	2 740	по запросу	C	B
DL 32/170-4/2	DN 32	320	4,00	135	2121015	B	3 039	по запросу	C	B
DL 40/140-2,2/2	DN 40	340	2,20	113	2121016	B	2 726	по запросу	C	B
DL 40/150-3/2	DN 40	340	3,00	121	2121017	B	2 938	по запросу	C	B
DL 40/160-4/2	DN 40	340	4,00	136	2121018	B	3 288	по запросу	C	B
DL 40/170-5,5/2	DN 40	340	5,50	171	2121019	B	4 079	по запросу	C	B
DL 40/200-7,5/2	DN 40	440	7,50	208	2121020	B	4 298	по запросу	C	C
DL 40/220-11/2	DN 40	440	11,00	303	2121021	B	5 616	по запросу	C	C
DL 50/110-1,5/2	DN 50	340	1,50	102	2121022	B	2 685	по запросу	C	A
DL 50/120-2,2/2	DN 50	340	2,20	105	2121023	B	3 002	по запросу	C	A
DL 50/130-3/2	DN 50	340	3,00	117	2121024	B	3 166	по запросу	C	A
DL 50/140-3/2	DN 50	340	3,00	115	2121025	B	3 166	по запросу	C	A
DL 50/140-4/2	DN 50	340	4,00	130	2121026	B	3 465	по запросу	C	A
DL 50/160-5,5/2	DN 50	340	5,50	175	2121027	B	4 289	по запросу	C	B
DL 50/170-5,5/2	DN 50	340	5,50	175	2121028	B	4 289	по запросу	C	B
DL 50/170-7,5/2	DN 50	340	7,50	189	2121029	B	4 524	по запросу	C	B
DL 50/180-7,5/2	DN 50	440	7,50	217	2121030	B	4 524	по запросу	C	C
DL 50/210-11/2	DN 50	440	11,00	308	2121031	B	6 178	по запросу	C	C
DL 50/220-11/2	DN 50	440	11,00	308	2121032	B	6 178	по запросу	C	C
DL 50/220-15/2	DN 50	440	15,00	345	2121033	B	6 317	по запросу	C	C
DL 65/110-3/2	DN 65	340	3,00	122	2121034	B	3 374	по запросу	C	A
DL 65/120-3/2	DN 65	340	3,00	122	2121035	B	3 374	по запросу	C	A
DL 65/120-4/2	DN 65	340	4,00	138	2121036	B	3 560	по запросу	C	A
DL 65/130-5,5/2	DN 65	340	5,50	172	2121037	B	4 475	по запросу	C	A
DL 65/140-5,5/2	DN 65	340	5,50	172	2121038	B	4 475	по запросу	C	A
DL 65/140-7,5/2	DN 65	340	7,50	186	2121039	B	4 699	по запросу	C	A
DL 65/150-5,5/2	DN 65	430	5,50	193	2121040	B	4 599	по запросу	C	B
DL 65/160-5,5/2	DN 65	430	5,50	193	2121041	B	4 599	по запросу	C	B
DL 65/160-7,5/2	DN 65	430	7,50	207	2121042	B	4 699	по запросу	C	B
DL 65/170-11/2	DN 65	430	11,00	292	2121043	B	6 247	по запросу	C	B
DL 65/200-11/2	DN 65	475	11,00	321	2121044	B	6 247	по запросу	C	C
DL 65/200-15/2	DN 65	475	15,00	357	2121045	B	6 599	по запросу	C	C
DL 65/210-15/2	DN 65	475	15,00	357	2121046	B	6 599	по запросу	C	C
DL 65/210-18,5/2	DN 65	475	18,50	389	2121047	B	7 517	по запросу	C	C
DL 65/220-18,5/2	DN 65	475	18,50	389	2121048	B	7 517	по запросу	C	C
DL 65/220-22/2	DN 65	475	22,00	555	2121049	B	8 233	по запросу	C	C
DL 80/120-4/2	DN 80	400	4,00	153	2121050	B	3 666	по запросу	C	A
DL 80/130-5,5/2	DN 80	400	5,50	188	2121051	B	4 564	по запросу	C	A
DL 80/140-7,5/2	DN 80	400	7,50	202	2121052	B	4 800	по запросу	C	A

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (2-полюсные)						Надбавка к цене					
Тип	Номи- нальный диаметр фланца	Мон- тажная длина	Номи- нальная мощность электро- двигателя	Масса нетто прибл.	Артикул			Рабочее колесо из бронзы (ва- риант L1)	Группа СТУ	Фланцевые заглушки	
Wilo-CronoTwin-...											
		l_0 мм	P_2 кВт	m кг			EUR		EUR		
DL 80/150-7,5/2	DN 80	440	7,50	219	2121053	B	4 800	по запросу	C	B	
DL 80/160-11/2	DN 80	440	11,00	301	2121054	B	6 445	по запросу	C	B	
DL 80/170-11/2	DN 80	440	11,00	301	2121055	B	6 445	по запросу	C	B	
DL 80/170-15/2	DN 80	440	15,00	337	2121056	B	6 719	по запросу	C	B	
DL 80/190-15/2	DN 80	500	15,00	372	2121057	B	6 719	по запросу	C	C	
DL 80/190-18,5/2	DN 80	500	18,50	404	2121058	B	7 794	по запросу	C	C	
DL 80/200-18,5/2	DN 80	500	18,50	404	2121059	B	7 794	по запросу	C	C	
DL 80/200-22/2	DN 80	500	22,00	576	2121060	B	9 060	по запросу	C	C	
DL 80/220-30/2	DN 80	500	30,00	678	2121061	B	9 839	по запросу	C	C	
DL 100/145-11/2	DN 100	500	11,00	344	2121062	B	6 694	по запросу	C	B	
DL 100/150-15/2	DN 100	500	15,00	380	2121063	B	7 362	по запросу	C	B	
DL 100/160-15/2	DN 100	500	15,00	380	2121064	B	7 362	по запросу	C	B	
DL 100/160-18,5/2	DN 100	500	18,50	412	2121065	B	8 248	по запросу	C	B	
DL 100/165-22/2	DN 100	500	22,00	577	2121066	B	9 504	по запросу	C	B	
DL 100/170-30/2	DN 100	500	30,00	678	2121067	B	10 573	по запросу	C	B	
DL 100/190-30/2	DN 100	550	30,00	707	2121068	B	10 573	по запросу	C	C	
DL 100/210-30/2	DN 100	550	30,00	707	2121069	B	10 573	по запросу	C	C	
DL 100/210-37/2	DN 100	550	37,00	745	2121070	B	11 314	по запросу	C	C	

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (4-полюсные)						Надбавка к цене					
Тип	Номи- нальный диаметр фланца	Мон- тажная длина	Номи- нальная мощность электро- двигателя	Масса нетто прибл.	Артикул			Рабочее колесо из бронзы (ва- риант L1)	Группа СТУ	Фланцевые заглушки	
Wilo-CronoTwin-...											
		l_0 мм	P_2 кВт	m кг			EUR		EUR		
DL 32/140-0,25/4	DN 32	320	0,25	72	2089227	B	2 292	по запросу	C	B	
DL 32/150-0,37/4	DN 32	320	0,37	73	2089226	B	2 328	по запросу	C	B	
DL 32/170-0,55/4	DN 32	320	0,55	80	2063734	B	2 420	по запросу	C	B	
DL 40/140-0,25/4	DN 40	340	0,25	73	2089239	B	2 369	по запросу	C	B	
DL 40/150-0,37/4	DN 40	340	0,37	74	2089238	B	2 400	по запросу	C	B	
DL 40/160-0,55/4	DN 40	340	0,55	82	2089237	B	2 534	по запросу	C	B	
DL 40/170-0,75/4	DN 40	340	0,75	88	2120943	B	2 623	по запросу	C	B	
DL 40/210-1,1/4	DN 40	440	1,10	118	2120944	B	2 745	по запросу	C	C	
DL 40/220-1,5/4	DN 40	440	1,50	123	2120945	B	2 917	по запросу	C	C	
DL 50/150-0,55/4	DN 50	340	0,55	86	2089253	B	2 595	по запросу	C	B	
DL 50/160-0,75/4	DN 50	340	0,75	93	2120946	B	2 676	по запросу	C	B	
DL 50/170-1,1/4	DN 50	340	1,10	109	2120947	B	2 770	по запросу	C	B	
DL 50/200-1,5/4	DN 50	440	1,50	134	2120948	B	3 108	по запросу	C	C	
DL 50/220-2,2/4	DN 50	440	2,20	152	2120949	B	3 319	по запросу	C	C	
DL 50/260-3/4	DN 50	440	3,00	185	2120950	B	3 779	по запросу	C	D	
DL 50/270-3/4	DN 50	440	3,00	185	2120951	B	3 779	по запросу	C	D	

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

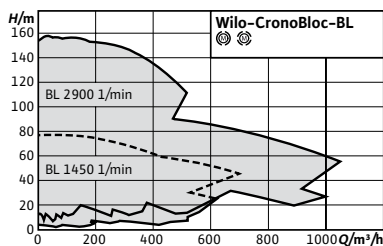
Данные для заказа (4-полюсные)						Надбавка к цене				
Тип	Номи- нальный диаметр фланца	Мон- тажная длина	Номи- нальная мощность электро- двигателя	Масса нетто прибл.	Артикул	Рабочее колесо из бронзы (ва- риант L1)	Группа СТУ	Фланцевые заглушки		
Wilo-CronoTwin-...										
		l_0 мм	P_2 кВт	m кг						
						EUR		EUR		
DL 50/270-4/4	DN 50	440	4,00	199	2120952	B	4 187	по запросу	C	D
DL 65/120-0,55/4	DN 65	340	0,55	82	2139468	B	2 654	по запросу	C	A
DL 65/130-0,75/4	DN 65	340	0,75	89	2142054	B	2 748	по запросу	C	A
DL 65/140-1,1/4	DN 65	340	1,10	105	2142055	B	2 861	по запросу	C	A
DL 65/150-0,75/4	DN 65	430	0,75	111	2120953	B	2 758	по запросу	C	B
DL 65/160-1,1/4	DN 65	430	1,10	127	2120954	B	2 861	по запросу	C	B
DL 65/170-1,1/4	DN 65	430	1,10	127	2120955	B	2 861	по запросу	C	B
DL 65/170-1,5/4	DN 65	430	1,50	135	2120956	B	3 098	по запросу	C	B
DL 65/210-2,2/4	DN 65	475	2,20	160	2120957	B	3 764	по запросу	C	C
DL 65/220-2,2/4	DN 65	475	2,20	160	2120958	B	3 764	по запросу	C	C
DL 65/220-3/4	DN 65	475	3,00	176	2120959	B	4 056	по запросу	C	C
DL 65/250-3/4	DN 65	475	3,00	192	2120960	B	4 056	по запросу	C	D
DL 65/250-4/4	DN 65	475	4,00	206	2120961	B	4 658	по запросу	C	D
DL 65/270-5,5/4	DN 65	475	5,50	281	2120962	B	5 002	по запросу	C	D
DL 80/150-1,1/4	DN 80	440	1,10	139	2120963	B	2 970	по запросу	C	B
DL 80/160-1,5/4	DN 80	440	1,50	144	2120964	B	3 212	по запросу	C	B
DL 80/170-2,2/4	DN 80	440	2,20	167	2120965	B	3 827	по запросу	C	B
DL 80/210-3/4	DN 80	500	3,00	191	2120966	B	4 085	по запросу	C	C
DL 80/220-4/4	DN 80	500	4,00	206	2120967	B	4 755	по запросу	C	C
DL 80/270-5,5/4	DN 80	500	5,50	306	2120968	B	5 275	по запросу	C	D
DL 100/145-1,1/4	DN 100	500	1,10	173	2120969	B	3 431	по запросу	C	B
DL 100/150-1,5/4	DN 100	500	1,50	178	2120970	B	4 048	по запросу	C	B
DL 100/160-2,2/4	DN 100	500	2,20	194	2120971	B	4 457	по запросу	C	B
DL 100/170-3/4	DN 100	500	3,00	214	2120972	B	4 619	по запросу	C	B
DL 100/200-3/4	DN 100	550	3,00	219	2120973	B	4 619	по запросу	C	C
DL 100/200-4/4	DN 100	550	4,00	233	2120974	B	5 275	по запросу	C	C
DL 100/220-5,5/4	DN 100	550	5,50	308	2120975	B	5 761	по запросу	C	C
DL 100/250-5,5/4	DN 100	550	5,50	333	2120976	B	5 761	по запросу	C	D
DL 100/250-7,5/4	DN 100	550	7,50	356	2120977	B	6 482	по запросу	C	D
DL 100/260-11/4	DN 100	550	11,00	409	2120978	B	7 669	по запросу	C	D
DL 100/270-11/4	DN 100	550	11,00	409	2120979	B	7 669	по запросу	C	D
DL 125/190-4/4	DN 125	620	4,00	254	2120980	B	5 478	по запросу	C	C
DL 125/210-5,5/4	DN 125	620	5,50	329	2120981	B	5 988	по запросу	C	C
DL 125/220-5,5/4	DN 125	620	5,50	329	2120982	B	5 988	по запросу	C	C
DL 125/220-7,5/4	DN 125	620	7,50	349	2120983	B	7 323	по запросу	C	C
DL 125/250-11/4	DN 125	620	11,00	455	2120984	B	8 418	по запросу	C	D
DL 125/270-11/4	DN 125	620	11,00	455	2120985	B	8 418	по запросу	C	D
DL 125/270-15/4	DN 125	620	15,00	499	2120986	B	9 178	по запросу	C	D
DL 125/300-18,5/4	DN 125	700	18,50	608	2120987	B	11 056	по запросу	C	E
DL 125/320-18,5/4	DN 125	700	18,50	608	2120988	B	11 056	по запросу	C	E
DL 125/320-22/4	DN 125	700	22,00	710	2120989	B	12 327	по запросу	C	E
DL 125/340-30/4	DN 125	700	30,00	837	2120990	B	12 929	по запросу	C	E
DL 150/190-5,5/4	DN 150	700	5,50	405	2120991	B	7 047	по запросу	C	C

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (4-полюсные)						Надбавка к цене					
Тип	Номи- нальный диаметр фланца	Мон- тажная длина	Номи- нальная мощность электро- двигателя	Масса нетто прибл.	Артикул	Рабочее колесо из бронзы (ва- риант L1)		Группа СТУ		Фланцевые заглушки	
Wilo-CronoTwin-...											
		l_0 мм	P_2 кВт	m кг			EUR		EUR		
DL 150/200-7,5/4	DN 150	700	7,50	425	2120992	B	8 375		по запросу	C	C
DL 150/220-11/4	DN 150	700	11,00	476	2120993	B	8 805		по запросу	C	C
DL 150/250-15/4	DN 150	700	15,00	599	2120994	B	9 947		по запросу	C	D
DL 150/260-15/4	DN 150	700	15,00	609	2120995	B	9 947		по запросу	C	D
DL 150/260-18,5/4	DN 150	700	18,50	670	2120996	B	11 243		по запросу	C	D
DL 150/270-18,5/4	DN 150	700	18,50	670	2120997	B	11 243		по запросу	C	D
DL 150/270-22/4	DN 150	700	22,00	772	2120998	B	13 137		по запросу	C	D
DL 150/305-30/4	DN 150	770	30,00	959	2151765	B	15 267		по запросу	C	E
DL 150/325-30/4	DN 150	770	30,00	959	2151764	B	15 267		по запросу	C	E
DL 150/325-37/4	DN 150	770	37,00	1042	2151763	B	17 387		по запросу	C	E
DL 150/335-37/4	DN 150	770	37,00	1042	2151762	B	17 387		по запросу	C	E
DL 150/335-45/4	DN 150	770	45,00	1112	2151761	B	19 058		по запросу	C	E
DL 200/240-15/4	DN 200	800	15,00	746	2121003	B	13 038		по запросу	C	D
DL 200/250-18,5/4	DN 200	800	18,50	807	2121004	B	13 457		по запросу	C	D
DL 200/260-22/4	DN 200	800	22,00	909	2121005	B	14 560		по запросу	C	D
DL 200/270-30/4	DN 200	800	30,00	1034	2121006	B	17 287		по запросу	C	D
DL 200/300-37/4	DN 200	820	37,00	1161	2142056	B	19 725		по запросу	C	E
DL 200/315-37/4	DN 200	820	37,00	1161	2142057	B	19 725		по запросу	C	E
DL 200/335-37/4	DN 200	820	37,00	1161	2142058	B	19 725		по запросу	C	E
DL 200/335-45/4	DN 200	820	45,00	1231	2142059	B	20 576		по запросу	C	E
DL 200/345-45/4	DN 200	820	45,00	1231	2142060	B	20 576		по запросу	C	E
DL 200/345-55/4	DN 200	820	55,00	1745	2142061	B	23 787		по запросу	C	E

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности	стр.
Настенный монтаж/монтаж на фундаменте	175
Система управления насосом СС-HVAC	191
Система управления насосом SC/FC	201
Прибор управления SK-712/d/sd/ss	209
Прибор управления SK-712/w	214
Прибор управления AMP	225
Защита электродвигателя	237

Дополнение в серии

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru



Wilo-CronoBloc-BL

Тип

Насос с сухим ротором блочной конструкции с фланцевым соединением.

Применение

Для перекачивания воды систем отопления (согласно VDI 2035), водогликолевой смеси, охлаждающей и холодной воды без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

- Исполнение ...-L1 с рабочим колесом из бронзы (за отдельную плату)
- Исполнение...-L4 с рабочим колесом из нержавеющей стали (за отдельную плату)
- Исполнение...-H1 с корпусом из чугуна с шаровидным графитом (за отдельную плату)
- Исполнение ...-P6 с дизайном Back-Pull-Out и скользящими торцевыми уплотнениями в виде картриджа (по запросу)
- Другие напряжения и частоты, а также исполнение со взрывозащитой по нормам ATEX – по запросу

Преимущества

- Низкие эксплуатационные затраты благодаря высокому КПД
- Катафорезное покрытие всех чугунных деталей обеспечивает высокую коррозионную стойкость и долговечность
- Множество вариантов применения благодаря различным материалам рабочего колеса, нескольким опциям электродвигателя и разным торцевым уплотнениям
- Простота монтажа на серийные ножки и опциональные опорные блоки
- Простота технического обслуживания и удобная для пользователя конструкция с опциональным дизайном Back-Pull-Out и скользящими торцевыми уплотнениями в виде картриджа, для типов насосов большого размера

Общие указания: Директива Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет $\geq 0,4$. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo на www.wilo.ru.

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (2-полюсные)				Надбавка к цене						
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто прил.	Артикул	Рабочее колесо из бронзы (вариант L1)		Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант H1)		Группа СТУ		
Wilo-CronoBloc-...	P_2 кВт	m кг		EUR	EUR	EUR	EUR	EUR		
BL32/85-1.1/2	1,10	45	2457565	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
BL 32/85.1-0,75/2	0,75	41	9139949	В	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
BL32/95-1.5/2	1,50	53	2457566	С	1 234	С	по запросу	С	по запросу	12
BL 32/95.1-1,1/2	1,10	44	9139948	В	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
BL32/105-2.2/2	2,20	56	2457567	С	1 277	С	по запросу	С	по запросу	12
BL 32/105.1-1,5/2	1,50	53	9139947	В	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
BL32/115-3/2	3,00	60	2457568	С	1 427	С	по запросу	С	по запросу	12
BL 32/115.1-2,2/2	2,20	55	9139946	В	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
BL32/125-4/2	4,00	67	2457569	С	1 588	С	по запросу	С	по запросу	12
BL 32/125.1-3/2	3,00	59	9139945	В	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
BL 32/130.1-1,5/2	1,50	60	9139960	В	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
BL 32/140-2,2/2	2,20	56	2786229	В	1 238	С	по запросу	С	по запросу	4
BL 32/140.1-2,2/2	2,20	63	9139959	В	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
BL 32/150-3/2	3,00	60	2786230	В	1 386	С	по запросу	С	по запросу	4
BL 32/150.1-3/2	3,00	66	9139958	В	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
BL 32/160-4/2	4,00	68	2786201	А	1 541	С	по запросу	С	по запросу	4
BL 32/160.1-4/2	4,00	74	9139957	В	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
BL 32/170-5,5/2	5,50	89	2786231	В	1 980	С	по запросу	С	по запросу	4
BL 32/210-7,5/2	7,50	100	2786254	В	2 211	С	по запросу	С	по запросу	5
BL 32/220-11/2	11,00	149	2786256	В	2 910	С	по запросу	С	по запросу	5
BL32/225-7,5/2	7,50	121	9140066	В	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
BL 32/230-11/2	11,00	165	9140065	В	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
BL32/230.1-5,5/2	5,50	118	2457562	С	2 038	С	по запросу	С	по запросу	12
BL32/240-15/2	15,00	184	9140064	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
BL32/240.1-7,5/2	7,50	121	2457563	С	2 278	С	по запросу	С	по запросу	12
BL 32/250-18,5/2	18,50	201	9140063	В	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
BL32/250.1-11/2	11,00	165	2457564	С	2 998	С	по запросу	С	по запросу	12
BL 40/110-1,5/2	1,50	50	2786241	В	1 284	С	по запросу	С	по запросу	4
BL 40/120-2,2/2	2,20	52	2786232	В	1 332	С	по запросу	С	по запросу	4
BL 40/130-3/2	3,00	54	2786202	А	1 450	С	по запросу	С	по запросу	4
BL 40/140-3/2	3,00	57	2786203	В	1 450	С	по запросу	С	по запросу	4
BL 40/140-4/2	4,00	65	2786204	А	1 631	С	по запросу	С	по запросу	4
BL 40/160-5,5/2	5,50	91	2786205	А	2 008	С	по запросу	С	по запросу	5
BL 40/170-5,5/2	5,50	91	2786206	В	2 008	С	по запросу	С	по запросу	5
BL 40/170-7,5/2	7,50	94	2786207	А	2 156	С	по запросу	С	по запросу	5
BL 40/180-7,5/2	7,50	104	2786233	В	2 206	С	по запросу	С	по запросу	5
BL 40/210-11/2	11,00	152	2786208	А	2 730	С	по запросу	С	по запросу	5
BL 40/220-11/2	11,00	152	2786209	В	2 937	С	по запросу	С	по запросу	5
BL 40/220-15/2	15,00	172	2786210	В	3 111	С	по запросу	С	по запросу	5
BL 40/230-15/2	15,00	184	2786263	В	3 111	С	по запросу	С	по запросу	6
BL 40/230-18,5/2	18,50	201	2786264	В	3 447	С	по запросу	С	по запросу	6
BL 40/240-18,5/2	18,50	201	2786265	В	3 447	С	по запросу	С	по запросу	6
BL 40/240-22/2	22,00	288	2786267	В	3 849	С	по запросу	С	по запросу	6

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Данные для заказа (2-полюсные)				Надбавка к цене						
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто прикл.	Артикул	Рабочее колесо из бронзы (вариант L1)		Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант H1)		Группа СТУ		
Wilо-CronoBloc-...	P_2 кВт	m кг		EUR	EUR	EUR	EUR	EUR		
BL 40/245-22/2	22,00	288	2786269	B	3 849	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 40/260-22/2	30,00	343	2786271	B	3 849	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 40/245-30/2	22,00	288	2786270	B	4 694	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 40/260-30/2	30,00	343	2786272	B	4 694	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 40/285-30/2	30,00	379	2457615	C	5 110	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 40/295-37/2	45,00	450	2457614	C	5 249	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 40/305-45/2	55,00	503	2457613	C	8 793	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 40/315-55/2	37,00	409	2457612	C	10 119	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 50/110-3/2	3,00	60	2786249	B	1 553	C	по запросу	C	по запросу	4
BL 50/120-3/2	3,00	60	2786248	B	1 553	C	по запросу	C	по запросу	4
BL 50/120-4/2	4,00	68	2786275	B	1 750	C	по запросу	C	по запросу	4
BL 50/130-5,5/2	5,50	86	2786247	B	2 108	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 50/140-5,5/2	5,50	86	2786246	B	2 108	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 50/140-7,5/2	7,50	89	2786234	B	2 317	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 50/150-5,5/2	5,50	94	2786245	B	2 108	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 50/150-7,5/2	7,50	97	2786211	A	2 172	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 50/170-11/2	11,00	137	2786212	A	2 678	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 50/200-11/2	11,00	154	2786244	B	2 974	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 50/200-15/2	15,00	173	2786235	B	3 273	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 50/210-15/2	15,00	173	2786243	B	3 273	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 50/210-18,5/2	18,50	190	2786236	B	3 566	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 50/220-18,5/2	18,50	190	2786240	B	3 566	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 50/220-22/2	22,00	278	2786242	B	4 017	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 50/240-30/2	30,00	342	2786282	B	5 444	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 50/260-30/2	30,00	342	2786285	B	5 444	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 50/260-37/2	37,00	372	2786286	B	5 957	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 50/285-37/2	37,00	413	2457619	C	6 050	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 50/295-45/2	45,00	452	2457618	C	7 881	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 50/305-55/2	55,00	504	2457617	C	10 083	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 50/315-75/2	75,00	653	2457616	C	13 036	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 65/120-4/2	4,00	73	2786213	B	1 817	C	по запросу	C	по запросу	4
BL 65/130-5,5/2	5,50	91	2790115	B	2 179	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 65/140-7,5/2	7,50	94	2786237	B	2 370	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 65/160-11/2	11,00	143	2786214	A	2 695	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 65/170-11/2	11,00	143	2786215	B	3 002	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 65/170-15/2	15,00	162	2786216	A	2 906	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 65/190-15/2	15,00	179	2786217	B	3 341	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 65/190-18,5/2	18,50	196	2786218	A	3 113	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 65/210-18,5/2	18,50	196	2786219	B	3 762	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 65/210-22/2	22,00	287	2786220	A	3 653	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 65/215-22/2	22,00	309	2457600	C	4 669	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 65/220-30/2	30,00	332	2786221	A	4 757	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 65/225-30/2	30,00	359	2457599	C	4 725	C	по запросу	C	по запросу	13

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (2-полюсные)				Надбавка к цене						
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто прил.	Артикул	Рабочее колесо из бронзы (вариант L1)		Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант H1)		Группа СТУ		
Wilo-CronoBloc-...	P_2 кВт	m кг		EUR	EUR	EUR	EUR	EUR		
BL 65/230-37/2	37,00	385	2457598	C	4 869	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 65/240-45/2	45,00	431	2457597	C	7 842	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 65/250-55/2	55,00	484	2457596	C	9 173	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 65/295-75/2	75,00	660	2457595	C	12 449	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 65/305-90/2	90,00	660	2457594	C	13 708	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 65/315-110/2	110,00	1115	2457593	C	15 615	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 80/145-11/2	11,00	158	2786222	B	2 920	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 80/150-15/2	15,00	177	2786223	A	3 066	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 80/160-15/2	15,00	177	2786224	B	3 206	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 80/160-18,5/2	18,50	194	2786225	A	3 104	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 80/165-22/2	22,00	282	2786226	A	3 751	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 80/170-30/2	30,00	327	2786227	A	4 822	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 80/200-30/2	30,00	345	2786238	A	5 545	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 80/210-30/2	30,00	345	2786250	B	5 545	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 80/210-37/2	37,00	375	2786239	A	6 217	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 80/215-37/2	37,00	389	2457605	C	6 446	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 80/220-45/2	45,00	435	2457604	C	8 355	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 80/230-55/2	55,00	490	2457603	C	9 763	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 80/240-75/2	75,00	640	2457602	C	11 696	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 80/250-90/2	90,00	644	2457601	C	13 080	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 80/275-75/2	75,00	660	2457627	C	13 450	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 80/285-90/2	90,00	660	2457626	C	14 822	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 80/295-110/2	110,00	1115	2457625	C	18 905	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 80/305-132/2	132,00	1166	2457624	C	21 335	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 80/315-160/2	160,00	1196	2457623	C	25 098	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 100/145-15/2	15,00	185	2786306	B	3 441	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 100/150-18,5/2	18,50	202	2786307	B	3 834	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 100/160-22/2	22,00	290	2786309	B	4 049	C	по запросу	C	по запросу	6
BL100/160-30/2	30,00	357	2457527	C	5 832	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 100/165-30/2	30,00	335	2786311	B	5 663	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 100/170-37/2	37,00	365	2786312	B	6 306	C	по запросу	C	по запросу	6
BL100/175-37/2	37,00	385	2457526	C	6 495	C	по запросу	C	по запросу	13
BL100/180-45/2	45,00	429	2457525	C	9 446	C	по запросу	C	по запросу	13
BL100/190-55/2	55,00	483	2457524	C	11 688	C	по запросу	C	по запросу	13
BL100/200-75/2	75,00	633	2457523	C	12 480	C	по запросу	C	по запросу	13
BL100/210-55/2	55,00	527	2457532	C	11 688	C	по запросу	C	по запросу	13
BL100/220-75/2	75,00	675	2457531	C	12 480	C	по запросу	C	по запросу	13
BL100/230-90/2	90,00	650	2457530	C	14 704	C	по запросу	C	по запросу	13
BL100/240-110/2	110,00	1080	2457529	C	17 483	C	по запросу	C	по запросу	13
BL100/250-132/2	132,00	1131	2457528	C	19 798	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 100/295-132/2	132,00	1183	2457622	C	18 622	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 100/305-160/2	160,00	1205	2457621	C	21 903	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 100/315-200/2	200,00	1498	2457620	C	25 673	C	по запросу	C	по запросу	14

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (2-полюсные)					Надбавка к цене					
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто припл.	Артикул		Рабочее колесо из бронзы (вариант L1)	Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант H1)	Группа СТУ			
Wilо-CronoBloc-...	P_2 кВт	m кг								
				🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	
BL125/170-45/2	45,00	449	2457536	C	10 390	C	по запросу	C	по запросу	13
BL125/180-55/2	55,00	501	2457535	C	12 857	C	по запросу	C	по запросу	13
BL125/190-75/2	75,00	651	2457534	C	13 727	C	по запросу	C	по запросу	13
BL125/200-90/2	90,00	651	2457533	C	16 173	C	по запросу	C	по запросу	13
BL125/210-75/2	75,00	692	2457541	C	13 727	C	по запросу	C	по запросу	13
BL125/220-90/2	90,00	690	2457540	C	16 173	C	по запросу	C	по запросу	13
BL125/230-110/2	110,00	1095	2457539	C	19 230	C	по запросу	C	по запросу	14
BL125/240-132/2	132,00	1145	2457538	C	21 776	C	по запросу	C	по запросу	14
BL125/250-160/2	160,00	1193	2457537	C	25 271	C	по запросу	C	по запросу	14
BL150/180-75/2	75,00	680	2457549	C	15 100	C	по запросу	C	по запросу	13
BL150/190-90/2	90,00	680	2457548	C	17 791	C	по запросу	C	по запросу	13
BL150/210-90/2	110,00	1134	2457554	C	17 791	C	по запросу	C	по запросу	14
BL150/200-110/2	90,00	699	2457547	C	21 152	C	по запросу	C	по запросу	13
BL150/220-110/2	110,00	1151	2457553	C	21 152	C	по запросу	C	по запросу	14
BL150/230-132/2	132,00	1202	2457552	C	23 955	C	по запросу	C	по запросу	14
BL150/240-160/2	160,00	1224	2457551	C	27 523	C	по запросу	C	по запросу	14
BL150/250-200/2	200,00	1499	2457550	C	32 232	C	по запросу	C	по запросу	14

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (4-полюсные)				Надбавка к цене						
Тип Wilo-CronoBloc-...	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто прибл. <i>m</i> кг	Артикул	Рабочее колесо из бронзы (вариант L1)		Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант H1)		Группа СТУ		
				EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	
BL 32/105-0.25/4	0,25	36	2457559	C	1 088	C	по запросу	C	по запросу	12
BL 32/115-0.37/4	0,37	36	2457560	C	1 212	C	по запросу	C	по запросу	12
BL 32/115.1-0.25/4	0,25	35	9139941	B	1 622	C	по запросу	C	по запросу	12
BL 32/125-0.55/4	0,55	40	2457561	C	1 245	C	по запросу	C	по запросу	12
BL32/125.1-0.37/4	0,37	36	9139940	B	1 748	C	по запросу	C	по запросу	12
BL 32/140.1-0.25/4	0,25	43	9139953	B	1 745	C	по запросу	C	по запросу	12
BL 32/150-0.37/4	0,37	37	2786251	B	1 131	C	по запросу	C	по запросу	4
BL 32/150.1-0.37/4	0,37	43	9139952	B	1 743	C	по запросу	C	по запросу	12
BL 32/160-0.55/4	0,55	42	2786252	B	1 209	C	по запросу	C	по запросу	4sal
BL 32/160.1-0.55/4	0,55	47	9139951	B	1 976	C	по запросу	C	по запросу	12
BL 32/170-0.75/4	0,75	44	2786336	B	1 244	C	по запросу	C	по запросу	4
BL 32/170.1-0.25/4	0,25	50	9139965	B	1 741	C	по запросу	C	по запросу	12
BL 32/180.1-0.37/4	0,37	49	9139964	B	1 739	C	по запросу	C	по запросу	12
BL 32/190.1-0.55/4	0,55	55	9139963	B	1 850	C	по запросу	C	по запросу	12
BL 32/200.1-0.75/4	0,75	59	9139962	B	1 989	C	по запросу	C	по запросу	12
BL 32/210-1.1/4	1,10	56	2786253	B	1 385	C	по запросу	C	по запросу	4
BL 32/220-1.5/4	1,50	60	2786255	B	1 485	C	по запросу	C	по запросу	4
BL 32/220.1-0.55/4	0,55	67	2457555	C	1 257	C	по запросу	C	по запросу	12
BL 32/230-1.5/4	1,50	81	9140058	B	2 073	C	по запросу	C	по запросу	12
BL 32/230.1-0.75/4	0,75	71	2457556	C	1 294	C	по запросу	C	по запросу	12
BL 32/240-2.2/4	2,20	93	9140057	B	2 226	C	по запросу	C	по запросу	12
BL 32/240.1-1.1/4	1,10	78	2457557	C	1 426	C	по запросу	C	по запросу	12
BL 32/250-3/4	3,00	101	9140060	B	2 267	C	по запросу	C	по запросу	12
BL 32/250.1-1.5/4	1,50	80	2457558	C	1 530	C	по запросу	C	по запросу	12
BL 40/95-0.25/4	0,25	38	2457570	C	1 162	C	по запросу	C	по запросу	12
BL 40/105-0.37/4	0,37	39	2457571	C	1 215	C	по запросу	C	по запросу	12
BL 40/115-0.55/4	0,55	43	2457572	C	1 284	C	по запросу	C	по запросу	12
BL 40/125-0.75/4	0,75	46	2457573	C	1 409	C	по запросу	C	по запросу	12
BL 40/150-0.55/4	0,55	46	2786257	B	1 246	C	по запросу	C	по запросу	4
BL 40/160-0.75/4	0,75	46	2786258	B	1 369	C	по запросу	C	по запросу	4
BL 40/170-1.1/4	1,10	54	2786259	B	1 507	C	по запросу	C	по запросу	4
BL 40/210-1.5/4	1,50	67	2786260	B	1 529	C	по запросу	C	по запросу	4
BL 40/220-2.2/4	2,20	76	2786261	B	1 681	C	по запросу	C	по запросу	4
BL 40/225-2.2/4	2,20	86	2786262	B	1 681	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 40/240-2.2/4	2,20	86	2786266	B	1 681	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 40/240-3/4	3,00	94	2786268	B	1 756	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 40/265-3/4	3,00	94	2786273	B	1 756	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 40/265-4/4	4,00	101	2786274	B	1 914	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 40/295-4/4	4,00	148	2457611	C	2 706	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 40/305-5.5/4	5,50	189	2457610	C	2 913	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 40/315-7.5/4	7,50	198	2457609	C	3 020	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 50/95-0.37/4	0,37	41	2457574	C	1 200	C	по запросу	C	по запросу	12

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Данные для заказа (4-полюсные)				Надбавка к цене						
Тип Wilo-CronoBloc-...	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто прибл.	Артикул	Рабочее колесо из бронзы (вариант L1)			Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант H1)		Группа СТУ	
				EUR	EUR	EUR	EUR	EUR		
	P_2 кВт	m кг		EUR	EUR	EUR	EUR	EUR		
BL 50/105-0.55/4	0,55	45	2457575	C	1 220	C	по запросу	C	по запросу	12
BL 50/115-0.75/4	0,75	48	2457576	C	1 333	C	по запросу	C	по запросу	12
BL 50/125-1.1/4	1,10	56	2457577	C	1 392	C	по запросу	C	по запросу	12
BL 50/160-1.1/4	1,10	58	2786276	B	1 351	C	по запросу	C	по запросу	4
BL 50/170-1.1/4	1,10	58	2786277	B	1 351	C	по запросу	C	по запросу	4
BL 50/170-1.5/4	1,50	60	2786278	B	1 350	C	по запросу	C	по запросу	4
BL 50/200-2.2/4	2,20	75	2786279	B	1 644	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 50/220-2.2/4	2,20	75	2786280	B	1 644	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 50/220-3/4	3,00	83	2786281	B	1 707	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 50/250-3/4	3,00	89	2786283	B	1 823	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 50/250-4/4	4,00	96	2786284	B	2 022	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 50/270-5.5/4	5,50	137	2786287	B	2 555	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 50/295-5.5/4	5,50	193	2457608	C	2 739	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 50/305-7.5/4	7,50	199	2457607	C	2 838	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 50/315-11/4	11,00	219	2457606	C	3 619	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 65/105-0.55/4	0,55	50	2457578	C	2 017	C	по запросу	C	по запросу	12
BL 65/115-0.75/4	0,75	53	2457579	C	2 052	C	по запросу	C	по запросу	12
BL 65/125-1.1/4	1,10	61	2457580	C	2 119	C	по запросу	C	по запросу	12
BL 65/150-1.1/4	1,10	64	2786288	B	1 428	C	по запросу	C	по запросу	4
BL 65/160-1.5/4	1,50	66	2786289	B	1 444	C	по запросу	C	по запросу	4
BL 65/170-2.2/4	2,20	76	2786290	B	1 526	C	по запросу	C	по запросу	4
BL 65/210-3/4	3,00	89	2786291	B	1 786	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 65/220-4/4	4,00	96	2786292	B	2 033	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 65/240-5.5/4	5,50	152	2786293	B	2 559	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 65/265-5.5/4	5,50	152	2786294	B	2 561	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 65/265-7.5/4	7,50	161	2786295	B	2 859	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 65/295-7.5/4	7,50	201	2457592	C	2 916	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 65/305-11/4	11,00	220	2457591	C	3 678	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 65/315-15/4	15,00	243	2457590	C	3 903	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 80/150-1.5/4	1,50	77	2786296	B	1 510	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 80/160-2.2/4	2,20	85	2786297	B	1 599	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 80/170-3/4	3,00	95	2786298	B	1 765	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 80/200-3/4	3,00	99	2786299	B	1 891	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 80/200-4/4	4,00	106	2786300	B	2 255	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 80/220-5.5/4	5,50	144	2786301	B	2 580	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 80/250-5.5/4	5,50	155	2786302	B	2 580	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 80/250-7.5/4	7,50	164	2786303	B	3 001	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 80/270-11/4	11,00	191	2786304	B	3 537	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 80/285-11/4	11,00	222	2457631	C	3 820	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 80/295-15/4	15,00	245	2457630	C	4 773	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 80/305-18.5/4	18,50	307	2457629	C	5 541	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 80/315-22/4	22,00	330	2457628	C	5 765	C	по запросу	C	по запросу	13

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (4-полюсные)				Надбавка к цене						
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто прибл.	Артикул	Рабочее колесо из бронзы (вариант L1)		Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант H1)		Группа STU		
Wilo-CronoBloc-...	P_2 кВт	m кг		🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	
BL 80/370-18,5/4	18,50	375	2457589	C	7 096	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 80/370-22/4	22,00	398	2457588	C	7 432	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 80/380-22/4	22,00	398	2457587	C	7 432	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 80/380-30/4	30,00	460	2457586	C	8 018	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 80/390-30/4	30,00	460	2457585	C	8 018	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 80/390-37/4	37,00	563	2457584	C	8 077	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 80/400-37/4	37,00	563	2457583	C	8 077	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 80/400-45/4	45,00	543	2457582	C	8 389	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 100/145-1,5/4	1,50	85	2786305	B	1 743	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 100/150-2,2/4	2,20	95	2786308	B	1 966	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 100/160-3/4	3,00	103	2786310	B	2 090	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 100/170-4/4	4,00	110	2786313	B	2 319	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 100/180-4/4	4,00	110	2786314	B	2 319	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 100/200-5,5/4	5,50	150	2786315	B	2 740	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 100/220-5,5/4	5,50	150	2786316	B	2 740	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 100/220-7,5/4	7,50	159	2786317	B	3 061	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 100/250-11/4	11,00	205	2786318	B	3 973	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 100/270-15/4	15,00	228	2786319	B	4 491	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 100/305-18,5/4	18,50	332	2786320	B	5 218	C	по запросу	C	по запросу	7
BL 100/315-18,5/4	18,50	332	2786321	B	5 218	C	по запросу	C	по запросу	7
BL 100/315-22/4	22,00	355	2786322	B	5 420	C	по запросу	C	по запросу	7
BL 100/330-22/4	22,00	355	2786323	B	5 420	C	по запросу	C	по запросу	7
BL 100/330-30/4	30,00	421	2786324	B	6 972	C	по запросу	C	по запросу	7
BL 100/345-22/4	22,00	355	2786325	B	5 420	C	по запросу	C	по запросу	7
BL 100/345-30/4	30,00	421	2786326	B	6 972	C	по запросу	C	по запросу	7
BL 100/380-37/4	37,00	572	2457640	C	7 582	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 100/390-45/4	45,00	553	2457639	C	7 878	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 100/400-55/4	55,00	711	2457638	C	9 363	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 125/185-5,5/4	5,50	185	2786327	B	3 262	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 125/210-7,5/4	7,50	194	2786328	B	3 590	C	по запросу	C	по запросу	5
BL 125/225-11/4	11,00	221	2786329	B	4 342	C	по запросу	C	по запросу	6
BL 125/245-15/4	15,00	267	2786330	B	4 598	C	по запросу	C	по запросу	7
BL 125/265-15/4	15,00	267	2786331	B	4 598	C	по запросу	C	по запросу	7
BL 125/265-18,5/4	18,50	328	2786332	B	5 741	C	по запросу	C	по запросу	7
BL 125/272-18,5/4	18,50	351	2786342	B	5 741	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 125/275-18,5/4	18,50	328	2786333	B	5 741	C	по запросу	C	по запросу	7
BL 125/275-22/4	22,00	351	2786334	B	5 950	C	по запросу	C	по запросу	7
BL 125/285-22/4	22,00	374	2786343	B	5 950	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 125/295-30/4	30,00	433	2786344	B	7 201	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 125/305-37/4	37,00	537	2457500	C	8 140	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 125/315-45/4	45,00	518	2457501	C	9 188	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 125/360-37/4	37,00	598	2457502	C	8 140	C	по запросу	C	по запросу	14

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.





Отопление, кондиционирование, охлаждение

Данные для заказа (4-полюсные)				Надбавка к цене						
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто приibl.	Артикул	Рабочее колесо из бронзы (вариант L1)			Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант H1)		Группа STU	
Wilo-CronoBloc-...	P_2 кВт	m кг		EUR	EUR	EUR	EUR	EUR		
BL 125/370-45/4	45,00	579	2457503	C	9 188	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 125/380-55/4	55,00	748	2457504	C	10 769	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 125/390-75/4	75,00	778	2457505	C	12 299	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 125/400-90/4	90,00	818	2457506	C	13 695	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 150/180-7,5/4	7,50	222	2457521	C	4 207	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 150/190-11/4	11,00	244	2457520	C	4 504	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 150/210-11/4	15,00	267	2457542	C	4 639	C	по запросу	C	по запросу	13
BL 150/200-15/4	11,00	259	2457519	C	5 477	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 150/220-15/4	15,00	282	2457543	C	5 697	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 150/230-18,5/4	18,50	344	2457544	C	6 113	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 150/240-22/4	22,00	367	2457545	C	6 409	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 150/250-30/4	30,00	428	2457546	C	7 589	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 150/275-22/4	22,00	397	2786352	B	6 224	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 150/285-30/4	30,00	457	2786353	B	7 441	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 150/295-37/4	37,00	561	2457507	C	8 379	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 150/305-45/4	45,00	542	2457508	C	9 339	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 150/315-55/4	55,00	713	2457509	C	11 059	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 150/350-37/4	37,00	622	2457510	C	8 379	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 150/360-37/4	37,00	622	2457511	C	8 379	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 150/360-45/4	45,00	691	2457512	C	9 339	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 150/370-45/4	45,00	691	2457513	C	9 339	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 150/370-55/4	55,00	759	2457637	C	11 944	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 150/380-55/4	55,00	759	2457636	C	11 944	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 150/380-75/4	75,00	790	2457635	C	14 464	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 150/390-75/4	75,00	790	2457634	C	14 464	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 150/390-90/4	90,00	830	2457633	C	15 844	C	по запросу	C	по запросу	14
BL 150/400-110/4	110,00	1255	2457632	C	23 464	C	по запросу	C	по запросу	14

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Исполнение СТУ		
Тип	Описание	PN _{max}
S7	Охлаждение / кондиционирование: Гликоль от 20% до 50%, от -20°C до +120°C; Холодная и горячая вода	25
S8	Масляный теплоноситель, от -20°C до +120°C	25
S11	Охлаждение / кондиционирование: гликоль от 20% до 50%, от -20°C до +140°C Холодная и горячая вода	25
S12	Масляный теплоноситель, от -20°C до +140°C	25





Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (2-полюсные) исполнение PN25								
Тип	-S7		-S8		-S11		-S12	
Wilo-CronoBloc-...		EUR		EUR		EUR		EUR
BL 32/140-2,2/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 32/150-3/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 32/160-4/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 32/170-5,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 32/210-7,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 32/220-11/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 40/110-1,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 40/120-2,2/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 40/130-3/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 40/140-3/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 40/140-4/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 40/160-5,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 40/170-5,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 40/170-7,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 40/180-7,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 40/210-11/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 40/220-11/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 40/220-15/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 50/110-3/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 50/120-3/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 50/120-4/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 50/130-5,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 50/140-5,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 50/140-7,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 50/150-5,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 50/150-7,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 50/170-11/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 50/200-11/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 50/200-15/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 50/210-15/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 50/210-18,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 50/220-18,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 50/220-22/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 65/120-4/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 65/130-5,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 65/140-7,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.





Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (2-полюсные) исполнение PN25

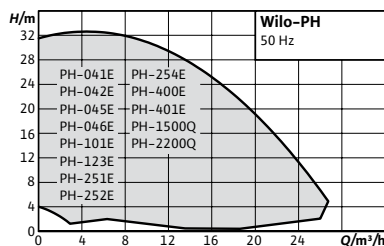
Тип	-S7		-S8		-S11		-S12	
Wilo-CronoBloc-...		EUR		EUR		EUR		EUR
BL 65/160-11/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 65/170-11/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 65/170-15/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 65/190-15/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 65/190-18,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 65/210-18,5/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 65/210-22/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 65/220-30/2	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (4-полюсные) исполнение PN25

Тип	-S7		-S8		-S11		-S12	
Wilo-CronoBloc-...		EUR		EUR		EUR		EUR
BL 32/170-0,75/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 32/210-1,1/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 32/220-1,5/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 40/160-0,75/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 40/170-1,1/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 40/210-1,5/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 40/220-2,2/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 50/160-1,1/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 50/170-1,1/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 50/170-1,5/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 50/200-2,2/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 50/220-2,2/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 50/220-3/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 65/150-1,1/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 65/160-1,5/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 65/170-2,2/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 65/210-3/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу
BL 65/220-4/4	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Wilo-PH



Тип

Одноступенчатый центробежный насос с торцевым уплотнением и фланцевым соединением. Всасывающий и напорный патрубки одинакового диаметра расположены на одной оси.

Применение

Для перекачивания воды систем отопления.

Технические характеристики

- Температура перекачиваемой жидкости макс. +80 °С
- В комплект поставки входят два ответных фланца с внутренней резьбой

Преимущества

- Небольшие габаритные размеры
- Встроенная тепловая защита электродвигателя

→ Обозначения в названии насосов:

E – 1~220 В

Q – 3~380 В

Комплект поставки

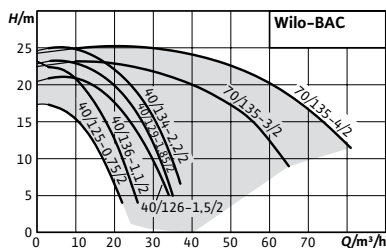
- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа :PG1

Данные для заказа

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто.	Артикул		EUR
	DN	P_2 кВт	m кг			
PH-041 E	25	0,09	5	3062974	A	82
PH-042 E	32	0,09	5	3062973	A	86
PH-045 E	25	0,09	6	3061519	A	83
PH-046E	40	0,20	11	3068055	B	93
PH-101 E	50	0,27	15	3059414	A	158
PH-123 E	65	0,52	20	3059416	A	174
PH-251 E	80	0,52	20	3059307	A	249
PH-252 E	50	0,52	20	3059418	A	254
PH-254 E	40	0,33	13	3018860	B	184
PH-400 E	80	0,80	30	3059420	A	367
PH-401 E	80	0,90	30	3059422	A	389
PH-1500 Q	40	1,8	35	3005402	B	602
PH-2200 Q	40	2,9	40	3068052	B	646

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



IE3 Select 4 online
 Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-BAC



Тип

Насос с сухим ротором блочной конструкции с резьбовым соединением или соединением Victaulic.

Применение

Для перекачивания охлаждающей и холодной воды, водогликолевой смеси и других жидкостей без абразивных веществ.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -15 °С до +60 °С
- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц (другие по запросу)
- Класс защиты IP 54
- Резьбовое соединение: G2/G 1½ (тип S) или соединение Victaulic 60,3/48,3 мм (тип BAC 40.../R) или 76,1/76,1 мм (тип BAC 70.../R)
- Макс. рабочее давление 6,5 бар

Преимущества

- Низкие эксплуатационные затраты благодаря высокому КПД
- Корпус насоса в пластмассовом исполнении
- Исполнение с соединением Victaulic или резьбовым соединением (BAC 70/135... только с соединением Victaulic)

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Общие указания: Директива Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

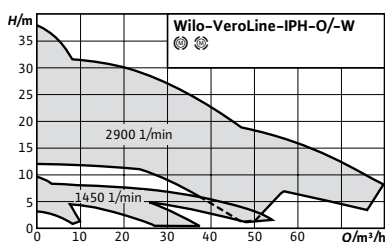
Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет ≥0,4. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo на www.wilo.ru.

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа с резьбовым соединением					
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто прибл.	Артикул		
	P_2 кВт	m кг			EUR
BAC 40-125/0.75/2-DM/S-2	0,75	13	4213186	B	558
BAC 40-126/1.5/2-DM/S-2	1,50	14	4213188	B	577
BAC 40-134/2.2/2-DM/S-2	2,20	21	4213190	B	626
BAC 40-136/1.1/2-DM/S-2	1,10	14	4213187	B	756

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа с соединением Victaulic					
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто прибл.	Артикул		
	P_2 кВт	m кг			EUR
BAC 40-125/0.75/2-DM/R-2	0,75	13	4213181	B	577
BAC 40-126/1.5/2-DM/R-2	1,50	14	4213183	B	596
BAC 40-134/2.2/2-DM/R-2	2,20	21	4213185	B	649
BAC 40-136/1.1/2-DM/R-2	1,10	14	4213182	B	778
BAC 70-135/3/2-DM/R-2-EC	3,00	32	4213201	B	1 220
BAC 70-135/4/2-DM/R-2-EC	4,00	38	4213202	B	1 264



Принадлежности **стр.**
Защита электродвигателя 237

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-VeroLine-IPH-W

Тип

Циркуляционный насос с сухим ротором в исполнении In-line с фланцевым соединением.

Применение

Для перекачивания горячей воды без абразивных включений в закрытых циркуляционных системах промышленного назначения, системах централизованного теплоснабжения, закрытых отопительных системах и др.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -10 °C до +210 °C при макс. 23 бар
- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц (другие по запросу)
- Класс защиты IP 55
- Номинальный диаметр от DN 20 до DN 80
- Фланец PN25

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации
- Приваренный ответный фланец
- Фланцевые уплотнения

Преимущества

- Не зависящее от направления вращения, самоохлаждающееся скользящее торцовое уплотнение
- Широкий диапазон температур перекачиваемых жидкостей при отсутствии дополнительных изнашивающихся деталей гарантирует самые разнообразные возможности применения

Уведомление

- Электродвигатели класса энергоэффективности IE3 для номинальной мощности $\geq 0,75$ кВт

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (2-полюсные)

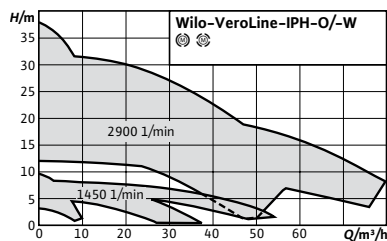
Тип	Номинальный диаметр фланца	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто пригл.	Артикул		EUR
Wilo-VeroLine-...		P_2 кВт	m кг			
IPH-W 20/160-1,1/2	DN 20	1,10	33	2121281	B	3 608
IPH-W 32/125-0,75/2	DN 32	0,75	26	2121282	B	3 701
IPH-W 32/170-2,2/2	DN 32	2,20	42	2121283	B	3 898
IPH-W 65/110-2,2/2	DN 65	2,20	54	2121284	B	4 369
IPH-W 65/125-2,2/2	DN 65	2,20	54	2121285	B	4 369
IPH-W 65/140-4/2	DN 65	4,00	72	2121286	B	4 939
IPH-W 65/160-4/2	DN 65	4,00	72	2121287	B	4 939
IPH-W 80/110-2,2/2	DN 80	2,20	56	2121288	B	4 512
IPH-W 80/140-4/2	DN 80	4,00	80	2121289	B	5 416

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (4-полюсные)

Тип	Номинальный диаметр фланца	Монтажная длина	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто пригл.	Артикул		EUR
Wilo-VeroLine-...		l_0 мм	P_2 кВт	m кг			
IPH-W 20/160-0,37/4	DN 20	290	0,37	28	4089415	B	4 011
IPH-W 32/125-0,18/4	DN 32	260	0,18	23	4089416	B	3 226
IPH-W 32/170-0,37/4	DN 32	260	0,37	30	4089417	B	4 011
IPH-W 65/125-1,1/4	DN 65	370	1,10	44	2121276	B	4 177
IPH-W 65/140-1,1/4	DN 65	400	1,10	44	2121277	B	4 177
IPH-W 65/160-1,1/4	DN 65	400	1,10	44	2121278	B	4 177
IPH-W 80/140-1,1/4	DN 80	430	1,10	46	2121279	B	4 395
IPH-W 80/160-1,1/4	DN 80	430	1,10	59	2121280	B	4 395

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности

Защита электродвигателя

стр.

237

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-VeroLine-IPH-O

Тип

Циркуляционный насос с сухим ротором в исполнении In-line с фланцевым соединением.

Применение

Для перекачивания масляного теплоносителя в закрытых циркуляционных системах промышленного назначения.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+350\text{ }^{\circ}\text{C}$ при макс. 9 бар
- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц (другие по запросу)
- Класс защиты IP 55
- Номинальный диаметр от DN 20 до DN 80
- Фланец PN25

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации
- Приваренный ответный фланец
- Фланцевые уплотнения

Преимущества

- Не зависящее от направления вращения, самоохлаждающееся скользящее торцовое уплотнение
- Широкий диапазон температур перекачиваемых жидкостей при отсутствии дополнительных изнашивающихся деталей гарантирует самые разнообразные возможности применения

Уведомление

- Электродвигатели класса энергоэффективности IE3 для номинальной мощности $\geq 0,75\text{ кВт}$

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (2-полюсные)

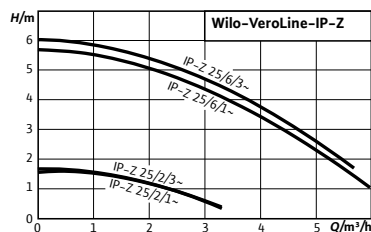
Тип	Номинальный диаметр фланца	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто приibl.	Артикул		
Wilo-VeroLine-...		P_2 кВт	m кг			EUR
IPH-O 20/160-1,1/2	DN 20	1,10	33	2121295	B	3 231
IPH-O 32/125-0,75/2	DN 32	0,75	26	2121296	B	3 323
IPH-O 32/170-2,2/2	DN 32	2,20	42	2121297	B	3 553
IPH-O 65/110-2,2/2	DN 65	2,20	54	2121298	B	4 117
IPH-O 65/125-2,2/2	DN 65	2,20	54	2121299	B	4 117
IPH-O 65/140-4/2	DN 65	4,00	72	2121300	B	4 946
IPH-O 65/160-4/2	DN 65	4,00	72	2121301	B	4 946
IPH-O 80/110-2,2/2	DN 80	2,20	56	2121302	B	4 391
IPH-O 80/140-4/2	DN 80	4,00	80	2121303	B	5 422

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (4-полюсные)

Тип	Номинальный диаметр фланца	Номинальная мощность электродвигателя	Масса нетто приibl.	Артикул		
Wilo-VeroLine-...		P_2 кВт	m кг			EUR
IPH-O 20/160-0,37/4	DN 20	0,37	28	4089398	B	3 508
IPH-O 32/125-0,18/4	DN 32	0,18	23	4089399	B	2 973
IPH-O 32/170-0,37/4	DN 32	0,37	30	4089400	B	3 641
IPH-O 65/125-1,1/4	DN 65	1,10	44	2121290	B	4 185
IPH-O 65/140-1,1/4	DN 65	1,10	44	2121291	B	4 185
IPH-O 65/160-1,1/4	DN 65	1,10	44	2121292	B	4 185
IPH-O 80/140-1,1/4	DN 80	1,10	46	2121293	B	4 571
IPH-O 80/160-1,1/4	DN 80	1,10	59	2121294	B	4 571

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-VeroLine-IP-Z



Тип

Циркуляционный насос с сухим ротором в исполнении in-line с резьбовым подсоединением.

Всасывающее отверстие сверху. Чтобы всасывающее отверстие находилось снизу, необходимо заказать специальное исполнение (-N0).

Применение

Для перекачивания питьевой, холодной и горячей воды (согласно VDI 2035) без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Преимущества

- Высокая устойчивость к коррозии благодаря корпусу из нержавеющей стали и рабочему колесу из материала Noryl
- Широкие возможности применения благодаря пригодности для жесткости воды до 5 ммоль/л (28 °dH)
- Все пластмассовые детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой средой, имеют допуск KTW

Ценовая группа : PG3

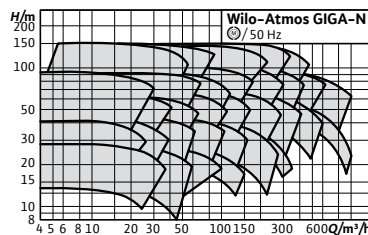
Данные для заказа (2-полюсные)							
Тип	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Подключение к сети	Масса брутто прикл.	Артикул		
	<i>l</i> мм	<i>p</i> бар		<i>m</i> кг			EUR
Wilo-VeroLine-..							
IP-Z 25/6 DM	180	10	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz	5,2	4090294	B	622
IP-Z 25/6 EM	180	10	1~230 V, 50 Hz	6,1	4090295	B	670

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа (4-полюсные)							
Тип	Монтажная длина	Максимальное рабочее давление	Подключение к сети	Масса брутто прикл.	Артикул		
	<i>l</i> мм	<i>p</i> бар		<i>m</i> кг			EUR
Wilo-VeroLine							
IP-Z 25/2 DM	180	10	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz	4,7	4090292	B	607
IP-Z 25/2 EM	180	10	1~230 V, 50 Hz	5,7	4090293	B	629

Ценовая группа : PG13

Принадлежности							
Тип	Описание	Артикул					
							EUR
KIT-NEC-33-IL-Z	2 переходника (1 комплект) из нержавеющей стали, G1½ i x G2 a x 33	4037301				B	97



Принадлежности	стр.
Прибор управления SK-712/d/sd/ss	209
Прибор управления SK-712/w	214
Прибор управления AMP	225

Новый модельный ряд

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Atmos GIGA-N



Тип

Одноступенчатый низконапорный центробежный насос с осевым всасыванием, установленный на опорной раме.

Применение

- Для перекачивания воды систем отопления (согласно VDI 2035), холодной воды и водогликолевой смеси без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения
- Для перекачивания в системах орошения, в оборудовании для зданий и сооружений, во всех отраслях промышленности, на электростанциях и т. д.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20°C до $+140^{\circ}\text{C}$
- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц (другие по запросу)
- Класс защиты IP 55
- Номинальный диаметр от DN 32 до DN 150
- Максимальное рабочее давление 16 бар

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

- По запросу возможны другие материалы и исполнения
- По запросу возможны также исполнения, рассчитанные на другое напряжение и другую частоту

Преимущества

- Экономия энергии благодаря увеличению общего КПД за счет улучшенной гидравлической части
- Катафорезное покрытие всех чугунных деталей для высокой коррозионной стойкости и долговечности
- Универсальность применения благодаря стандартным размерам, разным вариантам электродвигателей и исполнению рабочих колес из разных материалов
- Простое техническое обслуживание благодаря удобной сменной муфте конструкции Back-Pull-Out
- Высокая надежность эксплуатации за счет улучшения конструкции рабочего колеса

Общие указания: Директива Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет $\geq 0,4$. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo на www.wilo.ru.

Ценовая группа : PG4

Данные для заказа (2 полюса) с разборной муфтой					Надбавка к цене						
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул			Рабочее колесо из бронзы (вариант L1)		Рабочее колесо из стали (вариант L4)		Специальное СТУ (вариант -S1)		Группа СТУ
			🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	
	P_2 кВт										
Atmos GIGA-N 32/125-1,1/2	1,10	6086292	B	2 085	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/125-1,5/2	1,50	6086293	B	2 121	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/125-2,2/2	2,20	6086294	B	2 178	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/125-3/2	3,00	6086295	B	2 359	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/125-4/2	4,00	6086296	B	2 484	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/160-2,2/2	2,20	6086579	B	2 541	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/160-3/2	3,00	6086578	B	2 584	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/160-4/2	4,00	6086577	B	2 633	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/160-5,5/2	5,50	6086576	B	2 808	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/160.1-1,5/2	1,50	6086598	B	2 495	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/160.1-2,2/2	2,20	6086597	B	2 504	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/160.1-3/2	3,00	6086596	B	2 504	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/160.1-4/2	4,00	6086595	B	2 569	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/200-3/2	3,00	6086570	B	2 594	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/200-4/2	4,00	6086569	B	2 699	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/200-5,5/2	5,50	6086568	B	2 808	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/200-7,5/2	7,50	6086567	B	2 908	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/250-5,5/2	5,50	6086559	B	2 900	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/250-7,5/2	7,50	6086558	B	2 948	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/250-11/2	11,00	6086557	B	3 434	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/250-15/2	15,00	6086556	B	3 714	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/250-18,5/2	18,50	6086555	B	4 036	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 40/125-2,2/2	2,20	6086310	B	2 566	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 40/125-3/2	3,00	6086311	B	2 616	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 40/125-4/2	4,00	6086312	B	2 742	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 40/125-5,5/2	5,50	6086313	B	3 067	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG4

Данные для заказа (2 полюса) с разборной муфтой					Надбавка к цене							
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул			Рабочее колесо из бронзы (вариант L1)		Рабочее колесо из стали (вариант L4)		Специальное СТУ (вариант -S1)		Группа СТУ	
			P_2 кВт		EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR		
Atmos GIGA-N 40/160-3/2	3,00	6086548	B		2 665	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 40/160-4/2	4,00	6086547	B		2 763	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 40/160-5,5/2	5,50	6086546	B		2 812	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 40/160-7,5/2	7,50	6086545	B		3 107	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 40/160-11/2	11,00	6086544	B		3 936	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 40/200-5,5/2	5,50	6086299	B		2 847	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 40/200-7,5/2	7,50	6086538	B		3 118	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 40/200-11/2	11,00	6086537	B		3 454	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 40/200-15/2	15,00	6086536	B		3 762	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 40/250-11/2	11,00	6086527	B		3 636	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 40/250-15/2	15,00	6086526	B		3 812	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 40/250-18,5/2	18,50	6086525	B		4 201	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 40/250-22/2	22,00	6086524	B		5 158	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 40/250-30/2	30,00	6086523	B		6 973	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 40/315-22/2	22,00	6086515	B		4 361	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 40/315-30/2	30,00	6086514	B		5 008	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 40/315-37/2	37,00	6086513	B		7 432	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 40/315-45/2	45,00	6086512	B		9 281	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 40/315-55/2	55,00	6086511	B		11 363	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 50/125-3/2	3,00	6086318	B		2 670	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 50/125-4/2	4,00	6086319	B		2 767	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 50/125-5,5/2	5,50	6086320	B		2 852	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 50/125-7,5/2	7,50	6086321	B		3 114	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 50/160-4/2	4,00	6086329	B		2 893	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 50/160-5,5/2	5,50	6086330	B		2 921	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 50/160-7,5/2	7,50	6086331	B		3 142	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG4

Данные для заказа (2 полюса) с разборной муфтой					Надбавка к цене						
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул			Рабочее колесо из бронзы (вариант L1)		Рабочее колесо из стали (вариант L4)		Специальное СТУ (вариант -S1)		Группа СТУ
			🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	
	P_2 кВт										
Atmos GIGA-N 50/160-11/2	11,00	6086326	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 50/200-7,5/2	7,50	6086505	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 50/200-11/2	11,00	6086504	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 50/200-15/2	15,00	6086503	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 50/200-18,5/2	18,50	6086502	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 50/200-22/2	22,00	6086501	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 50/250-15/2	15,00	6086492	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 50/250-18,5/2	18,50	6086491	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 50/250-22/2	22,00	6086490	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 50/250-30/2	30,00	6086489	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 50/250-37/2	37,00	6086488	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 50/315-30/2	30,00	6086482	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	13
Atmos GIGA-N 50/315-37/2	37,00	6086481	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	13
Atmos GIGA-N 50/315-45/2	45,00	6086480	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	13
Atmos GIGA-N 50/315-55/2	55,00	6086479	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	13
Atmos GIGA-N 50/315-75/2	75,00	6086478	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	13
Atmos GIGA-N 65/125-4/2	4,00	6086339	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 65/125-5,5/2	5,50	6086340	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 65/125-7,5/2	7,50	6086341	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 65/125-11/2	11,00	6086336	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 65/160-7,5/2	7,50	6086351	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 65/160-11/2	11,00	6086346	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 65/160-15/2	15,00	6086347	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 65/160-18,5/2	18,50	6086348	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 65/200-11/2	11,00	6086354	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 65/200-15/2	15,00	6086355	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Ценовая группа : PG4





Данные для заказа (2 полюса) с разборной муфтой					Надбавка к цене						
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул			Рабочее колесо из бронзы (вариант L1)		Рабочее колесо из стали (вариант L4)		Специальное СТУ (вариант -S1)		Группа СТУ
			P_2 кВт		EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	EUR	
Atmos GIGA-N 65/200-18,5/2	18,50	6086356	B	4 091	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	12	
Atmos GIGA-N 65/200-22/2	22,00	6086358	B	4 533	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	12	
Atmos GIGA-N 65/200-30/2	30,00	6086360	B	5 475	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	12	
Atmos GIGA-N 65/200-37/2	37,00	6086361	B	6 125	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	12	
Atmos GIGA-N 65/250-22/2	22,00	6086470	B	5 532	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	13	
Atmos GIGA-N 65/250-30/2	30,00	6086469	B	5 974	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	13	
Atmos GIGA-N 65/250-37/2	37,00	6086468	B	6 426	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	13	
Atmos GIGA-N 65/250-45/2	45,00	6086467	B	7 323	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	13	
Atmos GIGA-N 65/250-55/2	55,00	6086466	B	9 403	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	13	
Atmos GIGA-N 65/315-45/2	45,00	6086458	B	8 166	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	13	
Atmos GIGA-N 65/315-55/2	55,00	6086457	B	10 246	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	13	
Atmos GIGA-N 65/315-75/2	75,00	6086456	B	14 412	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	13	
Atmos GIGA-N 65/315-90/2	90,00	6086455	B	15 620	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	13	
Atmos GIGA-N 65/315-110/2	110,00	6086454	B	21 643	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	13	
Atmos GIGA-N 80/160-11/2	11,00	6086365	B	3 472	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	12	
Atmos GIGA-N 80/160-15/2	15,00	6086366	B	3 479	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	12	
Atmos GIGA-N 80/160-18,5/2	18,50	6086367	B	3 629	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	12	
Atmos GIGA-N 80/160-22/2	22,00	6086369	B	4 157	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	12	
Atmos GIGA-N 80/160-30/2	30,00	6086371	B	5 305	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	12	
Atmos GIGA-N 80/200-18,5/2	18,50	6086373	B	4 519	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	13	
Atmos GIGA-N 80/200-22/2	22,00	6086375	B	4 558	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	13	
Atmos GIGA-N 80/200-30/2	30,00	6086377	B	5 568	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	13	
Atmos GIGA-N 80/200-37/2	37,00	6086378	B	5 921	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	13	
Atmos GIGA-N 80/200-45/2	45,00	6086380	B	6 726	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	13	
Atmos GIGA-N 80/200-55/2	55,00	6086382	B	8 000	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	13	
Atmos GIGA-N 80/250-37/2	37,00	6086446	B	6 127	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	по запросу	13	

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG4

Данные для заказа (2 полюса) с разборной муфтой					Надбавка к цене						
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул			Рабочее колесо из бронзы (вариант L1)		Рабочее колесо из стали (вариант L4)		Специальное СТУ (вариант -S1)		Группа СТУ
			Б	EUR	Б	EUR	Б	EUR	Б	EUR	
Atmos GIGA-N 80/250-45/2	45,00	6086445	Б	6 903	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	13
Atmos GIGA-N 80/250-55/2	55,00	6086444	Б	8 102	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	13
Atmos GIGA-N 80/250-75/2	75,00	6086443	Б	12 269	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	13
Atmos GIGA-N 80/250-90/2	90,00	6086442	Б	13 476	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	13
Atmos GIGA-N 80/315-75/2	75,00	6086398	Б	12 747	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	13
Atmos GIGA-N 80/315-90/2	90,00	6086397	Б	13 956	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	13
Atmos GIGA-N 80/315.1-90/2	90,00	6086406	Б	14 320	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	14
Atmos GIGA-N 80/315.1-110/2	110,00	6086405	Б	20 343	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	14
Atmos GIGA-N 80/315.1-132/2	132,00	6086404	Б	23 713	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	14
Atmos GIGA-N 80/315.1-160/2	160,00	6086297	Б	29 181	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	14
Atmos GIGA-N 100/160-18,5/2	18,50	6086205	Б	5 578	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	13
Atmos GIGA-N 100/160-22/2	22,00	6086207	Б	5 764	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	13
Atmos GIGA-N 100/160-30/2	30,00	6086209	Б	6 761	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	13
Atmos GIGA-N 100/200-30/2	30,00	6086216	Б	5 582	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	13
Atmos GIGA-N 100/200-37/2	37,00	6086217	Б	6 007	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	13
Atmos GIGA-N 100/200-45/2	45,00	6086219	Б	6 842	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	13
Atmos GIGA-N 100/200-55/2	55,00	6086221	Б	8 923	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	13
Atmos GIGA-N 100/200-75/2	75,00	6086223	Б	13 088	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	13
Atmos GIGA-N 100/250-55/2	55,00	6086227	Б	8 237	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	13
Atmos GIGA-N 100/250-75/2	75,00	6086229	Б	9 299	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	13
Atmos GIGA-N 100/250-90/2	90,00	6086230	Б	10 476	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	13
Atmos GIGA-N 100/250.1-90/2	90,00	6086233	Б	11 910	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	14
Atmos GIGA-N 100/250.1-110/2	110,00	6086231	Б	17 933	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	13
Atmos GIGA-N 100/250.1-132/2	132,00	6086232	Б	21 305	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	14
Atmos GIGA-N 100/315.1-90/2	90,00	6086417	Б	12 922	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	14
Atmos GIGA-N 100/315.1-110/2	110,00	6086416	Б	18 944	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	13

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Данные для заказа (2 полюса) с разборной муфтой					Надбавка к цене						
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул			Рабочее колесо из бронзы (вариант L1)		Рабочее колесо из стали (вариант L4)		Специальное СТУ (вариант -S1)		Группа СТУ
	P_2 кВт			EUR		EUR		EUR		EUR	
Atmos GIGA-N 100/315.1-132/2	132,00	6086415	B	22 315	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 100/315.1-160/2	160,00	6086414	B	27 782	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 100/315.1-200/2	200,00	6086413	B	34 799	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 125/200-45/2	45,00	6086237	B	6 950	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 125/200-55/2	55,00	6086239	B	8 440	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 125/200-75/2	75,00	6086241	B	9 944	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 125/200-90/2	90,00	6086242	B	10 908	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 125/250-75/2	75,00	6086252	B	11 200	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 125/250-90/2	90,00	6086253	B	12 407	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 125/250-110/2	110,00	6086581	B	20 229	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 125/250-132/2	132,00	6086583	B	23 599	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 125/250-160/2	160,00	6086213	B	29 067	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 125/250.1-90/2	90,00	6086254	B	14 206	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 150/200-75/2	75,00	6086271	B	12 698	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 150/200-90/2	90,00	6086272	B	13 907	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 150/200-110/2	110,00	6086268	B	19 929	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 150/250-90/2	90,00	6086282	B	14 765	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 150/250-110/2	110,00	6086274	B	20 787	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 150/250-132/2	132,00	6086275	B	24 159	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 150/250-160/2	160,00	6086277	C	29 625	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 150/250-200/2	200,00	6086279	B	36 642	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	14

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG4

Данные для заказа (4 полюса) с разборной муфтой				Надбавка к цене							
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул			Рабочее колесо из бронзы (вариант L1)		Рабочее колесо из стали (вариант L4)		Специальное СТУ (вариант -S1)		Группа СТУ
		Б	В	С	Б	С	Б	С	Б	С	
	P_2 кВт			EUR		EUR		EUR		EUR	
Atmos GIGA-N 32/125-0,25/4	0,25	6086289	В	2 516	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	14
Atmos GIGA-N 32/125-0,37/4	0,37	6086290	В	2 624	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/125-0,55/4	0,55	6086291	В	2 640	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/160-0,25/4	0,25	6086574	В	2 695	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/160-0,37/4	0,37	6086573	В	2 842	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/160-0,55/4	0,55	6086572	В	2 852	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/160.1-0,25/4	0,25	6086593	В	2 491	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/160.1-0,37/4	0,37	6086592	В	2 600	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/160.1-0,55/4	0,55	6086591	В	2 685	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/200-0,37/4	0,37	6086565	В	2 820	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/200-0,55/4	0,55	6086564	В	2 867	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/200-0,75/4	0,75	6086563	В	2 872	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/200-1,1/4	1,10	6086562	В	2 880	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/250-0,55/4	0,55	6086553	В	3 632	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/250-0,75/4	0,75	6086552	В	3 650	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/250-1,1/4	1,10	6086551	В	3 695	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/250-1,5/4	1,50	6086550	В	3 755	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/250-2,2/4	2,20	6086549	В	3 867	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
Atmos GIGA-N 32/250-3/4	3,00	6086600	В	3 976	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
Atmos GIGA-N 40/125-0,25/4	0,25	6086305	В	2 800	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
Atmos GIGA-N 40/125-0,37/4	0,37	6086306	В	2 852	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
Atmos GIGA-N 40/125-0,55/4	0,55	6086307	В	2 873	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
Atmos GIGA-N 40/125-0,75/4	0,75	6086308	В	2 900	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
Atmos GIGA-N 40/160-0,37/4	0,37	6086543	В	2 860	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
Atmos GIGA-N 40/160-0,55/4	0,55	6086542	В	2 879	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12
Atmos GIGA-N 40/160-0,75/4	0,75	6086541	В	2 923	С	по запросу	С	по запросу	С	по запросу	12

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG4

Данные для заказа (4 полюса) с разборной муфтой					Надбавка к цене						
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул			Рабочее колесо из бронзы (вариант L1)		Рабочее колесо из стали (вариант L4)		Специальное СТУ (вариант -S1)		Группа СТУ
			🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	
	P_2 кВт										
Atmos GIGA-N 40/160-1,1/4	1,10	6086540	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 40/200-0,75/4	0,75	6086531	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 40/200-1,1/4	1,10	6086530	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 40/200-1,5/4	1,50	6086529	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 40/200-2,2/4	2,20	6086528	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 40/250-1,1/4	1,10	6086520	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 40/250-1,5/4	1,50	6086519	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 40/250-2,2/4	2,20	6086518	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 40/250-3/4	3,00	6086517	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 40/315-2,2/4	2,20	6086510	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	13
Atmos GIGA-N 40/315-3/4	3,00	6086509	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	13
Atmos GIGA-N 40/315-4/4	4,00	6086508	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	13
Atmos GIGA-N 40/315-5,5/4	5,50	6086507	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	13
Atmos GIGA-N 40/315-7,5/4	7,50	6086506	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	13
Atmos GIGA-N 50/125-0,37/4	0,37	6086314	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 50/125-0,55/4	0,55	6086315	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 50/125-0,75/4	0,75	6086316	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 50/125-1,1/4	1,10	6086317	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 50/160-0,55/4	0,55	6086322	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 50/160-0,75/4	0,75	6086323	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 50/160-1,1/4	1,10	6086324	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 50/160-1,5/4	1,50	6086325	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 50/200-1,1/4	1,10	6086497	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 50/200-1,5/4	1,50	6086496	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 50/200-2,2/4	2,20	6086495	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 50/200-3/4	3,00	6086494	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG4

Данные для заказа (4 полюса) с разборной муфтой				Надбавка к цене							
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	Рабочее колесо из бронзы (вариант L1)		Рабочее колесо из стали (вариант L4)		Специальное СТУ (вариант -S1)		Группа СТУ		
			🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR		🚚	EUR
	P_2 кВт										
Atmos GIGA-N 50/250-1,5/4	1,50	6086487	B	3 210	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 50/250-2,2/4	2,20	6086486	B	3 387	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 50/250-3/4	3,00	6086485	B	3 467	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 50/250-4/4	4,00	6086484	B	3 478	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 50/315-3/4	3,00	6086476	B	3 450	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 50/315-4/4	4,00	6086475	B	3 478	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 50/315-5,5/4	5,50	6086474	B	3 812	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 50/315-7,5/4	7,50	6086473	B	3 962	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 50/315-11/4	11,00	6086472	B	4 677	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 65/125-0,55/4	0,55	6086333	B	2 929	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 65/125-0,75/4	0,75	6086334	B	2 984	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 65/125-1,1/4	1,10	6086335	B	3 082	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 65/160-0,75/4	0,75	6086343	B	3 008	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 65/160-1,1/4	1,10	6086344	B	3 053	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 65/160-1,5/4	1,50	6086345	B	3 227	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 65/160-2,2/4	2,20	6086349	B	3 425	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 65/200-1,5/4	1,50	6086353	B	3 244	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 65/200-2,2/4	2,20	6086357	B	3 466	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 65/200-3/4	3,00	6086359	B	3 576	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 65/200-4/4	4,00	6086362	B	3 596	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	12
Atmos GIGA-N 65/250-2,2/4	2,20	6086464	B	3 505	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 65/250-3/4	3,00	6086463	B	3 595	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 65/250-4/4	4,00	6086462	B	3 606	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 65/250-5,5/4	5,50	6086461	B	3 358	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 65/250-7,5/4	7,50	6086460	B	3 674	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 65/315-4/4	4,00	6086452	B	3 849	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Данные для заказа (4 полюса) с разборной муфтой					Надбавка к цене						
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул			Рабочее колесо из бронзы (вариант L1)		Рабочее колесо из стали (вариант L4)		Специальное СТУ (вариант -S1)		Группа СТУ
			🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	
	P_2 кВт										
Atmos GIGA-N 65/315-5,5/4	5,50	6086451	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	13
Atmos GIGA-N 65/315-7,5/4	7,50	6086450	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	13
Atmos GIGA-N 65/315-11/4	11,00	6086449	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	13
Atmos GIGA-N 65/315-15/4	15,00	6086448	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	13
Atmos GIGA-N 80/160-1,1/4	1,10	6086363	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 80/160-1,5/4	1,50	6086364	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 80/160-2,2/4	2,20	6086368	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 80/160-3/4	3,00	6086370	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	12
Atmos GIGA-N 80/200-2,2/4	2,20	6086374	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	13
Atmos GIGA-N 80/200-3/4	3,00	6086376	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	13
Atmos GIGA-N 80/200-4/4	4,00	6086379	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	13
Atmos GIGA-N 80/200-5,5/4	5,50	6086381	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	13
Atmos GIGA-N 80/200-7,5/4	7,50	6086383	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	13
Atmos GIGA-N 80/250-3/4	3,00	6086440	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	13
Atmos GIGA-N 80/250-4/4	4,00	6086439	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	13
Atmos GIGA-N 80/250-5,5/4	5,50	6086438	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	13
Atmos GIGA-N 80/250-7,5/4	7,50	6086437	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	13
Atmos GIGA-N 80/250-11/4	11,00	6086436	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	13
Atmos GIGA-N 80/315-7,5/4	7,50	6086403	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	13
Atmos GIGA-N 80/315-11/4	11,00	6086402	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	13
Atmos GIGA-N 80/315-15/4	15,00	6086401	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	13
Atmos GIGA-N 80/315-18,5/4	18,50	6086400	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	13
Atmos GIGA-N 80/315-22/4	22,00	6086399	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	13
Atmos GIGA-N 80/400-18,5/4	18,50	6086434	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	14
Atmos GIGA-N 80/400-22/4	22,00	6086433	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	14
Atmos GIGA-N 80/400-30/4	30,00	6086432	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	14

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG4

Данные для заказа (4 полюса) с разборной муфтой					Надбавка к цене								
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул			Рабочее колесо из бронзы (вариант L1)		Рабочее колесо из стали (вариант L4)		Специальное СТУ (вариант -S1)		Группа СТУ		
					🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR		🚚	EUR
	P_2 кВт												
Atmos GIGA-N 80/400-37/4	37,00	6086431		B	🚚	9 914	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 80/400-45/4	45,00	6086430		B	🚚	10 476	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 100/160-2,2/4	2,20	6086206		B	🚚	3 623	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 100/160-3/4	3,00	6086208		B	🚚	3 678	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 100/160-4/4	4,00	6086211		B	🚚	3 962	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 100/200-3/4	3,00	6086215		B	🚚	3 697	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 100/200-4/4	4,00	6086218		B	🚚	3 962	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 100/200-5,5/4	5,50	6086220		B	🚚	4 804	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 100/200-7,5/4	7,50	6086222		B	🚚	4 822	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 100/250-5,5/4	5,50	6086226		B	🚚	4 944	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 100/250-7,5/4	7,50	6086228		B	🚚	5 039	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 100/250-11/4	11,00	6086224		B	🚚	5 215	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 100/250-15/4	15,00	6086225		B	🚚	5 622	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 100/315-11/4	11,00	6086422		B	🚚	5 215	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 100/315-15/4	15,00	6086421		B	🚚	5 354	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 100/315-18,5/4	18,50	6086420		B	🚚	5 408	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 100/315-22/4	22,00	6086419		B	🚚	5 543	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 100/315-30/4	30,00	6086418		B	🚚	6 171	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 100/400-22/4	22,00	6086428		B	🚚	6 717	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 100/400-30/4	30,00	6086427		B	🚚	7 533	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 100/400-37/4	37,00	6086426		B	🚚	8 388	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 100/400-45/4	45,00	6086425		B	🚚	9 081	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 100/400-55/4	55,00	6086424		B	🚚	11 352	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 125/200-5,5/4	5,50	6086238		B	🚚	4 490	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 125/200-7,5/4	7,50	6086240		B	🚚	4 552	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 125/200-11/4	11,00	6086234		B	🚚	5 735	C	по запросу	C	по запросу	C	по запросу	14

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Отопление, кондиционирование, охлаждение

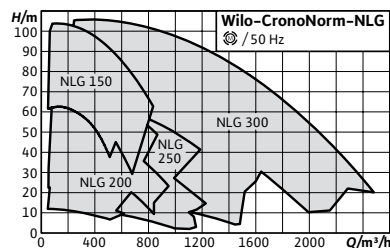
Данные для заказа (4 полюса) с разборной муфтой					Надбавка к цене						
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул			Рабочее колесо из бронзы (вариант L1)		Рабочее колесо из стали (вариант L4)		Специальное СТУ (вариант -S1)		Группа СТУ
			🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	
	P_2 кВт										
Atmos GIGA-N 125/200-15/4	15,00	6086236	🚚 B	5 817	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 125/250-7,5/4	7,50	6086251	🚚 B	4 739	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 125/250-11/4	11,00	6086243	🚚 B	5 898	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 125/250-15/4	15,00	6086246	🚚 B	6 462	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 125/250-18,5/4	18,50	6086248	🚚 B	7 205	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 125/250-22/4	22,00	6086249	🚚 B	7 293	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 125/315-15/4	15,00	6086255	🚚 B	6 462	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 125/315-18,5/4	18,50	6086256	🚚 B	6 488	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 125/315-22/4	22,00	6086257	🚚 B	6 938	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 125/315-30/4	30,00	6086258	🚚 B	7 306	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 125/315-37/4	37,00	6086259	🚚 B	8 160	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 125/315-45/4	45,00	6086260	🚚 B	8 721	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 125/400-30/4	30,00	6086261	🚚 B	7 621	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 125/400-37/4	37,00	6086262	🚚 B	8 532	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 125/400-45/4	45,00	6086263	🚚 B	8 545	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 125/400-55/4	55,00	6086264	🚚 B	10 029	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 125/400-75/4	75,00	6086265	🚚 B	11 629	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 125/400-90/4	90,00	6086266	🚚 B	15 179	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 150/200-7,5/4	7,50	6086270	🚚 B	5 278	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 150/200-11/4	11,00	6086267	🚚 B	6 492	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 150/200-15/4	15,00	6086269	🚚 B	7 569	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 150/250-11/4	11,00	6086273	🚚 B	7 800	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	13
Atmos GIGA-N 150/250-15/4	15,00	6086276	🚚 B	7 836	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 150/250-18,5/4	18,50	6086278	🚚 B	8 525	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 150/250-22/4	22,00	6086280	🚚 B	8 459	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	14
Atmos GIGA-N 150/250-30/4	30,00	6086281	🚚 B	8 566	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	🚚 C	по запросу	14

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG4

Данные для заказа (4 полюса) с разборной муфтой					Надбавка к цене						
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул			Рабочее колесо из бронзы (вариант L1)		Рабочее колесо из стали (вариант L4)		Специальное СТУ (вариант -S1)		Группа СТУ
			🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	
Atmos GIGA-N 150/315-18,5/4	18,50	6086283	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	14
Atmos GIGA-N 150/315-22/4	22,00	6086284	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	14
Atmos GIGA-N 150/315-30/4	30,00	6086285	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	14
Atmos GIGA-N 150/315-37/4	37,00	6086286	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	14
Atmos GIGA-N 150/315-45/4	45,00	6086287	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	14
Atmos GIGA-N 150/315-55/4	55,00	6086288	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	14
Atmos GIGA-N 150/400-45/4	45,00	6086411	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	14
Atmos GIGA-N 150/400-55/4	55,00	6086410	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	14
Atmos GIGA-N 150/400-75/4	75,00	6086409	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	14
Atmos GIGA-N 150/400-90/4	90,00	6086408	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	14
Atmos GIGA-N 150/400-110/4	110,00	6086407	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	14

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-CronoNorm-NLG



Тип

Одноступенчатый низконапорный центробежный насос с осевым всасыванием, установленный на фундаментальной раме.

Применение

- Для перекачивания воды систем отопления (согласно VDI 2035), холодной воды и водогликолевой смеси без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.
- Применение в системах орошения, в оборудовании для зданий и сооружений, во всех отраслях промышленности, на электростанциях и т. д.

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации
- Насос со свободным концом вала
или
- Насос на опорной раме с муфтой и защитой муфты
или
- Полностью смонтированный на опорной раме насос с электродвигателем

Опции

- По запросу возможны другие материалы и исполнения
- По запросу возможны также исполнения, рассчитанные на другое напряжение и другую частоту

Преимущества

- Низкие эксплуатационные затраты благодаря высокому КПД
- Независимое от направления вращения скользящее торцовое уплотнение
- Сменные щелевые уплотнения
- Закрытые шарикоподшипники заполненные консистентной смазкой
- Низкие значения NPSH, наилучшие кавитационные характеристики

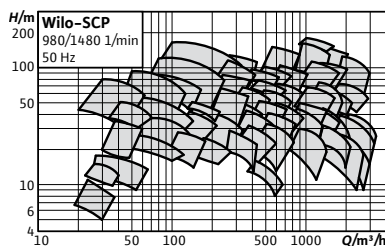
Общие указания: Директива Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет $\geq 0,4$. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo на www.wilo.ru.

Ценовая группа :

Данные для заказа		Ценовая группа :
Тип	Артикул	
NLG ... (все типы по запросу)	по запросу	C

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Select 4online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-SCP



Тип

Насос двухстороннего входа с разъемным корпусом смонтированный на опорной раме.

Применение

- Для перекачивания воды для систем отопления по VDI 2035, водогликолевой смеси, охлаждающей, холодной и хозяйственной воды
- Для использования в системах коммунального водоснабжения и орошения, оборудовании для зданий и сооружений, общих отраслях промышленности, на электростанциях и т. д.

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Исполнение:

- НАС – направление вращения против часовой стрелки (по часовой стрелке – не указывается)
- С1 – корпус чугун, рабочее колесо из бронзы
- P0 – сальниковое уплотнение
- E1 – СТУ

Опции

- Другие типы по запросу
- Различные исполнения электродвигателя по запросу
- Специальный электродвигатель (6 000 В, 10 000 В и т. д.)

Преимущества

- Производительная гидравлическая часть для больших расходов до 17 000 м³/ч
- Низкое значение допускаемого кавитационного запаса благодаря рабочему колесу двустороннего всасывания
- Высокая технологическая надежность и простое техническое обслуживание без отсоединения напорных и всасывающих трубопроводов
- Сниженный уровень шума и вибраций


→ Специальный тип исполнения

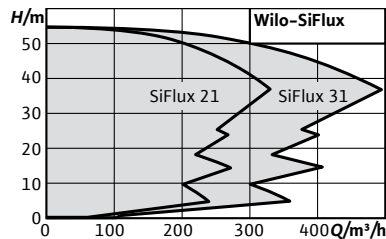
- Рабочее колесо: бронза, серый чугун, нержавеющей сталь
- Корпус: серый чугун, чугун с шаровидным графитом

Данные для заказа			
Тип	Артикул		EUR
SCP125/470HA-75/4-T4-C1/P0-WMP-REP-IE1	2459113	C	35 014
SCP125/470HAC-75/4-T4-C1/P0-WMP-REP-IE1	2459114	C	35 730
SCP125/470HA-90/4-T4-C1/P0-WMP-REP-IE1	2459117	C	36 157
SCP125/470HAC-90/4-T4-C1/P0-WMP-REP-IE1	2459118	C	36 872
SCP125/470HA-110/4-T4-C1/P0-WMP-REP-IE1	2459121	C	41 516
SCP125/470HAC-110/4-T4-C1/P0-WMP-REP-IE1	2459122	C	42 232
SCP125/470HA-75/4-T4-C1/E1-WMP-REP-IE1	2459147	C	37 542
SCP125/470HAC-75/4-T4-C1/E1-WMP-REP-IE1	2459148	C	37 871
SCP125/470HA-90/4-T4-C1/E1-WMP-REP-IE1	2459151	C	38 685
SCP125/470HAC-90/4-T4-C1/E1-WMP-REP-IE1	2459152	C	39 014
SCP125/470HA-110/4-T4-C1/E1-WMP-REP-IE1	2459155	C	44 044
SCP125/470HAC-110/4-T4-C1/E1-WMP-REP-IE1	2459156	C	44 373
SCP150/440HA-75/4-T4-C1/P0-WMP-REP-IE1	2459115	C	34 047
SCP150/440HAC-75/4-T4-C1/P0-WMP-REP-IE1	2459116	C	34 724
SCP150/440HA-90/4-T4-C1/P0-WMP-REP-IE1	2459119	C	35 190
SCP150/440HAC-90/4-T4-C1/P0-WMP-REP-IE1	2459120	C	35 866
SCP150/440HA-110/4-T4-C1/P0-WMP-REP-IE1	2459123	C	40 549
SCP150/440HAC-110/4-T4-C1/P0-WMP-REP-IE1	2459124	C	41 225
SCP150/440HA-75/4-T4-C1/E1-WMP-REP-IE1	2459149	C	36 542
SCP150/440HAC-75/4-T4-C1/E1-WMP-REP-IE1	2459150	C	36 831
SCP150/440HA-90/4-T4-C1/E1-WMP-REP-IE1	2459153	C	37 684
SCP150/440HAC-90/4-T4-C1/E1-WMP-REP-IE1	2459154	C	37 974
SCP150/440HA-110/4-T4-C1/E1-WMP-REP-IE1	2459157	C	43 043
SCP150/440HAC-110/4-T4-C1/E1-WMP-REP-IE1	2459158	C	43 333
SCP150/530HA-132/4-T4-C1/P0-WMP-REP-IE1	2459125	C	47 415
SCP150/530HAC-132/4-T4-C1/P0-WMP-REP-IE1	2459126	C	48 019
SCP150/530HA-160/4-T4-C1/P0-WMP-REP-IE1	2459127	C	53 179
SCP150/530HAC-160/4-T4-C1/P0-WMP-REP-IE1	2459128	C	53 783
SCP150/530HA-200/4-T4-C1/P0-WMP-REP-IE1	2459131	C	55 065
SCP150/530HAC-200/4-T4-C1/P0-WMP-REP-IE1	2459132	C	55 669
SCP150/530HA-132/4-T4-C1/E1-WMP-REP-IE1	2459159	C	51 246
SCP150/530HAC-132/4-T4-C1/E1-WMP-REP-IE1	2459160	C	51 464
SCP150/530HA-160/4-T4-C1/E1-WMP-REP-IE1	2459161	C	57 010
SCP150/530HAC-160/4-T4-C1/E1-WMP-REP-IE1	2459162	C	57 228
SCP150/530HA-200/4-T4-C1/E1-WMP-REP-IE1	2459165	C	58 896
SCP150/530HAC-200/4-T4-C1/E1-WMP-REP-IE1	2459166	C	59 114
SCP200/460HA-160/4-T4-C1/P0-WMP-REP-IE1	2459129	C	53 077
SCP200/460HAC-160/4-T4-C1/P0-WMP-REP-IE1	2459130	C	53 681
SCP200/460HA-200/4-T4-C1/P0-WMP-REP-IE1	2459133	C	54 963
SCP200/460HAC-200/4-T4-C1/P0-WMP-REP-IE1	2459134	C	55 567
SCP200/460HA-160/4-T4-C1/E1-WMP-REP-IE1	2459163	C	56 908
SCP200/460HAC-160/4-T4-C1/E1-WMP-REP-IE1	2459164	C	57 125
SCP200/460HA-200/4-T4-C1/E1-WMP-REP-IE1	2459167	C	58 794

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа: PG4

Данные для заказа			
Тип	Артикул		
			EUR
SCP200/460HAC-200/4-T4-C1/E1-WMP-REP-IE1	2459168	C	59 011
SCP200/560HA-200/4-T4-C1/P0-WMP-REP-IE1	2459135	C	59 148
SCP200/560HAC-200/4-T4-C1/P0-WMP-REP-IE1	2459136	C	60 254
SCP200/560HA-250/4-T4-C1/P0-WMP-REP-IE1	2459137	C	70 141
SCP200/560HAC-250/4-T4-C1/P0-WMP-REP-IE1	2459138	C	71 246
SCP200/560HA-315/4-T4-C1/P0-WMP-REP-IE1	2459139	C	78 702
SCP200/560HAC-315/4-T4-C1/P0-WMP-REP-IE1	2459140	C	79 808
SCP200/560HA-200/4-T4-C1/E1-WMP-REP-IE1	2459169	C	64 862
SCP200/560HAC-200/4-T4-C1/E1-WMP-REP-IE1	2459170	C	65 581
SCP200/560HA-250/4-T4-C1/E1-WMP-REP-IE1	2459171	C	75 855
SCP200/560HAC-250/4-T4-C1/E1-WMP-REP-IE1	2459172	C	76 574
SCP200/560HA-315/4-T4-C1/E1-WMP-REP-IE1	2459173	C	84 416
SCP200/560HAC-315/4-T4-C1/E1-WMP-REP-IE1	2459174	C	85 135



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-SiFlux



Тип

Высокоэффективная, автоматическая, готовая к подключению установка с несколькими насосами для обеспечения большой подачи в системах отопления, кондиционирования и охлаждения. От 3 до 4 параллельно подключенных, электронно-регулируемых линейных насосов с сухим ротором серии VeroLine-IP-E или CronoLine-IL-E. Из них один насос является резервным. Управление обеспечивается через контроллер Smart SCe.

Применение

Для перекачивания воды систем отопления (согласно VDI 2035), водогликолевой смеси, охлаждающей и холодной воды без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Технические характеристики

- Тип насосов: VeroLine-IP-E или CronoLine-IL-E
- Количество насосов: 2+1 или 3+1 (2 или 3 насоса работают и резервный насос)
- Подключение к сети 3~230/400 В, 50 Гц ± 10%
- Класс энергоэффективности электродвигателя IE4
- Допустимые перекачиваемые жидкости: вода систем отопления (согласно VDI 2035), водогликолевая смесь, охлаждающая и холодная вода (другие среды по запросу)
- Подача до 360 м³/ч
- Напор до 55 м
- Температура хранения от -10 °C до +50 °C
- Допуст. температура окружающей среды от 0 °C до +40 °C

Преимущества


- Быстрый и простой монтаж за счет предварительно собранной системы
- Экономия энергии: эксплуатация в диапазоне частичных нагрузок в соответствии с текущей потребностью
- Надежная система благодаря согласованным друг с другом компонентам
- Компактная конструкция, удобный доступ ко всем компонентам
- Готовое решение для систем циркуляции отопления и охлаждения

- Допуст. температура перекачиваемой жидкости от 0 °C до +120 °C
- Патрубки коллекторов от DN 125 до DN 300
- Фланцы PN 16 согласно EN 1092-2
- Макс. доп. рабочее давление: 10 бар (VeroLine-IP-E), 16 бар (CronoLine-IL-E)

Комплект поставки

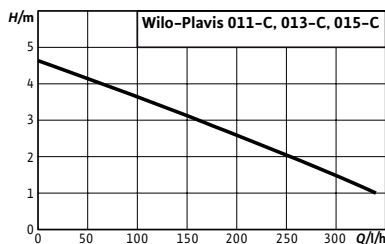
- Многонасосная установка Wilo-SiFlux
- Инструкция по монтажу и эксплуатации Wilo-SiFlux
- Инструкция по монтажу и эксплуатации насоса
- Инструкция по монтажу и эксплуатации прибора управления

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа								
Тип	Подключение к сети	Максимальное рабочее давление	Номинальная подача	Номинальный ток	Масса брутто прибр.	Артикул		
		p бар	Q м ³ /ч	I_N А	m кг			EUR
SiFlux 21-95-IL-E 80/160-11/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	95.0	18,5	1576	4189235	B	55 110
SiFlux 21-120-IL-E 80/160-11/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	120.0	18,5	1912	4189241	B	70 318
SiFlux 21-IL-E 40/170-5,5/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	25.0	10,3	582	4189218	B	34 521
SiFlux 21-IL-E 50/180-7,5/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	45.0	13,2	1058	4189224	B	38 370
SiFlux 21-IL-E 65/160-7,5/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	65.0	13,2	1180	4189230	B	46 379
SiFlux 21-IL-E 80/140-7,5/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	120.0	13,2	1709	4189240	B	56 040
SiFlux 21-IL-E 80/170-15/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	95.0	25,3	1596	4189236	B	58 126
SiFlux 21-IL-E 80/200-22/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	120.0	20,7	2069	4189242	B	77 641
SiFlux 21-IP-E 40/120-1,5/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	10	25.0	4,5	680	4189216	B	24 499
SiFlux 21-IP-E 40/160-4/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	10	25.0	10,5	723	4189217	B	27 768
SiFlux 21-IP-E 50/130-2,2/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	10	45.0	7,2	833	4189222	B	27 722
SiFlux 21-IP-E 50/150-4/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	10	45.0	10,5	873	4189223	B	33 392
SiFlux 21-IP-E 65/120-3/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	10	65.0	8,9	1002	4189228	B	33 513
SiFlux 21-IP-E 65/130-4/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	10	65.0	10,5	1027	4189229	B	40 452
SiFlux 21-IP-E 80/110-4/2-SC-10-T4	3~440 V, 50 Hz	10	95.0	10,5	1224	4196555	B	42 198
SiFlux 31-95-IL-E 80/160-11/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	95.0	18,5	1997	4189238	B	71 674
SiFlux 31-120-IL-E 80/160-11/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	120.0	18,5	2379	4189244	B	88 276
SiFlux 31-IL-E 40/170-5,5/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	25.0	10,3	1167	4189221	B	42 525
SiFlux 31-IL-E 50/180-7,5/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	45.0	13,2	1437	4189227	B	49 359
SiFlux 31-IL-E 65/160-7,5/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	65.0	13,2	1620	4189233	B	63 278
SiFlux 31-IL-E 80/140-7,5/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	120.0	13,2	2109	4189243	B	74 427
SiFlux 31-IL-E 80/170-15/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	95.0	25,3	2024	4189239	B	84 076
SiFlux 31-IL-E 80/200-22/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	120.0	20,7	2590	4189245	B	98 946
SiFlux 31-IP-E 40/120-1,5/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	10	25.0	4,5	936	4189219	B	30 312
SiFlux 31-IP-E 40/160-4/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	10	25.0	10,5	994	4189220	B	34 979
SiFlux 31-IP-E 50/130-2,2/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	10	45.0	7,2	1137	4189225	B	37 575
SiFlux 31-IP-E 50/150-4/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	10	45.0	10,5	1191	4189226	B	42 674
SiFlux 31-IP-E 65/120-3/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	10	65.0	8,9	1350	4189231	B	46 429
SiFlux 31-IP-E 65/130-4/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	10	65.0	10,5	1379	4189232	B	53 163
SiFlux 31-IP-E 80/110-4/2-SC-10-T4	3~440 V, 50 Hz	10	95.0	10,5	1532	4196556	B	57 986

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Отопление, кондиционирование, охлаждение



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Plavis 011-C



Тип

Автоматическая напорная установка для отвода конденсата.

Применение

- Котлы с максимальным использованием теплоты сгораемого топлива
- Системы кондиционирования и охлаждения (например, холодильники и испарительные установки)

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~100–240 В, 50/60 Гц
- Мощность $P_1 < 20$ Вт
- Температура перекачиваемых жидкостей от +5 °С до +60 °С
- Температура окружающей среды от +5 °С до +40 °С
- Класс защиты IPX4
- Подсоединение для отвода конденсата: от \varnothing 8 мм до \varnothing 10 мм
- Встроенный приточный патрубок: от \varnothing 18 мм до \varnothing 40 мм
- Подходит для конденсата со значением pH $\geq 2,5$
- Объем резервуара 0,7 л
- Полезный объем 0,3 л
- Интервал времени для опорожнения резервуара* 8 с
* при расчетной рабочей точке (3,2 м / 120 л / мин) длиной вылета 5 м

Преимущества

- Надежное измерение уровня заполнения обеспечивает высокую надежность эксплуатации
- Простой монтаж благодаря системе Plug & Pump с регулируемым приточным отверстием
- Быстрое и простое техническое обслуживание благодаря съемной крышке для технического обслуживания и встроенному шаровому обратному клапану
- Энергосбережение за счет сниженного потребления электроэнергии (≤ 20 Вт)
- Идеальная интеграция в среду заказчика благодаря современному компактному дизайну и бесшумной эксплуатации (≤ 40 дБА)

Комплект поставки

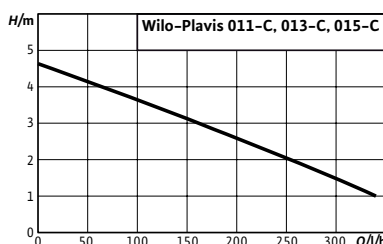
- Установка для отвода конденсата с электродным реле уровня
- Резервуар, заглушка и крышка для технического обслуживания
- Электрокабель длиной 1,5 м
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа : PG7

Данные для заказа

Тип	Объем	Артикул		EUR
			V, л	
Plavis 011-C	0,7	2548593	B	110

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Select 4online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Plavis 013-C



Тип

Автоматическая напорная установка для отвода конденсата.

Применение

- Котлы с максимальным использованием теплоты сгораемого топлива
- Системы кондиционирования и охлаждения (например, холодильники и испарительные установки)

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~ 100 – 240 В, 50/60 Гц
- Мощность $P_1 < 20$ Вт
- Температура перекач. жидкостей от +5 °С до +60 °С
- Температура окружающей среды от +5 °С до +40 °С
- Класс защиты IPX4
- Подсоед. для отвода конденсата: от $\varnothing 8$ мм до $\varnothing 10$ мм
- Встроенный приточный патрубок: от $\varnothing 18$ мм до $\varnothing 40$ мм
- Резиновые направляющие на приточном патрубке: от $\varnothing 2$ мм до $\varnothing 32$ мм
- Подходит для конденсата со значением pH $\geq 2,5$
- Объем резервуара 1,1 л; полезный объем 0,4 л
- Время для опорожнения резервуара*: 15 с
- * для расчетной рабочей точки (3,2 м / 120 л/мин) с длиной вылета 5 м

Комплект поставки

- Установка для отвода конденсата с электродным реле уровня
- Резервуар, заглушка и крышка для технического обслуживания

Преимущества

- Высокая надежность эксплуатации благодаря встроенной визуальной аварийной сигнализации, а также контакту аварийной сигнализации (нормально замкнутый/нормально разомкнутый контакт)
- Надежное измерение уровня заполнения электродным реле уровня
- Простой монтаж благодаря системе Plug & Pump с регулируемым приточным отверстием и поворотной крышкой
- Быстрое и простое техническое обслуживание благодаря съемной сервисной крышке и встроенному шаровому обратному клапану
- Энергосбережение за счет сниженного потребления электроэнергии (≤ 20 Вт)
- Идеальная интеграция в среду заказчика благодаря современному типу компактной конструкции и бесшумной эксплуатации (≤ 40 дБА)

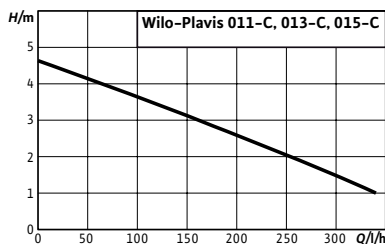
- Электрокабель длиной 1,5 м
- Шланг с напорной стороны ($\varnothing 8$ мм, 5 м)
- Регулируемые приточные отверстия (2 резиновых трубопровода $\varnothing 2/32$ мм)
- Винты ($\varnothing 4$) и дюбели (2 шт.) для настенного монтажа
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа : PG7

Данные для заказа

Тип	Объем	Артикул	EUR
Plavis 013-C	1,1	2548552	119

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Plavis 015-C



Тип

Автоматическая напорная установка для отвода конденсата.

Применение

- Котлы с максимальным использованием теплоты сгораемого топлива
- Системы кондиционирования и охлаждения (например, холодильники и испарительные установки)

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~ 100 – 240 В, 50/60 Гц
- Мощность $P_1 < 20$ Вт
- Температура перекач. жидкостей от +5 °С до +60 °С
- Температура окружающей среды от +5 °С до +40 °С
- Класс защиты IPX4
- Подсоединение отвода конденсата: от \varnothing 8 мм до \varnothing 10 мм
- Встроенный приточный патрубок: от \varnothing 18 мм до \varnothing 40 мм
- Резиновые направляющие на приточном патрубке: от \varnothing 2 мм до \varnothing 32 мм
- Подходит для конденсата со значением pH $\geq 2,5$
- Объем резервуара 1,6 л; полезный объем 0,7 л
- Время для опорожнения резервуара*: 20 с
- * для расчетной рабочей точки (3,2 м / 120 л/мин) с длиной вылета 5 м

Комплект поставки

- Установка для отвода конденсата с электродным реле уровня
- Резервуар, заглушка и крышка для технического обслуживания
- Электрокабель длиной 1,5 м
- Шланг с напорной стороны (\varnothing 8 мм, 5 м)

Преимущества

- Высокая надежность эксплуатации благодаря встроенной визуальной и звуковой аварийной сигнализации, а также контакту аварийной сигнализации (нормально замкнутый/нормально разомкнутый контакт)
- Надежное измерение уровня заполнения электродным реле уровня
- Нейтрализация конденсата во встроенной камере с гранулятом
- Простой монтаж благодаря системе Plug & Pump с регулируемым приточным отверстием и поворотной крышкой
- Быстрое и простое техническое обслуживание благодаря съемной сервисной крышке и встроенному шаровому обратному клапану
- Энергосбережение за счет сниженного потребления электроэнергии (≤ 20 Вт)
- Идеальная интеграция в среду заказчика благодаря современному типу компактной конструкции и бесшумной эксплуатации (≤ 40 дБА)

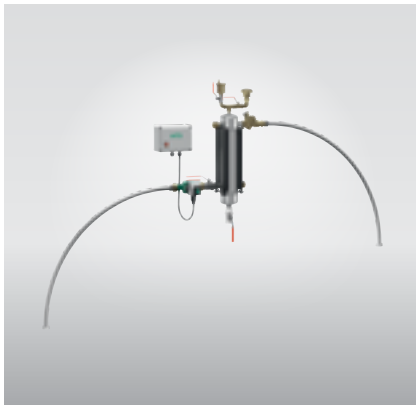
- Регулируемые приточные отверстия (4 резиновых трубопровода \varnothing 2/32 мм)
- Винты (\varnothing 4) и дюбели (2 шт.) для настенного монтажа
- Камера для гранулята, включая гранулят для нейтрализации Ph
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа : PG7

Данные для заказа

Тип	Объем	Артикул		EUR
			V, л	
Plavis 015-C	1,6	2548553	B	140

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Wilo-SiClean



Тип

Компактный сепаратор частиц поставляется в виде комплекта и легко устанавливается. Комплект состоит из следующих механических и гидравлических компонентов: циркуляционный насос, сепаратор частиц, спускной клапан, автоматический ограничитель объема расхода, устройство для вентиляции, распределительная коробка для контроля циркуляционного насоса. Для настенного или напольного монтажа (в зависимости от типа). Подсоединения к всасывающим и напорным патрубкам, а также подсоединение к сети обеспечивает заказчик. Ручное опорожнение системы.

Применение

Wilo-SiClean удаляет магнитные и немагнитные частицы из систем отопления благодаря естественным физическим процессам. Кроме того, через устройство для вентиляции могут выводиться микропузырьки. Для установки на производственных объектах (в административных зданиях, гостиницах, больницах, торговых центрах, школах и т. д.) и в системах отопления и кондиционирования для централизованного теплоснабжения.

Преимущества

- Удаление магнитных и немагнитных частиц из среды, а также удаление микропузырьков воздуха
- Высокая эффективность очистки благодаря физическим эффектам (гравитация, фильтрация, магнитные эффекты, эффект снижения давления)
- Легкость использования благодаря простоте монтажа, технического обслуживания и упрощенным настройкам
- Устойчивость к коррозии благодаря сепаратору частиц из высококачественной стали

Комплект поставки

- Сепаратор частиц Wilo-SiClean (предварительно смонтированный комплект)
- Распределительная коробка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации Wilo-SiClean
- Инструкция по монтажу и эксплуатации циркуляционного насоса

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа						
Тип	Подключение к сети	Масса брутто прибл.	Артикул			
		<i>m</i> кг				
						EUR
SiClean 0,5	1~230 V, 50 Hz	14	4195118	B		4 053
SiClean 1	1~230 V, 50 Hz	16	4195119	B		4 472
SiClean 2	1~230 V, 50 Hz	18	4195120	B		4 960
SiClean 3	1~230 V, 50 Hz	55	4195121	B		6 269
SiClean 4	1~230 V, 50 Hz	68	4195122	B		7 820
SiClean 5	1~230 V, 50 Hz	74	4195123	B		8 706

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Wilo-SiClean Comfort



Тип

Полностью автоматический, компактный сепаратор частиц, поставляемый в версии «Plug & Play», легко устанавливаемый. Система состоит из следующих механических и гидравлических компонентов: насоса, сепаратора (в том числе камеры для сбора частиц), автоматического промывочного устройства, устройства для вентиляции, прибора управления SC для управления насосом и промывным устройством. Система размещается на месте установки и крепится к полу. Подсоединения к всасывающим и напорным патрубкам, а также электроподключение к сети обеспечивает заказчик. Опорожнение системы осуществляется автоматически благодаря параметризации прибора управления.

Применение

Wilo-SiClean Comfort удаляет частицы из систем отопления, используя естественные физические процессы. Для установки на производственных объектах (в административных зданиях, гостиницах, больницах, торговых центрах, школах и т. д.) и в системах отопления и кондиционирования для централизованного теплоснабжения.

Комплект поставки

- Сепаратор частиц Wilo-SiClean Comfort
- Инструкция по монтажу и эксплуатации Wilo-SiClean Comfort (в том числе описание прибора управления SC)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации насоса Wilo-VeroLine-IPL...

Преимущества

- Высокая эффективность за счет сочетания физических эффектов: центробежных сил, магнитофореза и вихревого эффекта
- Простота в использовании благодаря полностью автоматическому режиму работы
- Быстрый и простой монтаж благодаря версии «Plug & Play»
- Высокий комфорт благодаря полностью автоматическому и регулируемому сбросу собранных частиц в контейнер для осадка
- Высокая функциональность благодаря удалению всех магнитных и немагнитных частиц, свободного воздуха и микропузырьков в среде, а также поддержке процесса отвода газов

Ценовая группа : PG3

Данные для заказа						
Тип	Подключение к сети	Масса брутто прибл.	Артикул			
		<i>m</i> кг			EUR	
SiClean Comfort 12	3~400 V, 50 Hz	137	4194907	B		16 782
SiClean Comfort 15	3~400 V, 50 Hz	137	4194908	B		17 147
SiClean Comfort 20	3~400 V, 50 Hz	138	4194909	B		17 730
SiClean Comfort 25	3~400 V, 50 Hz	139	4194910	B		18 069
SiClean Comfort 30	3~400 V, 50 Hz	195	4194911	B		19 224
SiClean Comfort 40	3~400 V, 50 Hz	202	4194912	B		20 000
SiClean Comfort 50	3~400 V, 50 Hz	211	4194913	B		20 626
SiClean Comfort 65	3~400 V, 50 Hz	252	4194914	B		22 409

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Wilo-WEH-WEV

Установка поддержания давления WEH-WEV для систем отопления и охлаждения.

Применение

- Поддержание давления в закрытых контурах, подверженных колебаниям температуры. Компенсация температурного расширения
- Установка позволяет производить автоматически и вручную заполнение систем отопления / охлаждения из бака установки
- Для систем отопления и охлаждения (до 50% гликоля)
- Для жилых и промышленных зданий и сооружений

Параметры

	WEH	WEV
Температурный диапазон	от +5° до +90°C	
Макс. температура окружающей среды	+50°C	
Поддерживаемое рабочее давление	≤ 6 бар	≤ 8 бар
Тепловая мощность системы	8000 кВт	13000 кВт
Количество насосов	1-2	25
Присоединение Ду	G1 внутр. резьба; G1¼ наружн. резьба	G1¼ наружн. резьба

Данные для заказа

Тип	Артикул	Ценовая группа		EUR
WEH 303-M/CE	4157251	B	PG6	4 599
WEH 304-M/CE	4157252	C	PG6	по запросу
WEH 305-M/CE	4157253	B	PG6	4 676
WEH 306-M/CE	4157254	C	PG6	по запросу
WEH 303-T/CE	4157255	C	PG6	по запросу
WEH 304-T/CE	4157256	C	PG6	по запросу
WEH 305-T/CE	4157257	B	PG6	4 778
WEH 306-T/CE	4157258	C	PG6	по запросу
WEH 303-M/CE	4157259	C	PG6	по запросу
WEH 304-M/CE	4157260	B	PG6	6 009
WEH 305-M/CE	4157261	B	PG6	6 111
WEH 306-M/CE	4157262	C	PG6	по запросу

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Данные для заказа				
Тип	Артикул	Ценовая группа		
				EUR
WEH 303-T/CE	4157263	C	PG6	по запросу
WEH 304-T/CE	4157264	B	PG6	5 972
WEH 305-T/CE	4157265	B	PG6	6 322
WEH 306-T/CE	4157266	C	PG6	по запросу
WEH 306-T/CE-2D	4185934	B	PG6	7 390
WEH 304-T/CE-2D	4185932	C	PG6	по запросу
WEH 305-T/CE-2D	4185933	C	PG6	по запросу
WEH 303-T/CE-2D	4185931	B	PG6	6 978
WEV 303-T/CE	4157267	B	PG6	6 979
WEV 304-T/CE	4157268	C	PG6	по запросу
WEV 305-T/CE	4157269	C	PG6	по запросу
WEV 306-T/CE	4157270	C	PG6	по запросу
WEV 307-T/CE	4157271	B	PG6	7 473
WEV 308-T/CE	4157272	B	PG6	7 864
WEV 303-T/CE-2D	4157273	C	PG6	по запросу
WEV 304-T/CE-2D	4157274	B	PG6	8 458
WEV 305-T/CE-2D	4157275	C	PG6	по запросу
WEV 306-T/CE-2D	4157276	C	PG6	по запросу
WEV 307-T/CE-2D	4157277	B	PG6	8 714
WEV 308-T/CE-2D	4157278	C	PG6	по запросу

Данные для заказа				
Тип	Артикул	Ценовая группа		
Бак 200л	4157311	B	PG14	1 070
Бак 400л	4157312	B	PG14	1 268
Бак 600л	4157313	B	PG14	1 372
Бак 800л	4157314	B	PG14	1 515
Бак 1000л	4157315	B	PG14	1 744
Бак 1500л	4157316	B	PG14	2 216
Бак 2000л	4157317	B	PG14	2 700
Бак 2500л	4157318	B	PG14	3 037
Бак 3000л	4157319	B	PG14	3 921
Бак 3500л	4157320	B	PG14	4 385
Бак 4000л	4157321	B	PG14	4 745
Бак 5000л	4157322	B	PG14	5 771

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Рис. А. Специальные штуцеры с внешней резьбой Витворта (DIN EN 10226-1) и внутренней резьбой для резьбового соединения или крепления пайкой к медной трубе (DIN EN 1057) по выбору

Рис. В: Штуцеры в внутренней резьбой для соединения с медными трубами (DIN EN 1057) с резьбой Витворта согласно DIN EN 10226-1

Ценовая группа : PG1

Резьбовые соединения из ковкого чугуна (GTW)							
Тип	Упаковка	Масса брутто прибл.	Версия	Артикул		для насосов Wilo	
		<i>m</i> кг				EUR	
Rp ½ x G 1	1 комплект	0,3	B	4090808	A	13	Номинальный диаметр 15/20
Rp 1 x G 1½	1 комплект	0,4	B	112046890	A	10	Номинальный диаметр 25
Rp 1¼ x G 2	1 комплект	0,8	B	112046992	A	12	Номинальный диаметр 30

1 комплект резьбовых соединений включает в себя: 2 накидные гайки, 2 плоских уплотнения и 2 вкладыша

Ценовая группа : PG1

Резьбовые соединения для питьевой воды из латуни (MS)							
Тип	Упаковка	Масса брутто прибл.	Версия	Артикул		для насосов Wilo	
		<i>m</i> кг				EUR	
R ½ /Ø 15 i x G 1	1 комплект	0,3	A	4092743	A	10	Номинальный диаметр 15/20
Rp ¾ x G 1¼	1 комплект	0,4	B	4016172	B	27	TOP-Z 20/4, Stratos PICO-Z 20
R 1/Ø 28 i x G 1½	1 комплект	0,7	A	112047195	A	29	Номинальный диаметр 25
R 1¼/Ø 35 i x G 2	1 комплект	1,1	A	112082691	A	46	Номинальный диаметр 30

1 комплект резьбовых соединений включает в себя: 2 накидные гайки (GTW, хромированные), 2 плоских уплотнения и 2 вкладыша (латунь CW 614N), резьбовое подсоединение или клеммы под пайку

Ценовая группа : PG14

Адаптер (резьбовое кольцо) из латуни							
Тип	Упаковка	Масса брутто прибл.	Артикул		для насосов Wilo		
		<i>m</i> кг				EUR	
Адаптер G 1½/G 2	1 комплект	0,2	4105914	B		22	Насосы с резьбовым подсоединением DN 25 (1")

Адаптер для насосов Wilo с резьбовым соединением DN 25 для присоединение к трубопроводу DN 30. Монтажная длина насоса сохраняется благодаря адаптеру (удлинение 0 мм).

1 комплект резьбовых колец состоит из 2 колец, включая уплотнения.



Ответные фланцы

Два стальных приварных фланца в соответствии с DIN-EN 1092-1 тип 11 с горловиной для приварки к трубе, а также прокладки винты/гайки для фланцевого соединения.

Исполнение PN6

DN 32 - DN 65

2 стальных контрфланца (DIN-EN 1092-1/11 B2)
2 прокладки и 4 винта/гайки M12

DN 80 - DN 100

2 стальных контрфланца (DIN-EN 1092-1/11 B2)
2 прокладки и 8 винтов/гаек M16

Исполнение PN10

DN 32 - DN 65

2 стальных контрфланца (DIN-EN 1092-1/11 B2)
2 прокладки и 8 винтов/гаек M16

DN 80 - DN 100

2 стальных контрфланца (DIN-EN 1092-1/11 B2)
2 прокладки и 16 винтов/гаек M16

Ценовая группа : PG14


Комплект ответных фланцев						
Тип	Номинальный диаметр фланца	Рабочее давление макс.	Масса брутто прикл.	Артикул		EUR
		<i>p</i> бар	<i>m</i> кг			
Ответный фланец (комплект)	DN 32	6,0	3	2105576	В	50
Ответный фланец (комплект)	DN 40	6,0	3,4	2105578	В	51
Ответный фланец (комплект)	DN 50	6,0	3,6	2105580	В	53
Ответный фланец (комплект)	DN 65	6,0	4,4	2105582	В	64
Ответный фланец (комплект)	DN 80	6,0	6,6	2105584	В	90
Ответный фланец (комплект)	DN 100	6,0	8	2105586	В	100
Ответный фланец (комплект)	DN 32	10,0	4,6	2105577	В	69
Ответный фланец (комплект)	DN 40	10,0	5	2105579	В	71
Ответный фланец (комплект)	DN 50	10,0	6,2	2105581	В	80
Ответный фланец (комплект)	DN 65	10,0	7,6	2105583	В	90
Ответный фланец (комплект)	DN 80	10,0	10,2	2105585	В	123
Ответный фланец (комплект)	DN 100	10,0	11,8	2105587	В	139

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.


Ценовая группа : PG14

Адаптер для насосов с фланцевым подсоединением						
Тип	Номинальный диаметр фланца	Номинальное давление	Монтажная длина переходника/размер длины с возможностью регулировки	Артикул		
					p бар	l мм
Комплект адаптеров А40-40	DN 40	16	40	2117416	B	85
Комплект адаптеров А40-60	DN 40	16	60	2085210	B	154
Комплект адаптеров А40-100	DN 40	16	100	2085211	B	187
Комплект адаптеров А40-160	DN 40	16	160	2119558	B	531
Комплект адаптеров А65-20	DN 65	16	20	2085470	B	149
Комплект адаптеров А65-45	DN 65	16	45	2085471	B	173
Комплект адаптеров А80-10	DN 80	16	10	2085472	B	190
Комплект адаптеров А80-50	DN 80	16	50	2085212	B	205
Комплект адаптеров А80-60	DN 80	16	60	2085213	B	216

Ценовая группа : PG14

Консоли для монтажа in-line насосов на фундаменте						
Тип	Количество	для насосов Wilo	Артикул			
					EUR	
Консоль F 2-12	2	IP-E40/115-0,55/2, IP-E50/105-0,75/2, IP-E65/115-1,5/2, IP-E80/115-2,2/2, IPL40/80-0,09/4, IPL40/110-0,12/4, IPL40/75-0,12/2, IPL40/90-0,37/2, IPL40/115-0,55/2, IPL50/105-0,12/4, IPL50/95-0,55/2, IPL50/105-0,75/2, IPL65/115-1,5/2, IPL80/115-2,2/2	2085234	B	80	
Консоль F 3-12	3	Stratos GIGA(-D) 40/4-63/11, Stratos GIGA(-D) 50/4-53/11, Stratos GIGA(-D) 50/4-62/15, IP-E/DP-E 32/... до 80/..., IL-E/DL-E 40/... до 50/..., IPL/DPL 32/... до 80/..., IL/DL 32/... до 50/... (исключение: см. консоль F 2-12, комплект, 2085234 или F 3-14, комплект, 2040968)	2040967	B	88	
Консоль F 3-14	3	Stratos GIGA/GIGA-D 40/... до 100/... (исключение: см. консоль F 3-12, комплект, 2040967), IL-E/DL-E 65/... до 100/..., IL/DL 65/... до 100/..., IPL65/145-5,5/2, IPL65/155-5,5/2, IPL65/155-7,5/2, IPL65/165-5,5/2, IPL65/175-5,5/2, IPL65/175-7,5/2, IPL80/145-5,5/2, IPL80/155-7,5/2, IPL 100/...	2040968	B	109	
Консоль F 3-18	3	IL/DL 125/... до 200/..., IL-E/DL-E 125/... до 200/...	2040969	B	156	

Ценовая группа : PG14

Консоли для настенного монтажа						
Тип	Артикул	Сдвоенный насос Wilo-TOP				
			EUR			
Консоль F 3-12 комплект	2040967	B	88	40/7, 40/10, 40/15, 50/7, 50/10, 50/15, 65/10, 65/13, 65/15, 80/10, 80/15, 80/20		

1 комплект = консоли, 3 шт., включая винты

Другие консоли — см. принадлежности для насосов с сухим ротором


Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Оснащение/функция


Опорные блоки для монтажа на фундаменте блочных насосов. Состоят из нескольких опорных блоков (количество зависит от типа насоса), предусмотренных для резьбового крепления цоколей или ножек, привинченных к насосу/двигателю. Опорные блоки обеспечивают надежное крепление насоса на фундаменте. Для насоса и электродвигателя существуют различные комплекты.

Кроме того, они служат для выравнивания высоты между насосом и двигателем, в случае, если корпус насоса выше, чем осевая высота двигателя или наоборот. Это позволяет избежать неравномерного хода насоса и возможного преждевременного износа торцевого уплотнения.

Ценовая группа : PG14

Опоры для насоса			
	Артикул		
			EUR
Опорный блок корпуса насоса H20 (50/200)	4213026	B	104
Опорный блок корпуса насоса H28	4213027	B	220
Опорный блок корпуса насоса H55 (50-315)	4213029	B	262
Опорный блок корпуса насоса H20 (65/200)	4213030	B	134
Опорный блок корпуса насоса H45	4213031	B	162
Опорный блок корпуса насоса H80	4213032	B	367
Опорный блок корпуса насоса H55 (100-250)	4213033	B	251
Опорный блок корпуса насоса H30	4213034	B	269
Опорный блок корпуса насоса H80	4213035	B	288
Опорный блок корпуса насоса H110	4213036	B	534
Опорный блок корпуса насоса H85	4213038	B	425
Опорный блок корпуса насоса H25	4213039	B	276
Опорный блок корпуса насоса H55	4213040	B	414

Ценовая группа : PG14

Опоры для электродвигателя			
	Артикул		
			EUR
Опорный блок электродвигателя H68 BG.132	4213041	B	161
Опорный блок электродвигателя H93 BG.132	4213042	B	182
Опорный блок электродвигателя H118 BG.132	4213043	B	227
Опорный блок электродвигателя H65 BG.160	4213044	B	195
Опорный блок электродвигателя H90 BG.160	4213045	B	253
Опорный блок электродвигателя H120 BG.160	4213046	B	240
Опорный блок электродвигателя H70 BG.180	4213047	B	195
Опорный блок электродвигателя H100 BG.180	4213048	B	253
Опорный блок электродвигателя H80 BG.200	4213051	B	224
Опорный блок электродвигателя H115 BG.200	4213052	B	354
Опорный блок электродвигателя H90 BG.225	4213053	B	252
Опорный блок электродвигателя H28 BG.132	4213054	B	183
Опорный блок электродвигателя H40 BG.160	4213056	B	218
Опорный блок электродвигателя H50 BG.200	4213057	B	258
Опорный блок электродвигателя H30 BG.250	4213058	B	241
Опорный блок электродвигателя H25 BG.315	4213059	B	529
Опорный блок электродвигателя H48 BG.112	4213063	B	207
Опорный блок электродвигателя H20 BG.160	4213065	B	178

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Опоры для электродвигателя			
	Артикул		EUR
Опорный блок электродвигателя H25 BG.200	4213067	B	165
Опорный блок электродвигателя H55 BG.225	4213071	B	336
Опорный блок электродвигателя H65 BG.250	4213073	B	428
Опорный блок электродвигателя H35 BG.280	4213075	B	342
Опорный блок электродвигателя H20 BG.315	4213077	B	499
Опорный блок электродвигателя H45 BG.180	4213078	C	269
Опорный блок электродвигателя H148 BG.132	4213025	B	433

Привязка к типу насоса		
	Опорный блок	Опорный блок для корпуса насоса
CronoBloc-BL-E 32/140-2,2/2	-	-
CronoBloc-BL-E 32/140-2,2/2-R1	-	-
CronoBloc-BL-E 32/150-3/2	-	-
CronoBloc-BL-E 32/150-3/2-R1	-	-
CronoBloc-BL-E 32/160-4/2	-	-
CronoBloc-BL-E 32/160-4/2-R1	-	-
CronoBloc-BL-E 32/170-5,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL-E 32/170-5,5/2-R1	4213054	-
CronoBloc-BL-E 32/210-7,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL-E 32/210-7,5/2-R1	4213054	-
CronoBloc-BL-E 32/220-11/2	4213065	-
CronoBloc-BL-E 32/220-11/2-R1	4213065	-
CronoBloc-BL-E 40/110-1,5/2	-	-
CronoBloc-BL-E 40/110-1,5/2-R1	-	-
CronoBloc-BL-E 40/120-2,2/2	-	-
CronoBloc-BL-E 40/120-2,2/2-R1	-	-
CronoBloc-BL-E 40/130-3/2	-	-
CronoBloc-BL-E 40/130-3/2-R1	-	-
CronoBloc-BL-E 40/140-4/2	-	-
CronoBloc-BL-E 40/140-4/2-R1	-	-
CronoBloc-BL-E 40/160-5,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL-E 40/160-5,5/2-R1	4213054	-
CronoBloc-BL-E 40/170-7,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL-E 40/170-7,5/2-R1	4213054	-
CronoBloc-BL-E 40/180-7,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL-E 40/180-7,5/2-R1	4213054	-
CronoBloc-BL-E 40/210-11/2	4213065	-
CronoBloc-BL-E 40/210-11/2-R1	4213065	-
CronoBloc-BL-E 40/220-15/2	4213065	-
CronoBloc-BL-E 40/220-15/2-R1	4213065	-
CronoBloc-BL-E 40/230-18,5/2	4213065	-
CronoBloc-BL-E 40/230-18,5/2-R1	4213065	-
CronoBloc-BL-E 40/240-22/2	-	-

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Привязка к типу насоса	Опорный блок	Опорный блок для корпуса насоса
CronoBloc-BL-E 40/240-22/2-R1	-	-
CronoBloc-BL-E 50/110-3/2	-	-
CronoBloc-BL-E 50/110-3/2-R1	-	-
CronoBloc-BL-E 50/120-4/2	-	-
CronoBloc-BL-E 50/120-4/2-R1	-	-
CronoBloc-BL-E 50/130-5,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL-E 50/130-5,5/2-R1	4213054	-
CronoBloc-BL-E 50/140-7,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL-E 50/140-7,5/2-R1	4213054	-
CronoBloc-BL-E 50/150-7,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL-E 50/150-7,5/2-R1	4213054	-
CronoBloc-BL-E 50/170-11/2	-	-
CronoBloc-BL-E 50/170-11/2-R1	-	-
CronoBloc-BL-E 50/200-15/2	4213065	-
CronoBloc-BL-E 50/200-15/2-R1	4213065	-
CronoBloc-BL-E 50/210-18,5/2	4213065	-
CronoBloc-BL-E 50/210-18,5/2-R1	4213065	-
CronoBloc-BL-E 50/220-22/2	-	-
CronoBloc-BL-E 50/220-22/2-R1	-	-
CronoBloc-BL-E 50/270-5,5/4	4213063	-
CronoBloc-BL-E 50/270-5,5/4-R1	4213063	-
CronoBloc-BL-E 65/120-4/2	-	-
CronoBloc-BL-E 65/120-4/2-R1	-	-
CronoBloc-BL-E 65/130-5,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL-E 65/130-5,5/2-R1	4213054	-
CronoBloc-BL-E 65/140-7,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL-E 65/140-7,5/2-R1	4213054	-
CronoBloc-BL-E 65/160-11/2	4213065	-
CronoBloc-BL-E 65/160-11/2-R1	4213065	-
CronoBloc-BL-E 65/170-15/2	4213065	-
CronoBloc-BL-E 65/170-15/2-R1	4213065	-
CronoBloc-BL-E 65/190-18,5/2	4213065	-
CronoBloc-BL-E 65/190-18,5/2-R1	4213065	-
CronoBloc-BL-E 65/210-22/2	-	-
CronoBloc-BL-E 65/210-22/2-R1	-	-
CronoBloc-BL-E 65/240-5,5/4	4213041	-
CronoBloc-BL-E 65/240-5,5/4-R1	4213041	-
CronoBloc-BL-E 65/265-7,5/4	4213041	-
CronoBloc-BL-E 65/265-7,5/4-R1	4213041	-
CronoBloc-BL-E 80/145-11/2	4213065	-
CronoBloc-BL-E 80/145-11/2-R1	4213065	-
CronoBloc-BL-E 80/150-15/2	4213065	-
CronoBloc-BL-E 80/150-15/2-R1	4213065	-
CronoBloc-BL-E 80/160-18,5/2	4213065	-
CronoBloc-BL-E 80/160-18,5/2-R1	4213065	-
CronoBloc-BL-E 80/165-22/2	-	-

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Привязка к типу насоса	Опорный блок	Опорный блок для корпуса насоса
CronoBloc-BL-E 80/165-22/2-R1	-	-
CronoBloc-BL-E 80/220-5,5/4	4213041	-
CronoBloc-BL-E 80/220-5,5/4-R1	4213041	-
CronoBloc-BL-E 80/250-7,5/4	4213041	-
CronoBloc-BL-E 80/250-7,5/4-R1	4213041	-
CronoBloc-BL-E 80/270-11/4	4213056	-
CronoBloc-BL-E 80/270-11/4-R1	4213056	-
CronoBloc-BL-E 100/200-5,5/4	4213041	-
CronoBloc-BL-E 100/200-5,5/4-R1	4213041	-
CronoBloc-BL-E 100/220-7,5/4	4213041	-
CronoBloc-BL-E 100/220-7,5/4-R1	4213041	-
CronoBloc-BL-E 100/250-11/4	4213044	-
CronoBloc-BL-E 100/250-11/4-R1	4213044	-
CronoBloc-BL-E 100/270-15/4	4213044	-
CronoBloc-BL-E 100/270-15/4-R1	4213044	-
CronoBloc-BL-E 100/305-18,5/4	4213047	-
CronoBloc-BL-E 100/305-18,5/4-R1	4213047	-
CronoBloc-BL-E 100/315-22/4	4213047	-
CronoBloc-BL-E 100/315-22/4-R1	4213047	-
CronoBloc-BL-E 125/185-5,5/4	4213043	-
CronoBloc-BL-E 125/185-5,5/4-R1	4213043	-
CronoBloc-BL-E 125/210-7,5/4	4213043	-
CronoBloc-BL-E 125/210-7,5/4-R1	4213043	-
CronoBloc-BL-E 125/225-11/4	4213045	-
CronoBloc-BL-E 125/225-11/4-R1	4213045	-
CronoBloc-BL-E 125/245-15/4	4213045	-
CronoBloc-BL-E 125/245-15/4-R1	4213045	-
CronoBloc-BL-E 125/265-18,5/4	4213048	-
CronoBloc-BL-E 125/265-18,5/4-R1	4213048	-
CronoBloc-BL-E 125/275-22/4	4213048	-
CronoBloc-BL-E 125/275-22/4-R1	4213048	-
CronoBloc-BL 32/85-1,1/2	-	-
CronoBloc-BL 32/95-1,5/2	-	-
CronoBloc-BL 32/105-0,25/4	-	-
CronoBloc-BL 32/105-2,2/2	-	-
CronoBloc-BL 32/115-0,37/4	-	-
CronoBloc-BL 32/115-3/2	-	4213026
CronoBloc-BL 32/125-0,55/4	-	-
CronoBloc-BL 32/125-4/2	-	4213026
CronoBloc-BL 32/140-2,2/2	-	-
CronoBloc-BL 32/140-2,2/2	-	-
CronoBloc-BL 32/150-0,37/4	-	-
CronoBloc-BL 32/150-3/2	-	-
CronoBloc-BL 32/160-0,55/4	-	-
CronoBloc-BL 32/160-4/2	-	-
CronoBloc-BL 32/160-4/2	-	-

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Привязка к типу насоса	Опорный блок	Опорный блок для корпуса насоса
CronoBloc-BL 32/170-0,75/4	-	-
CronoBloc-BL 32/170-0,75/4	-	-
CronoBloc-BL 32/170-5,5/2	-	-
CronoBloc-BL 32/170-5,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL 32/210-1,1/4	-	-
CronoBloc-BL 32/210-1,1/4	-	-
CronoBloc-BL 32/210-7,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL 32/220-1,5/4	-	-
CronoBloc-BL 32/220-1,5/4	-	-
CronoBloc-BL 32/220-11/2	4213065	-
CronoBloc-BL 32/220.1-0,55/4	-	-
CronoBloc-BL 32/230.1-0,75/4	-	-
CronoBloc-BL 32/230.1-5,5/2	4213063	-
CronoBloc-BL 32/240.1-1,1/4	-	-
CronoBloc-BL 32/240.1-7,5/2	4213063	-
CronoBloc-BL 32/250.1-1,5/4	-	-
CronoBloc-BL 32/250.1-11/2	4213065	-
CronoBloc-BL 40/95-0,25/4	-	-
CronoBloc-BL 40/105-0,37/4	-	-
CronoBloc-BL 40/110-1,5/2	-	-
CronoBloc-BL 40/110-1,5/2	-	-
CronoBloc-BL 40/115-0,55/4	-	-
CronoBloc-BL 40/120-2,2/2	-	-
CronoBloc-BL 40/120-2,2/2	-	-
CronoBloc-BL 40/125-0,75/4	-	-
CronoBloc-BL 40/130-3/2	-	-
CronoBloc-BL 40/130-3/2	-	-
CronoBloc-BL 40/140-3/2	-	-
CronoBloc-BL 40/140-4/2	-	-
CronoBloc-BL 40/140-4/2	-	-
CronoBloc-BL 40/150-0,55/4	-	-
CronoBloc-BL 40/160-0,75/4	-	-
CronoBloc-BL 40/160-0,75/4	-	-
CronoBloc-BL 40/160-5,5/2	-	-
CronoBloc-BL 40/160-5,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL 40/170-1,1/4	-	-
CronoBloc-BL 40/170-1,1/4	-	-
CronoBloc-BL 40/170-5,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL 40/170-7,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL 40/180-7,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL 40/210-1,5/4	-	-
CronoBloc-BL 40/210-1,5/4	-	-
CronoBloc-BL 40/210-11/2	4213065	-
CronoBloc-BL 40/220-2,2/4	-	-
CronoBloc-BL 40/220-2,2/4	-	-
CronoBloc-BL 40/220-11/2	4213065	-

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Привязка к типу насоса		
	Опорный блок	Опорный блок для корпуса насоса
CronoBloc-BL 40/220-15/2	4213065	-
CronoBloc-BL 40/225-2,2/4	-	-
CronoBloc-BL 40/225-2,2/4	-	-
CronoBloc-BL 40/230-15/2	4213065	-
CronoBloc-BL 40/230-18,5/2	4213065	-
CronoBloc-BL 40/240-2,2/4	-	-
CronoBloc-BL 40/240-2,2/4	-	-
CronoBloc-BL 40/240-3/4	-	-
CronoBloc-BL 40/240-3/4	-	-
CronoBloc-BL 40/240-18,5/2	4213065	-
CronoBloc-BL 40/240-22/2	-	-
CronoBloc-BL 40/245-22/2	-	-
CronoBloc-BL 40/245-30/2	4213067	-
CronoBloc-BL 40/260-22/2	-	-
CronoBloc-BL 40/260-30/2	4213067	-
CronoBloc-BL 40/265-3/4	-	-
CronoBloc-BL 40/265-3/4	-	-
CronoBloc-BL 40/265-4/4	-	-
CronoBloc-BL 40/265-4/4	-	-
CronoBloc-BL 50/95-0,37/4	-	-
CronoBloc-BL 50/105-0,55/4	-	-
CronoBloc-BL 50/110-3/2	-	-
CronoBloc-BL 50/110-3/2	-	-
CronoBloc-BL 50/115-0,75/4	-	-
CronoBloc-BL 50/120-3/2	-	-
CronoBloc-BL 50/120-3/2	-	-
CronoBloc-BL 50/120-4/2	-	-
CronoBloc-BL 50/120-4/2	-	-
CronoBloc-BL 50/125-1,1/4	-	-
CronoBloc-BL 50/130-5,5/2	-	-
CronoBloc-BL 50/130-5,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL 50/140-5,5/2	-	-
CronoBloc-BL 50/140-5,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL 50/140-7,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL 50/150-5,5/2	-	-
CronoBloc-BL 50/150-5,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL 50/150-7,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL 50/160-1,1/4	-	-
CronoBloc-BL 50/160-1,1/4	-	-
CronoBloc-BL 50/170-1,1/4	-	-
CronoBloc-BL 50/170-1,5/4	-	-
CronoBloc-BL 50/170-1,5/4	-	-
CronoBloc-BL 50/170-11/2	-	-
CronoBloc-BL 50/200-2,2/4	-	-
CronoBloc-BL 50/200-2,2/4	-	-
CronoBloc-BL 50/200-11/2	4213065	-

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Привязка к типу насоса	Опорный блок	Опорный блок для корпуса насоса
CronoBloc-BL 50/200-15/2	4213065	-
CronoBloc-BL 50/210-15/2	4213065	-
CronoBloc-BL 50/210-18,5/2	4213065	-
CronoBloc-BL 50/220-2,2/4	-	-
CronoBloc-BL 50/220-2,2/4	-	-
CronoBloc-BL 50/220-3/4	-	-
CronoBloc-BL 50/220-3/4	-	-
CronoBloc-BL 50/220-18,5/2	4213065	-
CronoBloc-BL 50/220-22/2	-	-
CronoBloc-BL 50/240-30/2	-	-
CronoBloc-BL 50/250-3/4	-	-
CronoBloc-BL 50/250-3/4	-	-
CronoBloc-BL 50/250-4/4	-	-
CronoBloc-BL 50/250-4/4	-	-
CronoBloc-BL 50/260-30/2	-	-
CronoBloc-BL 50/260-37/2	-	-
CronoBloc-BL 50/270-5,5/4	-	-
CronoBloc-BL 50/270-5,5/4	4213063	-
CronoBloc-BL 65/105-0,55/4	-	-
CronoBloc-BL 65/115-0,75/4	-	-
CronoBloc-BL 65/120-4/2	-	-
CronoBloc-BL 65/120-4/2	-	-
CronoBloc-BL 65/125-1,1/4	-	-
CronoBloc-BL 65/130-5,5/2	-	-
CronoBloc-BL 65/130-5,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL 65/140-7,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL 65/150-1,1/4	-	-
CronoBloc-BL 65/150-1,1/4	-	-
CronoBloc-BL 65/160-1,5/4	-	-
CronoBloc-BL 65/160-1,5/4	-	-
CronoBloc-BL 65/160-11/2	4213065	-
CronoBloc-BL 65/170-2,2/4	-	-
CronoBloc-BL 65/170-2,2/4	-	-
CronoBloc-BL 65/170-11/2	4213065	-
CronoBloc-BL 65/170-15/2	4213065	-
CronoBloc-BL 65/190-15/2	4213065	-
CronoBloc-BL 65/190-18,5/2	4213065	-
CronoBloc-BL 65/210-3/4	-	-
CronoBloc-BL 65/210-3/4	-	-
CronoBloc-BL 65/210-18,5/2	4213065	-
CronoBloc-BL 65/210-22/2	-	-
CronoBloc-BL 65/220-4/4	-	-
CronoBloc-BL 65/220-4/4	-	-
CronoBloc-BL 65/220-30/2	4213067	-
CronoBloc-BL 65/240-5,5/4	-	-
CronoBloc-BL 65/240-5,5/4	4213041	-

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Привязка к типу насоса		
	Опорный блок	Опорный блок для корпуса насоса
CronoBloc-BL 65/265-5,5/4	-	-
CronoBloc-BL 65/265-5,5/4	4213041	-
CronoBloc-BL 65/265-7,5/4	4213041	-
CronoBloc-BL 80/145-11/2	4213065	-
CronoBloc-BL 80/150-1,5/4	-	-
CronoBloc-BL 80/150-1,5/4	-	-
CronoBloc-BL 80/150-15/2	4213065	-
CronoBloc-BL 80/160-2,2/4	-	-
CronoBloc-BL 80/160-2,2/4	-	-
CronoBloc-BL 80/160-15/2	4213065	-
CronoBloc-BL 80/160-18,5/2	4213065	-
CronoBloc-BL 80/165-22/2	-	-
CronoBloc-BL 80/170-3/4	-	-
CronoBloc-BL 80/170-3/4	-	-
CronoBloc-BL 80/170-30/2	4213067	-
CronoBloc-BL 80/200-3/4	-	-
CronoBloc-BL 80/200-3/4	-	-
CronoBloc-BL 80/200-4/4	-	-
CronoBloc-BL 80/200-4/4	-	-
CronoBloc-BL 80/200-30/2	4213067	-
CronoBloc-BL 80/210-30/2	4213067	-
CronoBloc-BL 80/210-37/2	4213067	-
CronoBloc-BL 80/220-5,5/4	-	-
CronoBloc-BL 80/220-5,5/4	4213063	-
CronoBloc-BL 80/250-5,5/4	-	-
CronoBloc-BL 80/250-5,5/4	4213041	-
CronoBloc-BL 80/250-7,5/4	4213041	-
CronoBloc-BL 80/270-11/4	4213056	-
CronoBloc-BL 100/145-1,5/4	-	-
CronoBloc-BL 100/145-15/2	4213056	-
CronoBloc-BL 100/150-2,2/4	-	-
CronoBloc-BL 100/150-2,2/4	-	-
CronoBloc-BL 100/150-18,5/2	4213056	-
CronoBloc-BL 100/160-3/4	-	-
CronoBloc-BL 100/160-3/4	-	-
CronoBloc-BL 100/160-22/2	4213065	-
CronoBloc-BL 100/160-30/2	4213058	4213034
CronoBloc-BL 100/165-30/2	4213051	-
CronoBloc-BL 100/170-4/4	-	-
CronoBloc-BL 100/170-4/4	-	-
CronoBloc-BL 100/170-37/2	4213051	-
CronoBloc-BL 100/175-37/2	4213058	4213034
CronoBloc-BL 100/180-4/4	-	-
CronoBloc-BL 100/180-4/4	4213041	-
CronoBloc-BL 100/180-45/2	4213058	4213033
CronoBloc-BL 100/190-55/2	4213058	4213035

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Привязка к типу насоса	Опорный блок	Опорный блок для корпуса насоса
CronoBloc-BL 100/200-5,5/4	4213041	-
CronoBloc-BL 100/200-7,5/2	-	4213035
CronoBloc-BL 100/210-5,5/2	4213058	4213033
CronoBloc-BL 100/220-5,5/4	-	-
CronoBloc-BL 100/220-5,5/4	4213041	-
CronoBloc-BL 100/220-7,5/4	4213041	-
CronoBloc-BL 100/220-7,5/2	-	4213033
CronoBloc-BL 100/230-9,0/2	-	4213033
CronoBloc-BL 100/240-11,0/2	4213077	4213036
CronoBloc-BL 100/250-11/4	4213044	-
CronoBloc-BL 100/250-13,2/2	4213077	4213036
CronoBloc-BL 100/270-15/4	4213044	-
CronoBloc-BL 100/305-18,5/4	4213047	-
CronoBloc-BL 100/315-18,5/4	4213047	-
CronoBloc-BL 100/315-22/4	4213047	-
CronoBloc-BL 100/330-22/4	4213047	-
CronoBloc-BL 100/330-30/4	4213057	-
CronoBloc-BL 100/345-22/4	4213047	-
CronoBloc-BL 100/345-30/4	4213057	-
CronoBloc-BL 125/170-4,5/2	4213067	-
CronoBloc-BL 125/180-5,5/2	4213058	4213034
CronoBloc-BL 125/185-5,5/4	-	-
CronoBloc-BL 125/185-5,5/4	4213043	-
CronoBloc-BL 125/190-7,5/2	-	4213034
CronoBloc-BL 125/200-9,0/2	-	4213034
CronoBloc-BL 125/210-7,5/4	4213043	-
CronoBloc-BL 125/210-7,5/2	-	4213034
CronoBloc-BL 125/220-9,0/2	-	4213034
CronoBloc-BL 125/225-11/4	4213045	-
CronoBloc-BL 125/230-11,0/2	4213059 + 4213077	4213036
CronoBloc-BL 125/240-13,2/2	4213059 + 4213077	4213036
CronoBloc-BL 125/245-15/4	4213045	-
CronoBloc-BL 125/250-16,0/2	4213059 + 4213077	4213036
CronoBloc-BL 125/265-15/4	4213045	-
CronoBloc-BL 125/265-18,5/4	4213047	-
CronoBloc-BL 125/272-18,5/4	4213048	-
CronoBloc-BL 125/275-18,5/4	4213047	-
CronoBloc-BL 125/275-22/4	4213048	-
CronoBloc-BL 125/285-22/4	4213048	-
CronoBloc-BL 125/295-30/4	4213051	-
CronoBloc-BL 125/305-37/4	4213071	-
CronoBloc-BL 125/315-45/4	4213071	-
CronoBloc-BL 125/360-37/4	4213053	-
CronoBloc-BL 125/370-45/4	4213053	-
CronoBloc-BL 125/380-55/4	4213073	-
CronoBloc-BL 125/390-75/4	4213075	-

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Привязка к типу насоса		
	Опорный блок	Опорный блок для корпуса насоса
CronoBloc-BL 125/400-90/4	4213075	-
CronoBloc-BL 150/180-7,5/4	4213025	-
CronoBloc-BL 150/180-75/2	-	-
CronoBloc-BL 150/190-11/4	4213046	-
CronoBloc-BL 150/190-90/2	-	-
CronoBloc-BL 150/200-15/4	4213046	-
CronoBloc-BL 150/200-110/2	4213077	4213040
CronoBloc-BL 150/210-11/4	4213046	-
CronoBloc-BL 150/210-90/2	-	-
CronoBloc-BL 150/220-15/4	4213046	-
CronoBloc-BL 150/220-110/2	4213077	4213040
CronoBloc-BL 150/230-18,5/4	4213048	-
CronoBloc-BL 150/230-132/2	4213077	4213040
CronoBloc-BL 150/240-160/2	4213077	4213040
CronoBloc-BL 150/250-30/4	4213051	-
CronoBloc-BL 150/250-200/2	4213077	4213040
CronoBloc-BL 150/275-22/4	4213048	-
CronoBloc-BL 150/285-30/4	4213051	-
CronoBloc-BL 150/295-37/4	4213071	-
CronoBloc-BL 150/305-45/4	4213071	-
CronoBloc-BL 150/315-55/4	4213058	-
Stratos GIGA B 32/1-13/0,8	-	-
Stratos GIGA B 32/1-13/0,8-R1	-	-
Stratos GIGA B 32/1-19/1,2	-	-
Stratos GIGA B 32/1-19/1,2-R1	-	-
Stratos GIGA B 32/1-25/1,6	-	-
Stratos GIGA B 32/1-25/1,6-R1	-	-
Stratos GIGA B 32/1-25/1,9	-	-
Stratos GIGA B 32/1-25/1,9-R1	-	-
Stratos GIGA B 32/1-32/2,3	-	-
Stratos GIGA B 32/1-32/2,3-R1	-	-
Stratos GIGA B 32/1-32/2,6	-	-
Stratos GIGA B 32/1-32/2,6-R1	-	-
Stratos GIGA B 32/1-35/3,0	-	-
Stratos GIGA B 32/1-35/3,0-R1	-	-
Stratos GIGA B 32/1-38/3,0	-	-
Stratos GIGA B 32/1-38/3,0-R1	-	-
Stratos GIGA B 32/1-41/3,8	-	-
Stratos GIGA B 32/1-41/3,8-R1	-	-
Stratos GIGA B 32/1-45/3,8	-	-
Stratos GIGA B 32/1-45/3,8-R1	-	-
Stratos GIGA B 32/1-48/4,5	-	-
Stratos GIGA B 32/1-48/4,5-R1	-	-
Stratos GIGA B 32/1-51/4,5	-	-
Stratos GIGA B 32/1-51/4,5-R1	-	-
Stratos GIGA B 32/5-74/11	4213065	-

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Привязка к типу насоса	Опорный блок	Опорный блок для корпуса насоса
Stratos GIGA B 32/5-74/11-R1	-	-
Stratos GIGA B 40/1-33/3,0	-	-
Stratos GIGA B 40/1-33/3,0-R1	-	-
Stratos GIGA B 40/1-38/3,8	-	-
Stratos GIGA B 40/1-38/3,8-R1	-	-
Stratos GIGA B 40/1-44/4,5	-	-
Stratos GIGA B 40/1-44/4,5-R1	-	-
Stratos GIGA B 40/4-51/11	4213065	-
Stratos GIGA B 40/4-51/11-R1	-	-
Stratos GIGA B 40/4-58/15	4213065	-
Stratos GIGA B 40/4-58/15-R1	-	-
Stratos GIGA B 40/5-70/18,5	4213067	-
Stratos GIGA B 40/5-70/18,5-R1	-	-
Stratos GIGA B 40/6-80/22	4213067	-
Stratos GIGA B 40/6-80/22-R1	-	-
Stratos GIGA B 50/1-8/0,6	-	-
Stratos GIGA B 50/1-8/0,6-R1	-	-
Stratos GIGA B 50/1-12/1,2	-	-
Stratos GIGA B 50/1-12/1,2-R1	-	-
Stratos GIGA B 50/1-17/1,9	-	-
Stratos GIGA B 50/1-17/1,9-R1	-	-
Stratos GIGA B 50/1-21/2,3	-	-
Stratos GIGA B 50/1-21/2,3-R1	-	-
Stratos GIGA B 50/1-27/3,0	-	-
Stratos GIGA B 50/1-27/3,0-R1	-	-
Stratos GIGA B 50/1-32/3,8	-	-
Stratos GIGA B 50/1-32/3,8-R1	-	-
Stratos GIGA B 50/1-37/5,0	-	-
Stratos GIGA B 50/1-37/5,0-R1	-	-
Stratos GIGA B 50/3-42/11	4213056	-
Stratos GIGA B 50/3-42/11-R1	-	-
Stratos GIGA B 50/4-49/15	4213067	-
Stratos GIGA B 50/4-49/15-R1	-	-
Stratos GIGA B 50/4-55/18,5	4213067	-
Stratos GIGA B 50/4-55/18,5-R1	-	-
Stratos GIGA B 50/4-60/22	4213067	-
Stratos GIGA B 50/4-60/22-R1	-	-
Stratos GIGA B 65/1-18/1,9	-	-
Stratos GIGA B 65/1-18/1,9-R1	-	-
Stratos GIGA B 65/1-22/3,0	-	-
Stratos GIGA B 65/1-22/3,0-R1	-	-
Stratos GIGA B 65/2-30/11	4213056	-
Stratos GIGA B 65/2-30/11-R1	-	-
Stratos GIGA B 65/3-38/15	4213056	-
Stratos GIGA B 65/3-38/15-R1	-	-
Stratos GIGA B 65/4-50/18,5	4213067	-

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Привязка к типу насоса		
	Опорный блок	Опорный блок для корпуса насоса
Stratos GIGA B 65/4-50/18,5-R1	-	-
Stratos GIGA B 65/4-56/22	4213067	-
Stratos GIGA B 65/4-56/22-R1	-	-
Stratos GIGA B 80/1-13/1,9	-	-
Stratos GIGA B 80/1-13/1,9-R1	-	-
Stratos GIGA B 80/1-18/3,2	-	-
Stratos GIGA B 80/1-18/3,2-R1	-	-
Stratos GIGA B 80/1-27/4,5	-	-
Stratos GIGA B 80/1-27/4,5-R1	-	-
Stratos GIGA B 80/1-32/5,6	-	-
Stratos GIGA B 80/1-32/5,6-R1	-	-
Stratos GIGA B 80/2-23/11	4213056	-
Stratos GIGA B 80/2-23/11-R1	-	-
Stratos GIGA B 80/2-25/11	4213056	-
Stratos GIGA B 80/2-25/11-R1	-	-
Stratos GIGA B 80/2-27/15	4213056	-
Stratos GIGA B 80/2-27/15-R1	-	-
Stratos GIGA B 80/2-29/18,5	4213056	-
Stratos GIGA B 80/2-29/18,5-R1	-	-
Stratos GIGA B 80/3-32/22	4213056	-
Stratos GIGA B 80/3-32/22-R1	-	-
Stratos GIGA B 100/2-20/11	4213047	-
Stratos GIGA B 100/2-20/11-R1	-	-
Stratos GIGA B 100/2-24/15	4213047	-
Stratos GIGA B 100/2-24/15-R1	-	-
Stratos GIGA B 125/1-15/11	4213047	-
Stratos GIGA B 125/1-15/11-R1	-	-
Stratos GIGA B 125/2-18/15	4213048	-
Stratos GIGA B 125/2-18/15-R1	-	-

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности, теплоизоляционный кожух Wilo



Принадлежности для серии Wilo-Yonos MAXO

Применение

Для теплоизоляции корпуса насоса в случае применения в сетях отопления.

Преимущества

- Снижает потери тепла насоса до 85 % (в зависимости от мощности P1)
- Снижает общее энергопотребление системы отопления
- Экономит расходы на электроэнергию
- Устойчив к воздействию влаги, солей, многих кислот, большинства жиров и растворителей
- Обеспечивает равномерное распределение температуры в насосе
- Защищает насос от воздействия влаги окружающей среды
- Не оказывает вредного воздействия на грунтовые воды, не содержит горючих составляющих и формальдегидов
- Подлежит 100 % утилизации


Отопление, кондиционирование, охлаждение

Ценовая группа : PG14

Теплоизоляционный кожух						
Тип	Масса брутто прибл.	для насосов Wilo	Упаковка	Артикул		
	<i>m</i> кг					EUR
Теплоизоляционный кожух, размер 14	0,2	Циркуляционные насосы системы отопления Star-RS 25 (30), Stratos-ECO STG - длина 180мм Циркуляционные насосы для систем ГВС Star-Z 20/1 - длина 140 мм и Star-Z 25 - длина 180мм Насосы для гелиотермических систем Star STG 25(30) - длина 180мм (кроме Star-STG 25(30)/8)	1 шт.	4046444	B	7
Теплоизоляционный кожух	0,2	Циркуляционные насосы системы отопления Yonos PICO и Stratos PICO Изделия, выпущенные начиная с 09/2015 Теплоизоляционный кожух, размер 14	1 шт.	4206066	B	8

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Теплоизоляционный кожух						
Тип	Масса брутто прибл.	для насосов Wilo	Упаковка	Артикул		
	<i>m</i> кг					EUR
Теплоизоляционный кожух Yonos MAXO 25(30)/0,5-7	0,14	Yonos MAXO 25(30)/0,5-7; Yonos MAXO 25(30)/0,5-10	1 шт.	2123369	B	14
Теплоизоляционный кожух Yonos MAXO 25(30)/0,5-12	0,15	Yonos MAXO 25(30)/0,5-12	1 шт.	2123370	B	15
Теплоизоляционный кожух Yonos Maxo 32/0,5-11	0,10	Yonos MAXO-Z 40/0,5-8 / Yonos MAXO 32/0,5-11	1 шт.	2037925	C	по запросу
Теплоизоляционный кожух Yonos MAXO 40/0,5-4	0,15	Yonos MAXO 40/0,5-4	1 шт.	2123371	B	16
Теплоизоляционный кожух Yonos MAXO 40/0,5-8	0,15	Yonos MAXO 40/0,5-8	1 шт.	2123372	B	16
Теплоизоляционный кожух Yonos MAXO 40/0,5-12	0,19	Yonos MAXO 40/0,5-12	1 шт.	2123373	B	21
Теплоизоляционный кожух Yonos MAXO 40/0,5-16	0,25	Yonos MAXO 40/0,5-16	1 шт.	2123374	B	27
Теплоизоляционный кожух Yonos MAXO 50/0,5-8	0,15	Yonos MAXO 50/0,5-8	1 шт.	2123375	B	18
Теплоизоляционный кожух Yonos MAXO 50/0,5-9(12)	0,20	Yonos MAXO 50/0,5-9; Yonos MAXO 50/0,5-12	1 шт.	2123376	B	21
Теплоизоляционный кожух Yonos MAXO 50/0,5-16	0,36	Yonos MAXO 50/0,5-16	1 шт.	2123377	B	36
Теплоизоляционный кожух Yonos MAXO 65/0,5-9	0,20	Yonos MAXO 65/0,5-9	1 шт.	2123378	B	36
Теплоизоляционный кожух Yonos MAXO 65/0,5-12	0,36	Yonos MAXO 65/0,5-12	1 шт.	2123379	B	36
Теплоизоляционный кожух Yonos MAXO 65/0,5-16	0,35	Yonos MAXO 65/0,5-16	1 шт.	2123380	B	36
Теплоизоляционный кожух Yonos MAXO 80/0,5-6(12)	0,43	Yonos MAXO 80/0,5-6; Yonos MAXO 80/0,5-12	1 шт.	2123381	B	41
Теплоизоляционный кожух Yonos MAXO 100/0,5-12	0,42	Yonos MAXO 100/0,5-12	1 шт.	2152297	B	42

Ценовая группа : PG15

Теплоизоляционный кожух						
Тип	Масса брутто прибл.	для насосов Wilo	Упаковка	Артикул		
	<i>m</i> кг					EUR
Теплоизоляцион. кожух MG.33(30/1-12)	0,10	Yonos MAXO-Z 30/0,5-12	1 шт.	2037924	C	по запросу
Теплоизоляцион. кожух MG.43(40/1-12)	0,18	Yonos MAXO-Z 40/0,5-12	1 шт.	2051210	C	по запросу
Теплоизоляционный кожух MG.23	0,09	Yonos MAXO-Z 25(30)/0,5-7; Yonos MAXO-Z 25/0,5-10	1 шт.	2051172	C	по запросу
Теплоизоляционный кожух MG.33	0,10	Yonos MAXO-Z 40/0,5-8 / Yonos MAXO 32/0,5-11	1 шт.	2037925	C	по запросу
Теплоизоляционный кожух MG.43	0,15	Yonos MAXO-Z 50/0,5-9	1 шт.	2042946	C	по запросу
Теплоизоляционный кожух MG.53	0,32	Yonos MAXO-Z 65/0,5-12	1 шт.	2058023	C	по запросу

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Voda Air/Dirt



Carus Super





Voda Air

Механические принадлежности

Тип	Артикул	Ценовая группа		EUR
Воздухоотводчик Carus Airvent R 3/8" M	2198933	C	PG6	15
Воздухоотводчик Carus Airvent R 1/2" M	2198934	C	PG6	15
Воздухоотводчик Carus Super G 1/2" F	2198935	C	PG6	109
Воздухоотделитель Voda Air DN 50	2198808	C	PG6	1 689
Воздухоотделитель Voda Air DN 65	2198809	C	PG6	1 761
Воздухоотделитель Voda Air DN 80	2198810	C	PG6	2 212
Воздухоотделитель Voda Air DN 100	2198811	C	PG6	2 376
Воздухоотделитель Voda Air DN 125	2198812	C	PG6	4 481
Воздухоотделитель Voda Air DN 150	2198813	C	PG6	5 107
Воздухоотделитель Voda Air DN 200	2198814	C	PG6	5 954
Воздухоотделитель Voda Air 22 мм для горизонтального монтажа	2198831	C	PG6	181
Воздухоотделитель Voda Air 3/4" для горизонтального монтажа	2198832	C	PG6	179
Воздухоотделитель Voda Air 1" для горизонтального монтажа	2198833	C	PG6	199
Воздухоотделитель Voda Air 1 1/4" для горизонтального монтажа	2198834	C	PG6	293
Воздухоотделитель Voda Air 1 1/2" для горизонтального монтажа	2198835	C	PG6	313
Воздухоотделитель Voda Air 2" для горизонтального монтажа	2198836	C	PG6	342
Воздухоотделитель Voda Air 22 мм для вертикального монтажа	2198837	C	PG6	175
Воздухоотделитель Voda Air 3/4" для вертикального монтажа	2198838	C	PG6	171
Воздухоотделитель Voda Air 1" для вертикального монтажа	2198839	K	PG6	315
Воздухоотделитель Voda Air 1 1/4" для вертикального монтажа	2198840	K	PG6	360

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Механические принадлежности				
Тип	Артикул	Ценовая группа		
				EUR
Грязеотделитель Voda Dirt DN 50	2198815	C	PG6	1969
Грязеотделитель Voda Dirt DN 65	2198816	C	PG6	2017
Грязеотделитель Voda Dirt DN 80	2198817	C	PG6	2638
Грязеотделитель Voda Dirt DN 100	2198818	C	PG6	2686
Грязеотделитель Voda Dirt DN 125	2198819	C	PG6	3942
Грязеотделитель Voda Dirt DN 150	2198820	C	PG6	4334
Грязеотделитель Voda Dirt DN 200	2198821	C	PG6	8316
Грязеотделитель Voda Dirt 22 мм для горизонтального монтажа	2198841	C	PG6	215
Грязеотделитель Voda Dirt 3/4" для горизонтального монтажа	2198842	C	PG6	274
Грязеотделитель Voda Dirt 1" для горизонтального монтажа	2198843	C	PG6	336
Грязеотделитель Voda Dirt 1 1/4" для горизонтального монтажа	2198844	C	PG6	369
Грязеотделитель Voda Dirt 1 1/2" для горизонтального монтажа	2198845	C	PG6	403
Грязеотделитель Voda Dirt 2" для горизонтального монтажа	2198846	C	PG6	434
Грязеотделитель Voda Dirt 22 мм для вертикального монтажа	2198847	C	PG6	242
Грязеотделитель Voda Dirt 3/4" для вертикального монтажа	2198848	C	PG6	302
Грязеотделитель Voda Dirt 1" для вертикального монтажа	2198849	C	PG6	416
Грязеотделитель Voda Dirt 1 1/4" для вертикального монтажа	2198850	C	PG6	436

Механические принадлежности				
Тип	Артикул	Ценовая группа		
				EUR
Воздухо- и грязеотделитель Voda Air & Dirt DN 50	2198822	C	PG6	1 536
Воздухо- и грязеотделитель Voda Air & Dirt DN 65	2198823	C	PG6	1 631
Воздухо- и грязеотделитель Voda Air & Dirt DN 80	2198824	C	PG6	2 199
Воздухо- и грязеотделитель Voda Air & Dirt DN 100	2198825	C	PG6	2 326
Воздухо- и грязеотделитель Voda Air & Dirt DN 125	2198826	C	PG6	4 279
Воздухо- и грязеотделитель Voda Air & Dirt DN 150	2198827	C	PG6	4 582
Воздухо- и грязеотделитель Voda Air & Dirt DN 200	2198828	C	PG6	6 225
Воздухо- и грязеотделитель Voda Air & Dirt 22 мм для горизонтального монтажа	2198851	C	PG6	302
Воздухо- и грязеотделитель Voda Air & Dirt 3/4" для горизонтального монтажа	2198852	C	PG6	349
Воздухо- и грязеотделитель Voda Air & Dirt 1" для горизонтального монтажа	2198853	C	PG6	403
Воздухо- и грязеотделитель Voda Air & Dirt 1 1/4" для горизонтального монтажа	2198854	C	PG6	436
Воздухо- и грязеотделитель Voda Air & Dirt 1 1/2" для горизонтального монтажа	2198855	C	PG6	470

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Wilo-Система CC-HVAC

Тип

Система регулирования Comfort для всех обычных насосов с сухим и мокрым ротором с постоянной частотой вращения и трехфазными электродвигателями.

Применение

Для бесступенчатого регулирования по мощности в соответствии изменяющимся режимам работы оди-нарных, сдвоенных насосов или многонасосных установок (до 6 насосов). Регулирование осуществляется в зависимости от перепада давления Δp , температуры в подающей/обратной линии ($\pm T$) или от перепада температур (ΔT), в том числе от произвольно заданной рабочей точки путем предварительной корректировки мощности насоса при полной нагрузке.

Технические характеристики


- Класс защиты IP54
- Подключение к сети 3~ 400 В, 50 Гц для насосов с номинальной мощностью электродвигателя $P_2 = 1,1$ до 45 кВт (большая мощность и другие напряжения – по запросу)
- Диапазон регулирования частоты вращения от 100% до 40% номинальной частоты вращения электро-двигателя

Уведомление

- Настенный монтаж (WM) до $P_2 = 4$ кВт
- Напольный монтаж (BM) от $P_2 = 5.5$ кВт


Преимущества

- **Простое управление:** Управление через меню с многоязычной текстовой или символической индикацией, с возможностью индивидуализации для удобства пользователя
- **Удобная система:** регистрация и выдача данных о рабочем состоянии, индикация и сохранение сообщений об ошибках
- **Надежная система:** контроль целостности кабеля на участке датчика, защита электро-двигателя, индикация статуса приводов
- **Дополнительные установочные параметры:** 3 настраиваемых заданных значения, ПИД-регулятор
- **Опциональные модули для подсоединения к системе шин:** Profibus, CANBus, Modbus RTU, LON, BACnet и другие

Данные для заказа					
Тип	Количество регулируемых насосов	Максимальный номинальный ток каждого электродвигателя насоса	Артикул		
		I			EUR
		A			
Wilo-CC-HVAC					
1 x 1.1 FC WM	1	2,7	2527800	B	6 524
1 x 1.5 FC WM	1	3,9	2527806	B	6 642
1 x 2.2 FC WM	1	5,3	2527812	B	6 745
1 x 3.0 FC WM	1	6,9	2527818	B	7 061
1 x 4.0 FC WM	1	8,9	2527824	B	7 373
1 x 5.5 FC BM	1	13	2527830	B	8 965
1 x 7.5 FC BM	1	16	2527836	B	9 192
1 x 11.0 FC BM	1	24	2527842	B	11 512
1 x 15.0 FC BM	1	32	2527848	B	12 560
1 x 18.5 FC BM	1	37,5	2527854	B	14 538
1 x 22.0 FC BM	1	43,1	2527860	B	14 538
1 x 30.0 FC BM	1	58	2527866	B	16 820
1 x 37.0 FC BM	1	64	2527872	B	18 674
1 x 45.0 FC BM	1	85	2527878	B	21 555
2 x 1.1 FC WM	2	2,7	2527801	B	6 996
2 x 1.5 FC WM	2	3,9	2527807	B	7 144
2 x 2.2 FC WM	2	5,3	2527813	B	7 246
2 x 3.0 FC WM	2	6,9	2527819	B	7 574
2 x 4.0 FC WM	2	8,9	2527825	B	7 908
2 x 5.5 FC BM	2	13	2527831	B	9 612
2 x 7.5 FC BM	2	16	2527837	B	9 836
2 x 11.0 FC BM	2	24	2527843	B	12 471
2 x 15.0 FC BM	2	32	2527849	B	13 727
2 x 18.5 FC BM	2	37,5	2527855	B	15 591
2 x 22.0 FC BM	2	43,1	2527861	B	15 591
2 x 30.0 FC BM	2	58	2527867	B	18 274
2 x 37.0 FC BM	2	64	2527873	B	21 012
2 x 45.0 FC BM	2	85	2527879	B	24 176
3 x 1.1 FC WM	3	2,7	2527802	B	7 384
3 x 1.5 FC WM	3	3,9	2527808	B	7 506
3 x 2.2 FC WM	3	5,3	2527814	B	7 607
3 x 3.0 FC WM	3	6,9	2527820	B	7 946
3 x 4.0 FC WM	3	8,9	2527826	B	8 318
3 x 5.5 FC BM	3	13	2527832	B	10 357
3 x 7.5 FC BM	3	16	2527838	B	10 585
3 x 11.0 FC BM	3	24	2527844	B	13 363
3 x 15.0 FC BM	3	32	2527850	B	14 754
3 x 18.5 FC BM	3	37,5	2527856	B	16 881
3 x 22.0 FC BM	3	43,1	2527862	B	16 714
3 x 30.0 FC BM	3	58	2527868	B	20 255
3 x 37.0 FC BM	3	64	2527874	B	24 356
3 x 45.0 FC BM	3	85	2527880	B	29 255
4 x 1.1 FC WM	4	2,7	2527803	B	7 948
4 x 1.5 FC WM	4	3,9	2527809	B	8 072

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Данные для заказа					
Тип	Количество регулируемых насосов	Максимальный номинальный ток каж- дого электродвигателя насоса	Артикул		
		I А			EUR
Wilo-CC-HVAC					
4 x 2.2 FC WM	4	5,3	2527815	B	8 172
4 x 3.0 FC WM	4	6,9	2527821	B	8 537
4 x 4.0 FC WM	4	8,9	2527827	B	8 903
4 x 5.5 FC BM	4	13	2527833	B	11 173
4 x 7.5 FC BM	4	16	2527839	B	11 455
4 x 11.0 FC BM	4	24	2527845	B	14 627
4 x 15.0 FC BM	4	32	2527851	B	16 028
4 x 18.5 FC BM	4	37,5	2527857	B	18 106
4 x 22.0 FC BM	4	43,1	2527863	B	18 106
4 x 30.0 FC BM	4	58	2527869	B	21 762
4 x 37.0 FC BM	4	64	2527875	C	по запросу
4 x 45.0 FC BM	4	85	2527881	B	31 577
5 x 1.1 FC WM	5	2,7	2527804	B	8 571
5 x 1.5 FC WM	5	3,9	2527810	B	8 693
5 x 2.2 FC WM	5	5,3	2527816	B	8 812
5 x 3.0 FC WM	5	6,9	2527822	B	9 152
5 x 4.0 FC WM	5	8,9	2527828	B	9 193
5 x 5.5 FC BM	5	13	2527834	B	12 002
5 x 7.5 FC BM	5	16	2527840	B	12 282
5 x 11.0 FC BM	5	24	2527846	B	15 566
5 x 15.0 FC BM	5	32	2527852	B	17 673
5 x 18.5 FC BM	5	37,5	2527858	B	21 480
5 x 22.0 FC BM	5	43,1	2527864	B	21 480
5 x 30.0 FC BM	5	58	2527870	B	25 998
5 x 37.0 FC BM	5	64	2527876	B	28 703
5 x 45.0 FC BM	5	85	2527882	B	33 387
6 x 1.1 FC WM	6	2,7	2527805	B	8 994
6 x 1.5 FC WM	6	3,9	2527811	B	8 737
6 x 2.2 FC WM	6	5,3	2527817	B	9 245
6 x 3.0 FC WM	6	6,9	2527823	B	9 610
6 x 4.0 FC WM	6	8,9	2527829	B	9 647
6 x 5.5 FC BM	6	13	2527835	B	12 768
6 x 7.5 FC BM	6	16	2527841	B	13 084
6 x 11.0 FC BM	6	24	2527847	B	16 530
6 x 15.0 FC BM	6	32	2527853	B	18 693
6 x 18.5 FC BM	6	37,5	2527859	B	23 927
6 x 22.0 FC BM	6	43,1	2527865	B	23 927
6 x 30.0 FC BM	6	58	2527871	B	27 988
6 x 37.0 FC BM	6	64	2527877	B	30 056
6 x 45.0 FC BM	6	85	2527883	B	35 163

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Wilo-Система CSe-HVAC

Тип

Система регулирования Comfort для управления работой насосов с сухим и мокрым ротором и с интегрированными частотными преобразователями или работой насосов с бесступенчатым, электронным управлением.

Применение

Для бесступенчатой регулировки мощности в соответствии с изменяющимися режимами работы одинарных, сдвоенных насосов или многонасосных установок серий Wilo Stratos/-D/-Z, Stratos GIGA, IP-E/DP-E, IL-E/DL-E, BL-E, IL-E...BF (до 6 насосов). Регулирование осуществляется в зависимости от перепада давления Δp , температуры в подающей/обратной линии ($\pm T$) или от перепада температур (ΔT), в том числе от произвольно заданной рабочей точки путем предварительной корректировки мощности насоса при полной нагрузке.


Технические характеристики

- Класс защиты IP54
- Подключение к сети 3~400 В, 50/60 Гц
- Для насосов с номинальной мощностью мотора P_2 от 0,37 кВт до 22 кВт (большей мощности и с другим напряжением по заказу)
- Регулирование частоты вращения между минимальной и максимальной частотой вращения насоса

Преимущества


- **Простое управление:** Управление через меню с многоязычной текстовой или символической индикацией, с возможностью индивидуализации для удобства пользователя
- **Удобная система:** регистрация и выдача данных о рабочем состоянии, индикация и сохранение сообщений об ошибках
- **Надежная система:** контроль целостности кабеля на участке датчика, защита электродвигателя, индикация статуса приводов
- **Дополнительные установочные параметры:** 3 настраиваемых заданных значения, ПИД-регулятор
- **Опциональные модули для подсоединения к системе шин:** Profibus, CANBus, Modbus RTU, LON, BACnet и другие. Возможна передача данных через GPRS-модем

Ценовая группа : PG14

Данные для заказа					
Тип	Количество регулируемых насосов	Макс. номинальный ток	Артикул		EUR
Wilo-CSe-HVAC-					
		/			
		A			
					
1 x ... (без силовой части)	1	0	2536640	B	3 521
1 x 0,37	1	1,2	2536646	B	3 949
1 x 0,55	1	2	2536652	B	3 949
1 x 0,75	1	2,9	2536658	B	3 949
1 x 1,1	1	3,8	2536664	B	3 949
1 x 1,5	1	5,5	2536670	B	3 949
1 x 2,2	1	7,8	2536676	B	3 953
1 x 3,0	1	9,3	2536682	B	4 074
1 x 4,0	1	10,8	2536688	B	4 074
1 x 5,5	1	12	2536694	B	4 091
1 x 7,5	1	13,2	2536700	B	4 080
1 x 11,0	1	22	2536706	B	4 107
1 x 15,0	1	25,9	2536712	B	4 107
1 x 18,5	1	32	2536718	B	4 169
1 x 22,0	1	42	2536724	B	4 208
2 x ... (без силовой части)	2	0	2536641	B	3 636
2 x 0,37	2	1,2	2536647	B	4 216
2 x 0,55	2	2	2536653	B	4 216
2 x 0,75	2	2,9	2536659	B	4 216
2 x 1,1	2	3,8	2536665	B	4 216
2 x 1,5	2	5,5	2536671	B	4 216
2 x 2,2	2	7,8	2536677	B	4 224
2 x 3,0	2	9,3	2536683	B	4 352
2 x 4,0	2	10,8	2536689	B	4 352
2 x 5,5	2	12	2536695	B	4 367
2 x 7,5	2	13,2	2536701	B	4 360
2 x 11,0	2	22	2536707	B	4 410
2 x 15,0	2	25,9	2536713	B	4 401
2 x 18,8	2	32	2536719	B	4 963
2 x 22,0	2	42	2536725	B	5 099
3 x ... (без силовой части)	3	0	2536642	B	3 988
3 x 0,37	3	1,2	2536648	B	4 466
3 x 0,55	3	2	2536654	B	4 466
3 x 0,75	3	2,9	2536660	B	4 466
3 x 1,1	3	3,8	2536666	B	4 466
3 x 1,5	3	5,5	2536672	B	4 466
3 x 2,2	3	7,8	2536678	B	4 485
3 x 3,0	3	9,3	2536684	B	4 627
3 x 4,0	3	10,8	2536690	B	4 627
3 x 5,5	3	12	2536696	B	4 640
3 x 7,5	3	13,2	2536702	B	4 623
3 x 11,0	3	22	2536708	B	6 496
3 x 15,0	3	25,9	2536714	B	6 643
3 x 18,5	3	32	2536720	B	6 873
3 x 22,0	3	42	2536726	B	5 658

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Отопление, кондиционирование,
охлаждение

Данные для заказа					
Тип	Количество регулируемых насосов	Макс. номинальный ток	Артикул		
Wilo-CSe-HVAC-		/			
		A			EUR
4 x ... (без силовой части)	4	0	2536643	B	4 109
4 x 0,37	4	1,2	2536649	B	4 627
4 x 0,55	4	2	2536655	B	4 663
4 x 0,75	4	2,9	2536661	B	4 663
4 x 1,1	4	3,8	2536667	B	4 663
4 x 1,5	4	5,5	2536673	B	4 663
4 x 2,2	4	7,8	2536679	B	4 686
4 x 3,0	4	9,3	2536685	B	4 830
4 x 4,0	4	10,8	2536691	B	4 843
4 x 5,5	4	12	2536697	B	4 909
4 x 7,5	4	13,2	2536703	B	4 919
4 x 11,0	4	22	2536709	B	6 958
4 x 15,0	4	25,9	2536715	B	7 010
4 x 18,5	4	32	2536721	B	7 343
4 x 22,0	4	42	2536727	B	6 056
5 x ... (без силовой части)	5	0	2536644	B	4 662
5 x 0,37	5	1,2	2536650	B	5 468
5 x 0,55	5	2	2536656	B	5 468
5 x 0,75	5	2,9	2536662	B	5 499
5 x 1,1	5	3,8	2536668	B	5 468
5 x 1,5	5	5,5	2536674	B	5 468
5 x 2,2	5	7,8	2536680	B	5 497
5 x 3,0	5	9,3	2536686	B	5 696
5 x 4,0	5	10,8	2536692	B	6 011
5 x 5,5	5	12	2536698	B	6 071
5 x 7,5	5	13,2	2536704	B	6 115
5 x 11,0	5	22	2536710	B	6 480
5 x 15,0	5	25,9	2536716	B	6 530
5 x 18,5	5	32	2536722	B	6 919
5 x 22,0	5	42	2536728	B	7 399
6 x ... (без силовой части)	6	0	2536645	B	4 785
6 x 0,37	6	1,2	2536651	B	5 669
6 x 0,55	6	2	2536657	B	5 669
6 x 0,75	6	2,9	2536663	B	5 696
6 x 1,1	6	3,8	2536669	B	5 669
6 x 1,5	6	5,5	2536675	B	5 669
6 x 2,2	6	7,8	2536681	B	5 697
6 x 3,0	6	9,3	2536687	B	5 902
6 x 4,0	6	10,8	2536693	B	6 263
6 x 5,5	6	12	2536699	B	6 325
6 x 7,5	6	13,2	2536705	B	6 476
6 x 11,0	6	22	2536711	B	6 887
6 x 15,0	6	25,9	2536717	B	6 872
6 x 18,5	6	32	2536723	B	7 603
6 x 22,0	6	42	2536729	B	7 840

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Дополнительные принадлежности				
Тип	Описание	Артикул		EUR
GSM/GPRS Антенна с кабелем 2,5 м	Гибкая антенна с оболочкой из синтетического материала с магнитной опорной стойкой и коаксиальный кабелем со штекером FME.	2533862	B	81
GSM/GPRS Антенна с кабелем 10 м	Антенна с оболочкой из пластика, включая крепежный уголок для наружного монтажа и коаксиальный кабель со штекером FME.	2533863	B	331
GSM/GPRS Антенна с кабелем 15 м	Антенна с оболочкой из пластика, включая крепежный уголок для наружного монтажа и коаксиальный кабель со штекером FME.	2533864	B	372
Базовый модуль системы управления зданием	Секционный модуль в корпусе из пластика со светодиодами для индикации состояния входов, крепление на несущей рейке размером 35 мм	2533800	B	561
Блок обработки сигналов DDG	Блок обработки сигналов для встраивания в распределительный шкаф, выбор каналов посредством микропереключателей с доступом спереди, рабочие светодиоды и выходной сигнал, гальваническое разделение между измерительным сигналом и напряжением питания, крепление на несущей рейке размером 35 мм	2533770	B	416
Датчик температуры окружающей среды PT 100	Корпус из изолирующего материала (поликарбонат, усиленный стекловолокном), серый, аналогичный RAL 7035. Крепление посредством двух-четырех винтов 4 мм (не входит в комплект поставки). Внимание! Не подвергать корпус воздействию прямых солнечных лучей!	2533772	B	94
Кабель электропитания сигнальных модулей	Кабель электропитания для соединения макс. 4 сигнальных модулей с базовым модулем системы управления зданием. Количество требующихся кабелей электропитания для сигнальных модулей на прибор управления CС всегда составляет 1.	2533890	B	153
Кабель электропитания управляющих мод.	Кабель электропитания для соединения макс. 4 управляющих модулей с базовым модулем системы управления зданием. Количество требующихся кабелей электропитания для управляющих модулей на прибор управления CС всегда составляет 1.	2533790	B	153
Модуль GPRS	Корпус из изолирующего материала для встраивания в распределительный шкаф, крепление на несущей рейке размером 35 мм. SIM-карта не входит в комплект поставки	2533860	B	989
Модуль GSM	Корпус из изолирующего материала для встраивания в распределительный шкаф, крепление посредством комплекта принадлежностей (адаптерной платы), входящего в объем поставки. SIM-карта не входит в комплект поставки	2533861	B	1 140
Модуль связи BACnet IP (Slave)	Модуль связи для сетей BACnet.	2537051	C	по запросу
Модуль связи BACnet MS/TP (Slave)	Модуль связи для сетей BACnet.	2537050	C	по запросу
Модуль связи CANopen	Дополнительный модуль для оснащения серии приборов управления системы Wilo-CC для информационного обмена в сети CanOpen (резервный насос).	2533867	B	1 256
Модуль связи CС	Вставная кассета для установки в ЦПУ для подключения прибора управления CС к системам коммуникации (GSM, Modbus, веб-сервер, LON и т. д.), если не установлен частотный преобразователь.	2533850	B	211
Модуль связи LON	Дополнительный модуль для оснащения серии приборов управления системы Wilo-CC для информационного обмена в сети LON.	2533868	B	2 244
Модуль связи Modbus RTU	Дополнительный модуль для оснащения серии приборов управления системы Wilo-CC для информационного обмена в сети Modbus RTU.	2533869	B	435
Модуль связи Profibus DP	Дополнительный модуль для оснащения серии приборов управления системы Wilo-CC для информационного обмена в сети Profibus DP (резервный насос).	2533866	B	1 131
Модуль связи WebServer	Дополнительный модуль для подключения к Интернету.	2533865	B	955
Преобразов. сигналов 0 – 10 В/0 – 20 мА	Дополнительный модуль для оснащения прибора управления системы Wilo-CC для преобразования сигналов 0 – 10 В в сигналы 0 – 20 В	2534992	B	183
Преобразователь DDG	(усилитель сигнала), вкл. сетевой блок дифференциального датчика давления	501771990	B	1 536
Сетевой прибор DDG	для дифференциального датчика давления DDG в сочетании с блоком обработки сигналов	501865293	B	325
Сигнальный модуль насоса 1-2	Модуль реле со светодиодами рабочего состояния, крепление на несущей рейке размером 35 мм	2533812	B	328

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Дополнительные принадлежности				
Тип	Описание	Артикул		EUR
Сигнальный модуль насоса 3–6	Модуль реле со светодиодами рабочего состояния, крепление на несущей рейке размером 35 мм	2533836	B	327
Температурный модуль для систем с 1–3 насосами	Модуль для установки на несущей рейке 35 мм с четырьмя каналами для регистрации сигналов предоставляемых заказчиком датчиков температуры (PT100/PT1000), по двух или трехпроводной технологии. Температура в подающей линии (T_v), температура в обратном контуре (T_R), температура процесса (T_p), наружная температура (T_A)	2534991	B	1 019
Температурный модуль для систем с 4–6 насосами	Модуль для установки на несущей рейке 35 мм с четырьмя каналами для регистрации сигналов предоставляемых заказчиком датчиков температуры (PT100/PT1000), по двух или трехпроводной технологии. Температура в подающей линии (T_v), температура в обратном контуре (T_R), температура процесса (T_p), наружная температура (T_A)	2533771	B	802
Реле отключения по термодатчикам PTC/KLF	Устройство отключения, монтируемое в распределительном шкафу, для всех насосов серий IPL/DPL, IL/DL, IPH-O/W, IPS, IP-Z, BAC, BL, Helix и MVI, оснащенных термодатчиками.	509275993	B	109
Управляющий модуль DDC	Двойной клеммный блок со светодиодом состояния для напряжения питания, крепление на несущей рейке 35 мм	2533795	B	227
Управляющий модуль насоса 1–2	Двойной клеммный блок со светодиодом состояния для напряжения питания, крепление на несущей рейке 35 мм	2533712	B	227
Управляющий модуль насоса 3–4	Двойной клеммный блок со светодиодом состояния для напряжения питания, крепление на несущей рейке 35 мм	2533734	B	227
Управляющий модуль насоса 5–6	Двойной клеммный блок со светодиодом состояния для напряжения питания, крепление на несущей рейке 35 мм	2533756	B	227

Ценовая группа : PG14

Дифференциальный датчик давления (4 – 20 мА) (DDG)				
Тип	Описание	Артикул		EUR
DDG 2	4 – 20 мА	503184295	B	564
DDG 10	4 – 20 мА.	503184398	A	379
DDG 20	4 – 20 мА.	503184490	A	379
DDG 40	4 – 20 мА.	503184593	A	379
DDG 60	4 – 20 мА.	503184696	B	379
DDG 100	4 – 20 мА	503184799	B	по запросу

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Wilo-Система-SCe-HVAC

Тип

Система бесступенчатого регулирования Smat с цифровым управлением предназначена для управления насосами с сухим и мокрым ротором (для одно- и многонасосных систем).

Исполнение SCe:

управление электронно-регулируемыми насосами или насосами со встроенным или внешним частотным преобразователем.

Применение

Для бесступенчатого согласования мощности переменных рабочих состояний одинарных, сдвоенных насосов или многонасосных установок (до 4 насосов). Регулирование осуществляется в зависимости от перепада давления ΔP , температуры ($\pm T$) или от перепада температур (ΔT), в том числе от произвольно заданной рабочей точки путем предварительной корректировки мощности насоса при полной нагрузке.

Технические характеристики

- Класс защиты IP54
- Подключение к сети 3~400 В, 50/60 Гц
- Для насосов с номинальной мощностью мотора P2 от 0,55 кВт до 22 кВт (большей мощности и с другим напряжением по заказу)
- Диапазон регулирования от 100% до 40% номинальной частоты вращения электродвигателя


Уведомление

- Исполнение: WM (настенный монтаж), VM (напольный монтаж)

Преимущества

- Простое управление: Дисплей, символы и управление через меню по аналогии с насосами Wilo с сухим ротором последнего поколения
- Удобство управления: Доступ к сервисному меню защищен паролем, память неисправностей на 16 сообщений
- Надежная система: Постоянное отображение состояния насосов и системы, а также текущего фактического значения, SBM и SSM в стандартной комплектации, вывод дополнительных сообщений об ошибках/аварийных сигналах можно осуществить опционально за счет реле или других инструментов связи (например, шинных устройств)
- Дополнительные установочные параметры: 2 настраиваемых заданных значения, возможно дистанционное изменение заданного значения
- Коммуникационная способность: подключаемые шинные системы: BACnet, ModBus RTU (RS 232) (LON подключение через дополнительный модуль)

- Подключение к сети: 3-400 В, 50Гц; 1-230В, 50/60 Гц (только исполнения SCe без силовой части)

Данные для заказа					
Тип	Количество регулируемых насосов	Макс. номинальный ток	Артикул		
SCe-HVAC..		I А			EUR
1x10A-WM	1	10	2545254	C	по запросу
1x13A-WM	1	13	2545258	C	по запросу
1x16A-WM	1	16	2545262	C	по запросу
1x24A-WM	1	24	2545266	C	по запросу
1x32A-WM	1	32	2545270	C	по запросу
1x37.5A-WM	1	37,5	2545274	C	по запросу
1x49A-WM	1	49	2545278	C	по запросу
2x10A-WM	2	10	2545255	C	по запросу
2x13A-WM	2	13	2545259	C	по запросу
2x16A-WM	2	16	2545263	C	по запросу
2x24A-WM	2	24	2545267	C	по запросу
2x32A-WM	2	32	2545271	C	по запросу
2x37.5A-WM	2	37,5	2545275	C	по запросу
2x49A-WM	2	49	2545279	C	по запросу
3x10A-WM	3	10	2545256	C	по запросу
3x13A-WM	3	13	2545260	C	по запросу
3x16A-WM	3	16	2545264	C	по запросу
3x24A-WM	3	24	2545268	C	по запросу
3x32A-WM	3	32	2545272	C	по запросу
3x37.5A-WM	3	37,5	2545276	C	по запросу
3x49A-WM	3	49	2545280	C	по запросу
4x10A-WM	4	10	2545257	C	по запросу
4x13A-WM	4	13	2545261	C	по запросу
4x16A-WM	4	16	2545265	C	по запросу
4x24A-WM	4	24	2545269	C	по запросу
4x32A-WM	4	32	2545273	C	по запросу
4x37.5A-WM	4	37,5	2545277	C	по запросу
4x49A-WM	4	49	2545281	C	по запросу

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Wilo-Система-SC/SC-FC-HVAC

Тип

Система бесступенчатого регулирования Smart предназначена для управления работой насосов с сухим и мокрым ротором всех производителей (для одно- и многонасосных установок).

Исполнение SC:

управление насосами с постоянной частотой вращения через контактор (каскадная схема).

Исполнение SC-FC:

управление насосами с постоянной частотой вращения через контактор (каскадная схема), но управление главным насосом осуществляется через частотный преобразователь.

Применение

Для бесступенчатого согласования по мощности переменных рабочих состояний одинарных насосов или многонасосных установок (до 4 насосов). Регулирование осуществляется в зависимости от перепада давления Δp , температуры в подающей / возвратной линии ($\pm T$) или от перепада температуры (ΔT), в том числе от произвольно заданной рабочей точки путем предварительной корректировки мощности насоса при полной нагрузке.

Технические характеристики

- Класс защиты IP54
- Подключение к сети:
 - 3~400 В, 50 Гц
 - 3~380 В, 60 Гц (только для прямого пуска до 7,5 кВт)
- Для насосов с номинальной мощностью электродвигателя $P_2 = 1,5 - 22$ кВт (большей мощности и с другим напряжением по запросу)

Преимущества

- Простое управление: Дисплей, символы и управление через меню по аналогии с насосами Wilo с сухим ротором последнего типа
- Удобная система: Доступ к сервисному меню защищен паролем, память неисправностей на 16 сообщений
- Надежная система: Постоянное отображение состояния насосов и системы, а также текущего значения на дисплее
- Обобщенная сигнализация рабочего состояния и неисправности в стандартной комплектации, вывод дополнительных сообщений об ошибках/аварийных сигналах можно настроить в качестве опции с помощью реле или других инструментов связи (например, шинных устройств)
- Дополнительные установочные параметры: 2 настраиваемых заданных значения, возможно дистанционное изменение заданного значения
- Обмен данными: Подключаемые шинные устройства: BACnet, Modbus RTU (RS 232) (LON подключение через дополнительный модуль)

- Диапазон регулирования от 100% до 40% номинальной частоты вращения электродвигателя
- Выходные сигналы: выходное напряжение 3x130 В – 400 В, выходная частота (10 Гц) 12 Гц – 50/60 Гц
- Допустимая температура окружающей среды от 0 °C до +40 °C

Исполнение прибора


- WM – настенный монтаж
- VM – напольный монтаж

Данные для заказа (без частотного преобразователя)


Тип	Максимальное количество регулируемых насосов	Макс. номинальный ток каждого электродвигателя насоса	Артикул		EUR
Wilo-SC-HVAC..					
		I А			
1x1,6A-WM (прямой пуск)	1	1,6	2545310	С	по запросу
2x1,6A-WM (прямой пуск)	2	1,6	2545311	С	по запросу
3x1,6A-WM (прямой пуск)	3	1,6	2545312	С	по запросу
4x1,6A-WM (прямой пуск)	4	1,6	2545313	С	по запросу
1x2,4A-WM (прямой пуск)	1	2,4	2545314	С	по запросу
2x2,4A-WM (прямой пуск)	2	2,4	2545315	С	по запросу
3x2,4A-WM (прямой пуск)	3	2,4	2545316	С	по запросу
4x2,4A-WM (прямой пуск)	4	2,4	2545317	С	по запросу
1x4A-WM (прямой пуск)	1	4	2545318	С	по запросу
2x4A-WM (прямой пуск)	2	4	2545319	С	по запросу
3x4A-WM (прямой пуск)	3	4	2545320	С	по запросу
4x4A-WM (прямой пуск)	4	4	2545321	С	по запросу
1x6,3A-WM (прямой пуск)	1	6,3	2545322	С	по запросу
2x6,3A-WM (прямой пуск)	2	6,3	2545323	С	по запросу
3x6,3A-WM (прямой пуск)	3	6,3	2545324	С	по запросу
4x6,3A-WM (прямой пуск)	4	6,3	2545325	С	по запросу
1x10A-WM (прямой пуск)	1	10	2545326	С	по запросу
2x10A-WM (прямой пуск)	2	10	2545327	С	по запросу
3x10A-WM (прямой пуск)	3	10	2545328	С	по запросу
4x10A-WM (прямой пуск)	4	10	2545329	С	по запросу
1x12A-WM (прямой пуск)	1	12	2545330	С	по запросу
2x12A-WM (прямой пуск)	2	12	2545331	С	по запросу
3x12A-WM (прямой пуск)	3	12	2545332	С	по запросу
4x12A-WM (прямой пуск)	4	12	2545333	С	по запросу
1x16A-WM (прямой пуск)	1	16	2545334	С	по запросу
2x16A-WM (прямой пуск)	2	16	2545335	С	по запросу
3x16A-WM (прямой пуск)	3	16	2545336	С	по запросу
4x16A-WM (прямой пуск)	4	16	2545337	С	по запросу
1x20A-WM (прямой пуск)	1	20	2545338	С	по запросу
2x20A-WM (прямой пуск)	2	20	2545339	С	по запросу
3x20A-WM (прямой пуск)	3	20	2545340	С	по запросу
4x20A-WM (прямой пуск)	4	20	2545341	С	по запросу
1x24A-WM (прямой пуск)	1	24	2545342	С	по запросу
2x24A-WM (прямой пуск)	2	24	2545343	С	по запросу
3x24A-WM (прямой пуск)	3	24	2545344	С	по запросу
4x24A-WM (прямой пуск)	4	24	2545345	С	по запросу
1x32A-WM (прямой пуск)	1	32	2545346	С	по запросу
2x32A-WM (прямой пуск)	2	32	2545347	С	по запросу
3x32A-WM (прямой пуск)	3	32	2545348	С	по запросу
4x32A-WM (прямой пуск)	4	32	2545349	С	по запросу
1x13A-WM (пуск «звезда-треугольник»)	1	13	2545350	С	по запросу
2x13A-WM (пуск «звезда-треугольник»)	2	13	2545351	С	по запросу
3x13A-WM (пуск «звезда-треугольник»)	3	13	2545352	С	по запросу
4x13A-WM (пуск «звезда-треугольник»)	4	13	2545353	С	по запросу
1x16A-WM (пуск «звезда-треугольник»)	1	16	2545354	С	по запросу

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.


Данные для заказа (без частотного преобразователя)

Тип	Максимальное количество регулируемых насосов	Макс. номинальный ток каждого электродвигателя насоса	Артикул		EUR
Wilo-SC-HVAC..					
		<i>I</i>			
		А			
					
2x16A-WM (пуск «звезда-треугольник»)	2	16	2545355	С	по запросу
3x16A-WM (пуск «звезда-треугольник»)	3	16	2545356	С	по запросу
4x16A-WM (пуск «звезда-треугольник»)	4	16	2545357	С	по запросу
1x19A-WM (пуск «звезда-треугольник»)	1	19	2545358	С	по запросу
2x19A-WM (пуск «звезда-треугольник»)	2	19	2545359	С	по запросу
3x19A-WM (пуск «звезда-треугольник»)	3	19	2545360	С	по запросу
4x19A-WM (пуск «звезда-треугольник»)	4	19	2545361	С	по запросу
1x24A-WM (пуск «звезда-треугольник»)	1	24	2545362	С	по запросу
2x24A-WM (пуск «звезда-треугольник»)	2	24	2545363	С	по запросу
3x24A-WM (пуск «звезда-треугольник»)	3	24	2545364	С	по запросу
4x24A-WM (пуск «звезда-треугольник»)	4	24	2545365	С	по запросу
1x32A-WM (пуск «звезда-треугольник»)	1	32	2545366	С	по запросу
2x32A-WM (пуск «звезда-треугольник»)	2	32	2545367	С	по запросу
3x32A-WM (пуск «звезда-треугольник»)	3	32	2545368	С	по запросу
4x32A-WM (пуск «звезда-треугольник»)	4	32	2545369	С	по запросу
1x37,5A-WM (пуск «звезда-треугольник»)	1	37,5	2545370	С	по запросу
2x37,5A-WM (пуск «звезда-треугольник»)	2	37,5	2545371	С	по запросу
3x37,5A-WM (пуск «звезда-треугольник»)	3	37,5	2545372	С	по запросу
4x37,5A-WM (пуск «звезда-треугольник»)	4	37,5	2545373	С	по запросу
1x43A-WM (пуск «звезда-треугольник»)	1	43	2545374	С	по запросу
2x43A-WM (пуск «звезда-треугольник»)	2	43	2545375	С	по запросу
3x43A-WM (пуск «звезда-треугольник»)	3	43	2545376	С	по запросу
4x43A-WM (пуск «звезда-треугольник»)	4	43	2545377	С	по запросу

Данные для заказа (с частотным преобразователем)

Тип	Макс. количество регулируемых насосов	Макс. номинальный ток каждого электродвигателя насоса	Артикул		EUR
Wilo-SC-FC-HVAC..					
		<i>I</i>			
		А			
					
1x1,6A-FC-WM (прямой пуск)	1	1,6	2545426	С	по запросу
2x1,6A-FC-WM (прямой пуск)	2	1,6	2545427	С	по запросу
3x1,6A-FC-WM (прямой пуск)	3	1,6	2545428	С	по запросу
4x1,6A-FC-WM (прямой пуск)	4	1,6	2545429	С	по запросу
1x2,4A-FC-WM (прямой пуск)	1	2,4	2545430	С	по запросу
2x2,4A-FC-WM (прямой пуск)	2	2,4	2545431	С	по запросу
3x2,4A-FC-WM (прямой пуск)	3	2,4	2545432	С	по запросу
4x2,4A-FC-WM (прямой пуск)	4	2,4	2545433	С	по запросу
1x4A-FC-WM (прямой пуск)	1	4	2545434	С	по запросу
2x4A-FC-WM (прямой пуск)	2	4	2545435	С	по запросу
3x4A-FC-WM (прямой пуск)	3	4	2545436	С	по запросу
4x4A-FC-WM (прямой пуск)	4	4	2545437	С	по запросу
1x6,3A-FC-WM (прямой пуск)	1	6,3	2545438	С	по запросу
2x6,3A-FC-WM (прямой пуск)	2	6,3	2545439	С	по запросу
3x6,3A-FC-WM (прямой пуск)	3	6,3	2545440	С	по запросу
4x6,3A-FC-WM (прямой пуск)	4	6,3	2545441	С	по запросу

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Данные для заказа (с частотным преобразователем)					
Тип	Макс. количество регулируемых насосов	Макс. номинальный ток каждого электродвигателя насоса	Артикул		
			I		EUR
			A		
Wilo-SC-FC-HVAC..					
1x10A-FC-WM (прямой пуск)	1	10	2545442	C	по запросу
2x10A-FC-WM (прямой пуск)	2	10	2545443	C	по запросу
3x10A-FC-WM (прямой пуск)	3	10	2545444	C	по запросу
4x10A-FC-WM (прямой пуск)	4	10	2545445	C	по запросу
1x12A-FC-BM (прямой пуск)	1	12	2545446	C	по запросу
2x12A-FC-BM (прямой пуск)	2	12	2545447	C	по запросу
3x12A-FC-BM (прямой пуск)	3	12	2545448	C	по запросу
4x12A-FC-BM (прямой пуск)	4	12	2545449	C	по запросу
1x16A-FC-BM (прямой пуск)	1	16	2545450	C	по запросу
2x16A-FC-BM (прямой пуск)	2	16	2545451	C	по запросу
3x16A-FC-BM (прямой пуск)	3	16	2545452	C	по запросу
4x16A-FC-BM (прямой пуск)	4	16	2545453	C	по запросу
1x20A-FC-BM (прямой пуск)	1	20	2545454	C	по запросу
2x20A-FC-BM (прямой пуск)	2	20	2545455	C	по запросу
3x20A-FC-BM (прямой пуск)	3	20	2545456	C	по запросу
4x20A-FC-BM (прямой пуск)	4	20	2545457	C	по запросу
1x24A-FC-BM (прямой пуск)	1	24	2545458	C	по запросу
2x24A-FC-BM (прямой пуск)	2	24	2545459	C	по запросу
3x24A-FC-BM (прямой пуск)	3	24	2545460	C	по запросу
4x24A-FC-BM (прямой пуск)	4	24	2545461	C	по запросу
1x32A-FC-BM (прямой пуск)	1	32	2545462	C	по запросу
2x32A-FC-BM (прямой пуск)	2	32	2545463	C	по запросу
3x32A-FC-BM (прямой пуск)	3	32	2545464	C	по запросу
4x32A-FC-BM (прямой пуск)	4	32	2545465	C	по запросу
1x13A-FC-BM (пуск «звезда-треугольник»)	1	13	2545466	C	по запросу
2x13A-FC-BM (пуск «звезда-треугольник»)	2	13	2545467	C	по запросу
3x13A-FC-BM (пуск «звезда-треугольник»)	3	13	2545468	C	по запросу
4x13A-FC-BM (пуск «звезда-треугольник»)	4	13	2545469	C	по запросу
1x16A-FC-BM (пуск «звезда-треугольник»)	1	16	2545470	C	по запросу
2x16A-FC-BM (пуск «звезда-треугольник»)	2	16	2545471	C	по запросу
3x16A-FC-BM (пуск «звезда-треугольник»)	3	16	2545472	C	по запросу
4x16A-FC-BM (пуск «звезда-треугольник»)	4	16	2545473	C	по запросу
1x19A-FC-BM (пуск «звезда-треугольник»)	1	19	2545474	C	по запросу
2x19A-FC-BM (пуск «звезда-треугольник»)	2	19	2545475	C	по запросу
3x19A-FC-BM (пуск «звезда-треугольник»)	3	19	2545476	C	по запросу
4x19A-FC-BM (пуск «звезда-треугольник»)	4	19	2545477	C	по запросу
1x24A-FC-BM (пуск «звезда-треугольник»)	1	24	2545478	C	по запросу
2x24A-FC-BM (пуск «звезда-треугольник»)	2	24	2545479	C	по запросу
3x24A-FC-BM (пуск «звезда-треугольник»)	3	24	2545480	C	по запросу
4x24A-FC-BM (пуск «звезда-треугольник»)	4	24	2545481	C	по запросу
1x32A-FC-BM (пуск «звезда-треугольник»)	1	32	2545482	C	по запросу
2x32A-FC-BM (пуск «звезда-треугольник»)	2	32	2545483	C	по запросу
3x32A-FC-BM (пуск «звезда-треугольник»)	3	32	2545484	C	по запросу
4x32A-FC-BM (пуск «звезда-треугольник»)	4	32	2545485	C	по запросу

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Данные для заказа (с частотным преобразователем)						
Тип	Макс. количество регулируемых насосов	Макс. номинальный ток каждого электродвигателя насоса	Артикул			
			I А		EUR	
Wilo-SC-FC-HVAC..						
1x37,5A-FC-BM (пуск «звезда-треугольник»)	1	37,5	2545486	C	по запросу	
2x37,5A-FC-BM (пуск «звезда-треугольник»)	2	37,5	2545487	C	по запросу	
3x37,5A-FC-BM (пуск «звезда-треугольник»)	3	37,5	2545488	C	по запросу	
4x37,5A-FC-BM (пуск «звезда-треугольник»)	4	37,5	2545489	C	по запросу	
1x43A-FC-BM (пуск «звезда-треугольник»)	1	43	2545490	C	по запросу	
2x43A-FC-BM (пуск «звезда-треугольник»)	2	43	2545491	C	по запросу	
3x43A-FC-BM (пуск «звезда-треугольник»)	3	43	2545492	C	по запросу	
4x43A-FC-BM (пуск «звезда-треугольник»)	4	43	2545493	C	по запросу	

Ценовая группа : PG14

Необходимые принадлежности						
Тип	Описание	Артикул				
			EUR			
Реле отключения по термодатчикам РТС/KLF	Устройство отключения, монтируемое в распределительном шкафу, для всех насосов серий IPL/DPL, IL/DL, IPH-O/W, IPS, IP-Z, BAC, BL, Helix и MVI, оснащенных термодатчиками.	509275993	B		109	
Плата сигнализации SC-HVAC	Плата сигнализации	2119646	C		по запросу	
Преобразов. сигналов 0 – 10 В/0 – 20 мА	Дополнительный модуль для оснащения зоны прибора управления системы Wilo-SC для преобразования сигналов 0 – 10 В в сигналы 0 – 20 В	2534992	B		183	
Блок обработки сигналов DDG	Блок обработки сигналов для встраивания в распределительный шкаф, выбор каналов посредством микропереключателей с доступом спереди, рабочие светодиоды и выходной сигнал, гальваническое разделение между измерительным сигналом и напряжением питания, крепление на несущей рейке размером 35 мм	2533770	B		416	
Датчик температуры окружающей среды РТ 100	Корпус из изолирующего материала (поликарбонат, усиленный стекловолокном), серый, аналогичный RAL 7035. Крепление посредством двух-четырёх винтов 4 мм (не входит в комплект поставки). Внимание! Не подвергать корпус действию прямых солнечных лучей!	2533772	B		94	
Преобразователь DDG	(усилитель сигнала), вкл. сетевой блок дифференциального датчика давления	501771990	B		1536	
Ключ активации Modbus RTU (SC)	Для соединения серий Wilo-Control SC с сетями Modbus RTU.	2538241	B		53	
Ключ активации BACnet (SC)	Для соединения изделий серий Wilo-Control SC с сетями BACnet MSTP.	2538242	B		61	
Модуль связи LON (SC)	Для соединения серий Wilo-Control SC с сетями Modbus LON.	2538243	B		608	
Модуль связи GSM (SC)	Дополнительный модуль для оснащения серии приборов управления системы SC/SCe для коммутируемого доступа к сети сотовой связи GSM.	2542216	C		по запросу	

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Wilo-SK-701

Применение

Предназначены для управления работой одного скважинного насоса в системах водоснабжения, повышения давления.

Технические характеристики

- Для насосов с моторами мощностью 0,37 / 0,55 / 0,75 / 1,1 / 1,5 кВт.
- Рабочее напряжение: 1~220 В, 50 Гц
- Степень защиты: IP 54
- Предохранитель прибора управления: 0,1 А
- Сопротивление в цепи погружных электродов, не более: 10 кОм (25 кОм при увеличенной чувствительности электродов)
- Условия эксплуатации: от +1 до +40 °С без образования конденсата

Основные функции

- Управление насосом при использовании реле давления
- Защита насоса от работы при низком уровне воды в скважине с помощью погружных электродов (электроды приобретаются отдельно)
- Защита от:
 - превышения тока электродвигателя
 - недопустимого напряжения в сети
 - сухого хода насоса
 - недопустимой частоты пусков
- Световая сигнализация о неисправностях

Объем поставки

- Прибор управления SK-701
 - Комплект гермовводов
 - Инструкция по монтажу и эксплуатации
- Электроды предоставляются заказчиком.**

Ценовая группа : PG5

Приборы управления с «прямым» пуском

Тип	Артикул		EUR
SK-701 / 0,37	2895040	B	190
SK-701 / 0,55	2895041	A	194
SK-701 / 0,75	2895042	A	197
SK-701 / 1,1	2895043	A	200
SK-701 / 1,5	2895044	B	203

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Wilo-SK-702

Применение

Предназначен для защиты, контроля и управления двумя одинарными насосами серий TOP-S, TOP-RL, P, TOP-D, IPL, IL, BL или одним сдвоенным насосом серий TOP-SD, DOP, DPL, DL. Работа двух насосов одновременно не предусмотрена.


Технические характеристики

- Напряжение прибора насосов: 1~220 В / 3~380 В, 50 Гц
- Номинальный ток:
однофазных – 5 А
трехфазных, не более – 3 А
- Условия эксплуатации: -10 °С - +40 °С без образования конденсата
- Степень защиты: IP 55

Основные функции

- Переключение на резервный насос при аварии основного насоса
- Переключение насосов по времени для обеспечения их одинаковой наработки
- Электронная защита насосов от превышения тока в двигателе (допустимое значение устанавливается в приборе)
- Защита насосов с использованием контактов WSK/SSM (при их наличии в двигателе)
- Раздельная индикация неисправности
- Дистанционное включение/отключение и защита от сухого хода
- Обобщенная сигнализация неисправности/работы

Ценовая группа : PG5

Приборы управления с «прямым» пуском			
Тип	Артикул		
SK-702	2895009	 A	EUR 261

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Wilo-SK-712/d-2-5,5 (12A)

Применение

Предназначен для управления одним сдвоенным, двумя одинарными или одинарным насосом в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения.

Основные функции:

- Автоматический и ручной режим работы насосов
- Программируемые параметры насосов, уровней и давлений вкл./выкл. и других параметров системы
- Отображение технологических параметров во время работы системы
- Сигнализация неисправности с отображением кода
- Подключение резервных насосов при выходе из строя работающих
- Циклическое переключение насосов для обеспечения равномерного износа
- Подключение к работе пиковых насосов по внешним сигналам
- Параметрическая токовая защита с отображением тока каждого электродвигателя

- Защита электродвигателей от перегрева с использованием контакта РТС/WSK
- Защита электродвигателей с использованием контактного датчика влажности при управлении по аналоговому датчику уровня
- Контроль уровня по поплавкам/ электродам (до 5 шт.)
- Контроль ошибочного срабатывания поплавков
- Возможность работы с аналоговыми датчиками 4–20мА
- Дистанционное отключение
- Выходы на внешнее устройство
- Сигнализации или сбора и информации

Дополнительные опции:

- Возможность изменения алгоритмов работы и подключение нестандартных датчиков в соответствии с требованиями заказчика

Ценовая группа : PG14

Приборы управления с «прямым» пуском

Тип	Артикул		EUR
SK-712/d-2-5,5 (12A)	2785300	A	684
SK-712/d-2-5,5 (12A) /AV	2785368	B	2 073
SK-712/d-2-5,5 (12A) /T2	2785101	A	1 079
SK-712/d-2-5,5 (12A) /T2/AV	2785180	B	2 447
SK-712/d-2-5,5 (12A) /T2/SM	2785010	B	1 657
SK-712/d-2-5,5 (12A) /SM	2785301	B	1 262
SK-712/d-2-5,5 (12A) /T2/SM/AV	2785302	B	3 055

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Wilo-SK-712/d-sd-ss

Применение

Предназначены для управления многонасосными установками в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения:

- SK-712/d – «прямой» пуск электродвигателей
- SK-712/sd – пуск электродвигателей «звезда-треугольник»
- SK-712/ss – плавный пуск электродвигателей
- образования конденсата
- Степень защиты: IP 55

Основные функции

- Автоматический и ручной режим работы с раздельным управлением насосами
- Программно-задаваемые параметры насосов, уровней, давлений и других параметров системы
- Отображение технологических параметров во время работы системы
- Сигнализация неисправности с отображением кода
- Подключение резервных насосов при выходе из строя работающих
- Циклическое переключение насосов для обеспечения равномерного износа
- Подключение к работе пиковых насосов при нехватке производительности
- Аварийный ручной пуск насосов без электроники (тумблером внутри шкафа);
- Защита моторов:
 - от перегрева обмоток – PTC/WSK;
 - от превышения тока;
 - от неправильного чередования фаз;
 - от выпадения / не симметрии фаз;
 - от сухого хода;
 - от протечек – электрод контроля герметичности.

→ Управляющие входы:

- дискретный вход дистанционного отключения;
 - 5 дискретных входов для подключения датчиков (поплавки, погружные электроды);
 - 2 аналоговых входа для работы с датчиками давления, уровня (4–20 мА, 0–10 В);
- Релейные выходы на внешнее устройство сигнализации или сбора информации (SBM/SSM)–дистанционное отключение.

Дополнительные опции (по запросу):

- Раздельная сигнализация работы насосов
- Раздельная сигнализация неисправности насосов
- Раздельные вводы питания для каждого насоса
- Удаленная диспетчеризация прибора по протоколу MODBUS с использованием интерфейса RS-485, Ethernet
- Возможность изменения алгоритмов работы и подключение нестандартных датчиков в соответствии с требованиями заказчика
- Температурное исполнение T1 для установки в неотапливаемом помещении с температурой –25 °С...+40 °С для приборов d-sd-ss;
- Температурное исполнение T2 для установки на открытом воздухе с температурой –40 °С...+40 °С для приборов d-sd;
- Защита моторов:
 - датчик PT 100;
 - контроль сопротивления изоляции;
 - подключение

Данные для заказа с «прямым» пуском

Тип	Артикул		EUR
SK-712/d-1-7,5 (18A) /EL	2785069	B	1 581
SK-712/d-1-11 (25A) /EL	2785035	B	1 733
SK-712/d-1-15 (31A) /EL	2785145	B	1 885
SK-712/d-1-18 (38A) /EL	2785146	B	2 098
SK-712/d-1-22 (50A) /EL	2785089	B	2 250
SK-712/d-1-30 (62A) /EL	2785147	B	2 614
SK-712/d-1-37 (72A) /EL	2785148	B	3 010
SK-712/d-1-45 (85A) /EL	2785149	B	3 286
SK-712/d-1-55 (95A) /EL	2785150	B	3 531
SK-712/d-1-63 (110A) /EL	2785151	B	4 347
SK-712/d-1-75 (150A) /EL	2785152	B	5 343
SK-712/d-1-90 (185A) /EL	2785153	B	6 688
SK-712/d-1-110 (225A) /EL	2785154	B	8 320
SK-712/d-1-132 (315A) /EL	2785155	B	8 846
SK-712/d-1-200 (400A) /EL	2785156	B	11 370
SK-712/d-1-250 (500A) /EL	2785157	B	12 742
SK-712/d-2-7,5 (18A)	2895830	B	2 158
SK-712/d-2-11 (25A)	2895831	B	2 402
SK-712/d-2-15 (31A)	2895832	B	2 614
SK-712/d-2-18 (38A)	2895833	B	2 827
SK-712/d-2-22 (50A)	2895834	B	3 131
SK-712/d-2-30 (62A)	2895835	B	3 770
SK-712/d-2-37 (72A)	2895836	B	4 773
SK-712/d-2-45 (85A)	2895837	B	5 281
SK-712/d-2-55 (95A)	2895838	B	5 619
SK-712/d-2-63 (110A)	2895839	B	6 785
SK-712/d-2-75 (150A)	2895840	B	9 454
SK-712/d-2-90 (185A)	2895841	B	12 098
SK-712/d-2-110 (225A)	2895842	B	12 957
SK-712/d-2-132 (315A)	2895843	B	17 778
SK-712/d-2-200 (400A)	2895844	B	22 659
SK-712/d-3-7,5 (18A)	2895810	B	2 979
SK-712/d-3-11 (25A)	2895811	B	3 253
SK-712/d-3-15 (31A)	2895812	B	3 526
SK-712/d-3-18 (38A)	2895813	B	3 770
SK-712/d-3-22 (50A)	2895814	B	4 378
SK-712/d-3-30 (62A)	2895815	B	5 320
SK-712/d-3-37 (72A)	2895816	B	6 536
SK-712/d-3-45 (85A)	2895817	B	7 277
SK-712/d-3-55 (95A)	2895818	B	8 075
SK-712/d-3-63 (110A)	2895819	B	9 333
SK-712/d-3-75 (150A)	2895820	B	14 001
SK-712/d-3-90 (185A)	2895821	B	17 685
SK-712/d-3-110 (225A)	2895822	B	18 853
SK-712/d-3-132 (315A)	2895823	B	26 621
SK-712/d-4-7,5 (18A)	2895863	B	4 104

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа: PG14

Данные для заказа с «прямым» пуском			
Тип	Артикул		EUR
SK-712/d-4-11 (25A)	2895864	B	4 408
SK-712/d-4-15 (31A)	2895865	B	4 803
SK-712/d-4-18 (38A)	2895866	B	5 312
SK-712/d-4-22 (50A)	2895867	B	6 171
SK-712/d-4-30 (62A)	2895868	B	7 492
SK-712/d-4-37 (72A)	2895869	B	8 934
SK-712/d-4-45 (85A)	2895870	B	9 825
SK-712/d-4-55 (95A)	2895871	B	11 084
SK-712/d-4-63 (110A)	2895872	B	12 619
SK-712/d-4-75 (150A)	2895873	B	19 006
SK-712/d-4-90 (185A)	2895874	B	23 672
SK-712/d-4-110 (225A)	2895875	B	25 668
SK-712/d-4-132 (315A)	2895876	B	35 463

Приборы управления на 5 или 6 насосов изготавливаются как мультибокс. При этом основной блок оборудован панелью управления и рубильником, на дополнительном блоке размещается только рубильник. Дополнительный блок подключается основному с помощью входящего в поставку межблочного кабеля.

Ценовая группа: PG14

Данные для заказа с пуском «звезда-треугольник»			
Тип	Артикул		EUR
SK-712/sd-1-7,5 (17A) /EL	2785070	B	1 763
SK-712/sd-1-15 (33A) /EL	2785076	B	2 219
SK-712/sd-1-22 (43A) /EL	2785158	B	2 584
SK-712/sd-1-30 (60A) /EL	2785159	B	3 101
SK-712/sd-1-37 (75A) /EL	2785160	B	3 930
SK-712/sd-1-45 (90A) /EL	2785161	B	4 408
SK-712/sd-1-55 (100A) /EL	2785162	B	5 588
SK-712/sd-1-75 (140A) /EL	2785163	B	7 738
SK-712/sd-1-90 (180A) /EL	2785164	B	9 273
SK-712/sd-1-110 (230A) /EL	2785165	B	9 880
SK-712/sd-1-132 (300A) /EL	2785166	B	11 237
SK-712/sd-1-160 (340A) /EL	2785167	B	12 981
SK-712/sd-1-200 (400A) /EL	2785168	B	14 277
SK-712/sd-2-7,5 (17A)	2895012	B	2 462
SK-712/sd-2-7,5 (17A) /T2	2895019	B	3 922
SK 712/sd-2-15 (33A)	2895013	B	3 192
SK-712/sd-2-15 (33A) /T2	2895020	B	4 651
SK-712/sd-2-22 (43A)	2895014	B	3 952
SK-712/sd-2-22 (43A) /T2	2895021	B	5 411
SK-712/sd-2-30 (60A)	2895015	B	4 651
SK-712/sd-2-30 (43-60A) /T2	2895022	B	6 931
SK-712/sd-2-37 (75A)	2895016	B	5 685
SK-712/sd-2-37 (75A) /T2	2895023	B	7 965
SK-712/sd-2-45 (90A)	2895024	B	6 233
SK-712/sd-2-55 (100A)	2895025	B	8 330

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Данные для заказа с пуском «звезда-треугольник»

Тип	Артикул		EUR
SK-712/sd-2-75 (140A)	2895026	B	11 729
SK-712/sd-2-90 (180A)	2895050	B	13 295
SK-712/sd-2-110 (230A)	2895051	B	14 492
SK-712/sd-2-132 (300A)	2895052	B	22 476
SK-712/sd-2-160 (340A)	2895053	B	26 222
SK-712/sd-2-200 (400A)	2895054	B	28 272
SK-712/sd-3-7,5 (17A)	2895302	B	3 746
SK-712/sd-3-15 (33A)	2895303	B	4 438
SK-712/sd-3-22 (43A)	2895304	B	5 715
SK-712/sd-3-30 (60A)	2895305	B	7 092
SK-712/sd-3-37 (75A)	2895306	B	8 390
SK-712/sd-3-45 (90A)	2895307	B	9 457
SK-712/sd-3-55 (100A)	2895308	B	10 654
SK-712/sd-3-75 (140A)	2895309	B	16 427
SK-712/sd-3-90 (180A)	2895310	B	19 091
SK-712/sd-3-110 (230A)	2895311	B	21 124
SK-712/sd-3-132 (300A)	2895312	B	33 037
SK-712/sd-3-160 (340A)	2895313	B	39 331
SK-712/sd-4-7,5 (17A)	2895350	B	5 005
SK-712/sd-4-15 (33A)	2895351	B	6 386
SK-712/sd-4-22 (43A)	2895352	B	7 953
SK-712/sd-4-30 (60A)	2895353	B	9 733
SK-712/sd-4-37 (75A)	2895354	B	11 391
SK-712/sd-4-45 (90A)	2895355	B	12 829
SK-712/sd-4-55 (100A)	2895356	B	14 830
SK-712/sd-4-75 (140A)	2895357	B	22 936
SK-712/sd-4-90 (180A)	2895358	B	27 173
SK-712/sd-4-110 (230A)	2895359	B	29 691
SK-712/sd-4-132 (300A)	2895320	B	43 323
SK-712/sd-5-7,5 (17A)	2895360	B	6 878
SK-712/sd-5-15 (33A)	2895361	B	8 167
SK-712/sd-5-22 (43A)	2895362	B	10 563
SK-712/sd-5-30 (60A)	2895363	B	12 896
SK-712/sd-5-37 (75A)	2895364	B	15 261
SK-712/sd-5-45 (90A)	2895365	B	17 225
SK-712/sd-5-55 (100A)	2895366	B	19 152
SK-712/sd-6-7,5 (17A)	2895373	B	7 492
SK-712/sd-6-15 (33A)	2895374	B	8 966
SK-712/sd-6-22 (43A)	2895375	B	11 544
SK-712/sd-6-30 (60A)	2895376	B	14 185
SK-712/sd-6-37 (75A)	2895377	B	16 949
SK-712/sd-6-45 (90A)	2895378	B	18 913
SK-712/sd-6-55 (100A)	2895379	B	21 309

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа: PG14

Данные для заказа с «плавающим» пуском

Тип	Артикул		EUR
SK-712/ss-1-5,5 (12A) /EL	2785169	B	2 645
SK-712/ss-1-7,5 (18A) /EL	2785170	B	3 070
SK-712/ss-1-15 (34A) /EL	2785066	B	3 466
SK-712/ss-1-22 (48A) /EL	2785171	B	3 739
SK-712/ss-1-30 (60A) /EL	2785172	B	4 115
SK-712/ss-1-37 (75A) /EL	2785107	B	5 290
SK-712/ss-1-45 (85A) /EL	2785173	B	5 746
SK-712/ss-1-55 (100A) /EL	2785174	B	6 386
SK-712/ss-1-75 (140A) /EL	2785175	B	9 426
SK-712/ss-1-90 (170A) /EL	2785176	B	10 488
SK-712/ss-1-110 (200A) /EL	2785177	B	11 461
SK-712/ss-2-5,5 (12A)	2895629	B	4 074
SK-712/ss-2-7,5 (18A)	2895630	B	4 834
SK-712/ss-2-15 (33A)	2895631	B	5 685
SK-712/ss-2-22 (48A)	2895632	B	6 232
SK-712/ss-2-30 (60A)	2895633	B	6 931
SK-712/ss-2-37 (75A)	2895634	B	9 454
SK-712/ss-2-45 (85A)	2895635	B	10 194
SK-712/ss-2-55 (100A)	2895636	B	11 514
SK-712/ss-2-75 (140A)	2895637	B	17 685
SK-712/ss-2-90 (170A)	2895638	B	20 050
SK-712/ss-2-110 (200A)	2895639	B	21 830
SK-712/ss-3-5,5 (12A)	2895649	B	5 343
SK-712/ss-3-7,5 (18A)	2895650	B	6 354
SK-712/ss-3-15 (33A)	2895651	B	7 600
SK-712/ss-3-22 (48A)	2895652	B	8 725
SK-712/ss-3-30 (60A)	2895653	B	9 825
SK-712/ss-3-37 (75A)	2895654	B	13 254
SK-712/ss-3-45 (85A)	2895655	B	14 440
SK-712/ss-3-55 (100A)	2895656	B	16 150
SK-712/ss-3-75 (140A)	2895657	B	25 627
SK-712/ss-3-90 (170A)	2895658	B	32 915
SK-712/ss-3-110 (200A)	2895659	B	36 231
SK-712/ss-4-5,5 (12A)	2895663	B	6 571
SK-712/ss-4-7,5 (18A)	2895664	B	7 874
SK-712/ss-4-15 (34A)	2895665	B	9 610
SK-712/ss-4-22 (48A)	2895666	B	11 218
SK-712/ss-4-30 (60A)	2895667	B	12 712
SK-712/ss-4-37 (75A)	2895668	B	17 378
SK-712/ss-4-45 (85A)	2895669	B	19 190
SK-712/ss-4-55 (100A)	2895670	B	21 063
SK-712/ss-4-75 (140A)	2895671	B	35 371
SK-712/ss-4-90 (170A)	2895672	B	40 099
SK-712/ss-4-110 (200A)	2895673	B	43 661

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Wilо-CTRL-SK-712/w

Применение

Предназначены для управления работой от 1 до 6 насосов в системах повышения давления, циркуляции и обеспечивают плавное бесступенчатое регулирование частоты вращения насосов.

Основные функции


- Автоматический и ручной режим работы с разделенным управлением насосами
- Программно-задаваемые параметры насосов, перепада давления или напора в системе
- Отображение технологических параметров во время работы системы
- Сигнализация неисправности с отображением кода
- Подключение резервных насосов при выходе из строя работающих
- Циклическое переключение насосов для обеспечения равномерного износа
- Подключение к работе пиковых насосов при нехватке производительности
- Аварийный ручной пуск насосов без электроники (тумблером внутри шкафа)
- Защита моторов от перегрева обмоток – PTC/WSK
- Работа с аналоговыми датчиками давления / перепада (4–20мА, 0–10В)
- Релейные выходы на внешнее устройство сигнализации или сбора информации (SBM/SSM)
- Дистанционное отключение

Дополнительные опции:

- Раздельная сигнализация работы насосов
- Раздельная сигнализация неисправности насосов
- Раздельные вводы питания для каждого насоса
- Удаленная диспетчеризация прибора по протоколу MODBUS с использованием интерфейса RS-485, Ethernet
- Возможность изменения алгоритмов работы и подключение нестандартных датчиков

Ценовая группа: PG14

Данные для заказа с преобразователями частоты на каждый насос

Тип	Артикул		EUR
Wilo-CTRL-...			
SK-712/w-2-0,37 (1,2A)	2461000	B	3 207
SK-712/w-2-0,75 (2,2A)	2461001	B	3 268
SK-712/w-2-1,5 (3,7A)	2461002	B	3 481
SK-712/w-2-2,2 (5,3A)	2461003	B	3 694
SK-712/w-2-3,0 (7,2A)	2461004	B	3 815
SK-712/w-2-4,0 (9,0A)	2461005	B	4 089
SK-712/w-2-5,5 (12A)	2461006	B	4 362
SK-712/w-2-7,5 (15,5A)	2461007	B	4 606
SK-712/w-2-11 (23A)	2461008	B	7 539
SK-712/w-2-15 (31A)	2461009	B	8 117
SK-712/w-2-18 (37A)	2461010	B	9 150
SK-712/w-2-22 (43A)	2461011	B	10 093
SK-712/w-3-0,37 (1,2A)	2461012	B	3 648
SK-712/w-3-0,75 (2,2A)	2461013	B	3 770
SK-712/w-3-1,5 (3,7A)	2461014	B	4 074
SK-712/w-3-2,2 (5,3A)	2461015	B	4 378
SK-712/w-3-3,0 (7,2A)	2461016	B	4 590
SK-712/w-3-4,0 (9,0A)	2461017	B	4 986
SK-712/w-3-5,5 (12A)	2461018	B	5 411
SK-712/w-3-7,5 (15,5A)	2461019	B	5 715
SK-712/w-3-11 (23A)	2461020	B	9 789
SK-712/w-3-15 (31A)	2461021	B	10 670
SK-712/w-3-18 (37A)	2461022	B	12 221
SK-712/w-3-22 (43A)	2461023	B	13 650
SK-712/w-4-0,37 (1,2A)	2461024	B	4 089
SK-712/w-4-0,75 (2,2A)	2461025	B	4 241
SK-712/w-4-1,5 (3,7A)	2461026	B	4 636
SK-712/w-4-2,2 (5,3A)	2461027	B	5 062
SK-712/w-4-3,0 (7,2A)	2461028	B	5 335
SK-712/w-4-4,0 (9,0A)	2461029	B	5 882
SK-712/w-4-5,5 (12A)	2461030	B	6 430
SK-712/w-4-7,5 (15,5A)	2461031	B	6 855
SK-712/w-4-11 (23A)	2461032	B	12 038
SK-712/w-4-15 (31A)	2461033	B	13 224
SK-712/w-4-18 (37A)	2461034	B	15 899
SK-712/w-4-22 (43A)	2461035	B	17 962
SK-712/w-5-0,37 (1,2A)	2461036	B	5 096
SK-712/w-5-0,75 (2,2A)	2461037	B	5 229
SK-712/w-5-1,5 (3,7A)	2461038	B	5 715
SK-712/w-5-2,2 (5,3A)	2461039	B	6 262
SK-712/w-5-3,0 (7,2A)	2461040	B	6 597
SK-712/w-5-4,0 (9,0A)	2461041	B	7 296
SK-712/w-5-5,5 (12A)	2461042	B	7 965
SK-712/w-5-7,5 (15,5A)	2461043	B	8 512
SK-712/w-5-11 (23A)	2461044	B	17 328
SK-712/w-5-18 (37A)	2461046	B	21 371
SK-712/w-5-22 (43A)	2461047	B	23 742
SK-712/w-6-0,37 (1,2A)	2461048	B	5 588
SK-712/w-6-0,75 (2,2A)	2461049	B	5 746
SK-712/w-6-1,5 (3,7A)	2461050	B	6 386
SK-712/w-6-2,2 (5,3A)	2461051	B	6 992
SK-712/w-6-3,0 (7,2A)	2461052	B	7 387

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа: PG14

Данные для заказа с преобразователями частоты на каждый насос

Тип	Артикул		EUR
Wilo-CTRL-...			
SK-712/w-6-4,0 (9,0A)	2461053	B	8 238
SK-712/w-6-5,5 (12A)	2461054	B	9 029
SK-712/w-6-7,5 (15,5A)	2461055	B	9 698
SK-712/w-6-11 (23A)	2461056	B	19 578
SK-712/w-6-18 (37A)	2461058	B	24 442

Ценовая группа: PG14

Данные для заказа с преобразователями частоты на каждый насос

Тип	Артикул		EUR
/M400- Подключение к сети 3~400 В			
SK-712/w-2-0,37 (1,2A) /M400	2455954	B	3 117
SK-712/w-2-0,75 (2,2A) /M400	2455955	B	3 146
SK-712/w-2-1,5 (3,7A) /M400	2455956	B	3 359
SK-712/w-2-2,2 (5,3A) /M400	2455957	B	3 572
SK-712/w-3-0,37 (1,2A) /M400	2455958	B	3 561
SK-712/w-3-0,75 (2,2A) /M400	2455959	B	3 648
SK-712/w-3-1,5 (3,7A) /M400	2455960	B	3 952
SK-712/w-3-2,2 (5,3A) /M400	2455961	B	4 256

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Опции SK-712	
Тип	Описание
/T1	Нагревательный элемент с термостатом, обеспечивающие эксплуатацию прибора в закрытых не отапливаемых помещениях (подвалы, чердаки, пристройки) при температуре -25 °C .. +40 °C
/T2	Дополнительный внешний металлический шкаф с добавлением нагревательного элемента с термостатом, обеспечивающие эксплуатацию прибора под навесом на открытом воздухе при температуре -40°C ..+40 °C

Опции SK-712			Надбавка к цене			
Тип	/T1	/T2	/T1		/T2	
			EUR	EUR	EUR	EUR
Размеры (в*ш*г), мм						
SK-712/d-1-(7,5-22)	380*380*210	500*500*300	B	912	B	1 459
SK-712/d-1-(30-55)	500*500*210	600*600*350	B	912	B	1 459
SK-712/d-1-63	600*600*210	760*760*300	B	1 216	B	1 976
SK-712/d-1-(75-110)	800*600*250	-	B	1 520	-	-
SK-712/d-2-(7,5-18)	500*500*210	600*600*350	B	912	B	1 459
SK-712/d-2-22	600*600*210	760*760*300	B	1 216	B	1 976
SK-712/d-2-(30-37)	600*600*210	760*760*300	B	1 216	B	1 976
SK-712/d-2-(45-63)	760*760*210	-	B	1 520	-	-
SK-712/d-2-(75-110)	2*(800*600*250)	-	B	2 280	-	-
SK-712/d-3-(7,5-18)	500*500*210	600*600*350	B	912	B	1 459
SK-712/d-3-22	600*600*210	760*760*300	B	1 216	B	1 976
SK-712/d-3-(30-37)	760*760*210	-	B	1 520	-	-
SK-712/d-3-(45-63)	1000*800*300	-	B	1 520	-	-
SK-712/d-3-(75-110)	3*(800*600*250)	-	B	3 040	-	-
SK-712/d-4-(7,5-22)	760*760*210	-	B	1 520	-	-
SK-712/d-4-(30-37)	2*(600*600*210)	2*(760*760*300)	B	2 432	B	3 952
SK-712/d-4-(45-63)	2*(760*760*210)	-	B	3 040	-	-
SK-712/d-4-(75-110)	4*(800*600*250)	-	B	3 800	-	-
SK-712/d-5-(7,5-22)	760*760*210	-	B	1 520	-	-
SK-712/d-5-(30-37)	2*(760*760*210)	-	B	3 040	-	-
SK-712/d-5-(45-63)	2*(1000*800*300)	-	B	3 040	-	-
SK-712/d-5-(75-110)	5*(800*600*250)	-	B	4 560	-	-
SK-712/d-6-(7,5-18)	2*(500*500*210)	2*(600*600*350)	B	1 824	B	2 918
SK-712/d-6-22	2*(600*600*210)	2*(760*760*300)	B	2 432	B	3 952
SK-712/d-6-(30-37)	2*(760*760*210)	-	B	3 040	-	-
SK-712/d-6-(45-63)	2*(1000*800*300)	-	B	3 040	-	-
SK-712/d-6-(75-110)	6*(800*600*250)	-	B	5 320	-	-
SK-712/sd-1-(7,5-22)	380*380*210	500*500*300	B	912	B	1 459
SK-712/sd-1-(30-55)	500*500*210	600*600*350	B	912	B	1 459
SK-712/sd-1-75	800*600*250	-	B	1 520	-	-
SK-712/sd-1-(90-160)	1200*600*300	-	B	1 520	-	-
SK-712/sd-2-(7,5-22)	500*500*210	600*600*350	B	912	B	1 459
SK-712/sd-2-(30-37)	600*600*210	760*760*300	B	1 520	B	2 280
SK-712/sd-2-(45-55)	800*600*250	-	B	1 520	-	-
SK-712/sd-2-75	2*(800*600*250)	-	B	2 280	-	-
SK-712/sd-2-(90-160)	2*(1200*600*300)	-	B	2 280	-	-
SK-712/sd-3-(7,5-22)	600*600*210	760*760*300	B	1 216	B	1 976
SK-712/sd-3-(30-37)	760*760*210	-	B	1 520	-	-
SK-712/sd-3-(45-55)	1000*800*300	-	B	1 520	-	-


Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Опции SK-712			Надбавка к цене			
Тип	/Г1	/Г2	/Г1		/Г2	
	Размеры (в*ш*г), мм			EUR		EUR
SK-712/sd-3-75	3*(800*600*250)	-	В	3 040	-	-
SK-712/sd-3-(90-160)	3*(1200*600*300)	-	В	3 040	-	-
SK-712/sd-4-(7,5-22)	760*760*210	-	В	1 520	-	-
SK-712/sd-4-(30-37)	2*(600*600*210)	2*(760*760*300)	В	3 040	В	4 560
SK-712/sd-4-(45-55)	2*(800*600*250)	-	В	3 040	-	-
SK-712/sd-4-75	4*(800*600*250)	-	В	3 800	-	-
SK-712/sd-4-(90-160)	4*(1200*600*300)	-	В	3 800	-	-
SK-712/sd-5-(7,5-22)	2*(600*600*210)	2*(760*760*300)	В	2 432	В	3 952
SK-712/sd-5-(30-37)	2*(760*760*210)	-	В	3 040	-	-
SK-712/sd-5-(45-55)	2*(1000*800*300)	-	В	3 040	-	-
SK-712/sd-5-75	5*(800*600*250)	-	В	4 560	-	-
SK-712/sd-5-(90-160)	5*(1200*600*300)	-	В	4 560	-	-
SK-712/sd-6-(7,5-22)	2*(600*600*210)	2*(760*760*300)	В	2 432	В	3 952
SK-712/sd-6-(30-37)	2*(760*760*210)	-	В	3 040	-	-
SK-712/sd-6-(45-55)	2*(1000*800*300)	-	В	3 040	-	-
SK-712/sd-6-75	6*(800*600*250)	-	В	5 320	-	-
SK-712/sd-6-(90-160)	6*(1200*600*300)	-	В	5 320	-	-
SK-712/ss-1-(5,5-30)	500*500*210	-	В	912	-	-
SK-712/ss-1-(37-55)	600*600*250	-	В	1 216	-	-
SK-712/ss-1-(75-110)	800*600*250	-	В	1 520	-	-
SK-712/ss-2-(5,5-15)	760*760*210	-	В	1 520	-	-
SK-712/ss-2-(22-30)	760*600*210	-	В	1 520	-	-
SK-712/ss-2-(37-55)	1000*600*250	-	В	1 520	-	-
SK-712/ss-2-(75-110)	2*(800*600*250)	-	В	1 520	-	-
SK-712/ss-3-(5,5-15)	760*760*210	-	В	1 520	-	-
SK-712/ss-3-(22-30)	760*760*300	-	В	1 520	-	-
SK-712/ss-3-(37-55)	1000*800*300	-	В	1 520	-	-
SK-712/ss-3-(75-110)	3*(800*600*250)	-	В	3 040	-	-
SK-712/ss-4-(5,5-15)	2*(760*760*210)	-	В	3 040	-	-
SK-712/ss-4-(22-30)	2*(760*600*210)	-	В	3 040	-	-
SK-712/ss-4-(37-55)	2*(1000*600*250)	-	В	3 040	-	-
SK-712/ss-4-(75-110)	4*(800*600*250)	-	В	3 800	-	-
SK-712/ss-5-(5,5-15)	2*(760*760*210)	-	В	3 040	-	-
SK-712/ss-5-(22-30)	2*(760*760*300)	-	В	3 040	-	-
SK-712/ss-5-(37-55)	2*(1000*800*300)	-	В	3 040	-	-
SK-712/ss-5-(75-110)	5*(800*600*250)	-	В	4 560	-	-
SK-712/ss-6-(5,5-15)	2*(760*760*210)	-	В	3 040	-	-
SK-712/ss-6-(22-30)	2*(760*760*300)	-	В	3 040	-	-
SK-712/ss-6-(37-55)	2*(1000*800*300)	-	В	3 040	-	-
SK-712/ss-6-(75-110)	6*(800*600*250)	-	В	5 320	-	-


Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Опции SK-712			Надбавка к цене	
Тип	Описание	Макс. ток, А		
../AV	При неисправности основного ввода происходит автоматическое переключение на резервный ввод питания. При восстановлении основного ввода происходит автоматическое обратное переключение на основной ввод. Для приборов управления SK-712/d-.../ss-.../w-..."	12	B	790
		25	B	1 368
		65	B	1 702
		80	B	2 280
		95	B	2 554
		150	B	3 222
		200	B	5 168
		400	B	7 296
../RV	Ручное переключение на резервный ввод питания.	40	B	182
		80	B	243
		125	B	365
		160	B	456
		200	B	517
		250	B	669
../SM	Отправка SMS-сообщений с развернутой информацией о состоянии системы, работе насосов, кодах неисправностей: → по запросу; → периодически через заданный интервал времени; → автоматически при возникновении неисправностей; → при потере электроснабжения; → дистанционное управление объектом; → включение / выключение всей системы; → включение / выключение отдельных насосов; → сброс неисправностей / перезапуск прибора."	315	B	912
			B	по запросу

Ценовая группа: PG14

Дополнительные принадлежности SK-712					
Тип	Описание	Артикул			
					EUR
RFI-фильтр для датчика давления	Предназначен для устранения влияния электромагнитных помех на показания аналогового датчика давления, возникающих при работе частотных преобразователей. Рекомендуется использовать при подключении аналогового датчика давления к прибору управления SK-712 с преобразователем частоты в случае, если прибор управления не устанавливается непосредственно на шасси насосной установки.	2895108		B	90
Интерфейсный модуль RS485/USB	Устанавливается в интерфейсный разъем общего контроллера системы (КС) расположенного на двери прибора или в порт «EXT» прибора управления SK-712/d-2-5,5(12A). Состоит из 2 частей, каждая из которых имеет гальваническую развязку: интерфейс КС-RS485 и конвертер RS485-USB. Обе части соединены между собой короткими проводами и при необходимости могут быть механически разделены и разнесены на расстояние до 1200 м при помощи витой пары. При подключении через USB необходимо использовать стандартный кабель 1,5 м.	2895107		A	152
Интерфейсный модуль RS485	Устанавливается в интерфейсный разъем общего контроллера системы (КС) расположенного на двери прибора или в порт «EXT» прибора управления SK-712/d-2-5,5(12A). Для всех приборов управления Wilo-SK-712 и SK-FFS. Плата RS-485 является только интерфейсом КС/RS-485 и позволяет подключить прибор к существующей сети.	2785193		B	76
GSM-модем для APM станции	"Ультратонкий терминал объединяет в себе достоинства последнего поколения беспроводных 2G модулей. Поддерживает 4 диапазона частот, оснащен TCP/IP стеком, GPRS класс 10 и обладает уникально низкими показателями энергопотребления. Выполнен в прочном пластиковом корпусе оригинального дизайна с различными вариантами крепления."	2785192		B	268
"GSM/SMS информатор внешний"	Отправка SMS-сообщений с развернутой информацией о состоянии системы, работе насосов, кодах неисправностей: <ul style="list-style-type: none"> - по запросу; - периодически через заданный интервал времени; - автоматически при возникновении неисправностей; - при потере электроснабжения; - дистанционное управление объектом; - включение / выключение всей системы; - включение / выключение отдельных насосов; - сброс неисправностей / перезапуск прибора. 	2785029		C	по запросу

Ценовая группа: PG14

Дополнительные принадлежности SK-712					
Тип	Описание	Макс. ток, А	Артикул		
					EUR
SK-AV	Прибор автоматического ввода резервного питания	12	2785008	B	1 216
		25	2785102	B	1 382
		65	2785124	B	1 702
		80	2785215	B	2 280
		95	2785378	C	2 554
		100	2785025	B	3 254

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Wilo-SK-FC

Тип

Приборы управления SK-FC – системы с частотным регулированием на 1 насос.

Применение

Предназначены для управления одним насосом в системах повышения давления или циркуляции, для управления скважинным или дренажным насосом и обеспечивают плавное бесступенчатое регулирование частоты вращения насоса.

Основные функции

- Автоматический и ручной режим работы насоса
- Программно задаваемые параметры насоса, давления (перепада) и других параметров системы
- Отображение технологических параметров во время работы системы
- Сигнализация неисправности с отображением кода
- Защита электродвигателей от перегрева обмоток –РТС/WSK
- Работа с аналоговыми датчиками давления/перепада (4–20 мА, 0–10 В)
- Дистанционное отключение

Ценовая группа: PG14

Данные для заказа с преобразователями частоты на каждый насос

Тип	Артикул		EUR
SK-FC-0,75 (2,4A)	2895216	B	3 377
SK-FC-1,5 (4,1A)	2895217	B	3 501
SK-FC-2,2 (5,6A)	2895218	B	3 593
SK-FC-3,0 (7,2A)	2895219	B	3 838
SK-FC-4,0 (10A)	2895220	B	4 022
SK-FC-5,5 (13A)	2895221	B	4 299
SK-FC-7,5 (16A)	2895222	B	4 544
SK-FC-11 (24A)	2895223	B	5 533
SK-FC-15 (32A)	2895224	B	6 475
SK-FC-18,5 (37A)	2895225	B	7 266
SK-FC-22 (44A)	2895226	B	8 996
SK-FC-30 (61A)	2895227	B	9 733
SK-FC-37 (73A)	2895228	B	11 522
SK-FC-45 (90A)	2895229	B	15 751
SK-FC-55 (106A)	2895230	B	17 358
SK-FC-75 (147A)	2895231	B	21 063
SK-FC-90 (177A)	2895232	B	22 659

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Wilo-SK-FFS

Применение

Управление пожарными насосами и насосными станциями в составе спринклерной или дренчерной системы водяного пожаротушения.

Основные функции

- Прием электрических сигналов от технических средств, формирующих стартовый сигнал запуска прибора
- Прием сигналов от устройств регистрации срабатывания систем противопожарной защиты, оказывающих влияние на алгоритм функционирования прибора
- Автоматический контроль исправности линий связи
- Пуск исполнительных устройств систем противопожарной защиты в автоматическом режиме и обеспечение необходимого алгоритма их функционирования с учетом параметров контролируемых сигналов
- Подключение резервного насоса при выходе из строя основного
- Пуск исполнительных устройств систем
- Противопожарной защиты в ручном режиме
- Автоматическое переключение электропитания с основного ввода на резервный при пропадании напряжения на основном вводе, и обратно, без выдачи ложных сигналов
- отображение информации, в зависимости от типа индицируемого события, посредством световой индикации и звуковой сигнализации
- автоматическое управление насосом подпитки
- программно задаваемые параметры таймеров
- выходы на внешнее устройство диспетчеризации

Ценовая группа: PG14

Данные для заказа на 2 канала основных насосов, жокей-насос и 3-х фазная задвижка

Тип	Артикул		EUR
SK-FFS/2-0,75 (2,5A)/J-2,5A/V-3~1,0A	2898062	B	4 469
SK-FFS/2-1,5 (4A)/J-2,5A/V-3~1,0A	2898063	B	4 469
SK-FFS/2-2,2 (6A)/J-2,5A/V-3~1,0A	2898064	B	4 469
SK-FFS/2-3,0 (8A)/J-4,0A/V-3~1,0A	2898065	B	4 469
SK-FFS/2-4,0 (10A)/J-4,0A/V-3~1,0A	2898066	B	4 469
SK-FFS/2-5,5 (12A)/J-6,3A/V-3~1,0A	2898067	B	4 469
SK-FFS/2-7,5 (18A)/J-6,3A/V-3~1,0A	2898068	B	4 692
SK-FFS/2-11 (24A)/J-6,3A/V-3~1,0A	2898069	B	4 948
SK-FFS/2-15 (32A)/J-6,3A/V-3~1,0A	2898070	B	5 267
SK-FFS/2-18 (40A)/J-10A/V-3~1,0A	2898071	B	5 426
SK-FFS/2-22 (50A)/J-10A/V-3~1,0A	2898072	B	5 586
SK-FFS/2-30 (65A)/J-10A/V-3~1,0A	2898073	B	6 224
SK-FFS/2-37 (80A)/J-10A/V-3~1,0A	2898074	B	6 863
SK-FFS/2-55 (95A)/J-10A/V-3~1,0A	2898075	B	7 884
SK-FFS/2-63 (115A)/J-10A/V-3~1,0A	2898076	B	9 640
SK-FFS/2-75 (150A)/J-10A/V-3~1,0A	2898077	B	10 789
SK-FFS/2-90 (185A)/J-10A/V-3~1,0A	2898078	B	12 513
SK-FFS/2-110 (220A)/J-10A/V-3~1,0A	2898079	B	13 119
SK-FFS/2-132 (265A)/J-10A/V-3~1,0A	2898080	B	15 258
SK-FFS/2-160 (330A)/J-10A/V-3~1,0A	2898081	B	17 460
SK-FFS/2-200 (400A)/J-10A/V-3~1,0A	2898082	B	23 940
SK-FFS/2-250 (500A)/J-10A/V-3~1,0A	2898083	B	27 004

Ценовая группа: PG14

Данные для заказа на 2 канала основных насосов, жокей-насос и 3-х фазная задвижка

Тип	Артикул		EUR
SK-FFS/3-0,75 (2,5A)/V-3~1,0A	2898084	B	5 203
SK-FFS/3-1,5 (4A)/V-3~1,0A	2898085	B	5 203
SK-FFS/3-2,2 (6A)/V-3~1,0A	2898086	B	5 203
SK-FFS/3-3,0 (8A)/V-3~1,0A	2898087	B	5 203
SK-FFS/3-4,0 (10A)/V-3~1,0A	2898088	B	5 203
SK-FFS/3-5,5 (12A)/V-3~1,0A	2898089	B	5 203
SK-FFS/3-7,5 (18A)/V-3~1,0A	2898090	B	5 602
SK-FFS/3-11 (24A)/V-3~1,0A	2898091	B	6 001
SK-FFS/3-15 (32A)/V-3~1,0A	2898092	B	6 927
SK-FFS/3-18 (40A)/V-3~1,0A	2898093	B	7 246
SK-FFS/3-22 (50A)/V-3~1,0A	2898094	B	7 852
SK-FFS/3-30 (65A)/V-3~1,0A	2898095	B	9 097
SK-FFS/3-37 (80A)/V-3~1,0A	2898096	B	10 470
SK-FFS/3-55 (95A)/V-3~1,0A	2898097	B	12 066
SK-FFS/3-63 (112A)/V-3~1,0A	2898098	B	13 694
SK-FFS/3-75 (150A)/V-3~1,0A	2898099	B	18 642
SK-FFS/3-90 (185A)/V-3~1,0A	2898800	B	22 089
SK-FFS/3-110 (220A)/V-3~1,0A	2898801	B	24 578
SK-FFS/3-132 (265A)/V-3~1,0A	2898802	B	29 079
SK-FFS/3-160 (315A)/V-3~1,0A	2898803	B	30 452

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Опции SK-712			Надбавка к цене	
Тип	Описание	Ток, А		EUR
/J-1,0A	Управление насосом подпитки	от 0,63 до 1,0 А	C	255
/J-1,6A		от 1,0 до 1,6 А	C	255
/J-2,5A		от 1,6 до 2,5 А	C	255
/J-4,0A		от 2,5 до 4,0 А	C	255
/J-6,3A		от 4,0 до 6,3 А	C	255
/J-10A		от 6 до 10 А	C	255
/J-14A		от 10 до 14 А	C	255
/J-18A		от 14 до 18 А	C	255
/J-23A		от 18 до 23 А	C	255
/J-25A		от 23 до 25 А	C	255
/J-32A		от 25 до 32 А	C	575
/V-3x0,16A	Управление 3-фазной задвижкой	от 0,1 до 0,16 А	C	351
/V-3x0,25A		от 0,16 до 0,25 А	C	351
/V-3x0,40A		от 0,25 до 0,40 А	C	351
/V-3x0,63A		от 0,40 до 0,63 А	C	351
/V-3x1,0A		от 0,63 до 1,0 А	C	351
/V-3~1,0A		от 0,63 до 1,0 А	C	351
/V-3~1,6A		от 1,0 до 1,6 А	C	351
/V-3~2,5A		от 1,6 до 2,5 А	C	351
/V-1x1,0A	Управление 1-фазной задвижкой	1,0 А	C	64
/V-1~3,0A		3,0 А	C	64
/X8	дополнительные выходные реле (NO) – 8шт.	-	C	8
/X16	дополнительные выходные реле (NO) – 16шт.	-	C	16
/SP-2	2 рабочих+ 2 резервных насоса – в 2 резервуарах	-	C	96
/SP-3	2 рабочих + 1 резервный насос в 3 резервуарах	-	C	128
/SP-4	3 рабочих + 1 резервный насос в 4 резервуарах	-	C	160
/DP	дополнительное управление дизелем и РИП: дизель-насос	-	C	по запросу
/DG	дополнительное управление дизелем и РИП: дизель-генератор	-	C	по запросу

Ценовая группа: PG14

Опции SK-712 и SK-FFS				
Тип	Описание	Артикул		EUR
SK-FFS/RC	Выносной диспетчерский пульт SK-FFS/RC заказывается дополнительно, если требуется оснащение удаленного места диспетчера.	2785312	C	479
Интерфейсный модуль RS485/USB	Устанавливается в интерфейсный разъем общего контроллера системы (КС) расположенного на двери прибора или в порт «EXT» прибора управления SK-712/d-2-5,5(12A). Состоит из 2 частей, каждая из которых имеет гальваническую развязку: интерфейс KC-RS485 и конвертер RS485-USB. Обе части соединены между собой короткими проводами и при необходимости могут быть механически разделены и разнесены на расстояние до 1200 м при помощи витой пары. При подключении через USB необходимо использовать стандартный кабель 1,5 м.	2895107	A	152
Интерфейсный модуль RS485	Устанавливается в интерфейсный разъем общего контроллера системы (КС) расположенного на двери прибора или в порт «EXT» прибора управления SK-712/d-2-5,5(12A). Для всех приборов управления Wilo-SK-712 и SK-FFS. Плата RS-485 является только интерфейсом KC/RS-485 и позволяет подключить прибор к существующей сети.	2785193	B	76

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Система автоматизации Wilo-AMP

Применение

Автоматизация насосных станций с количеством насосов от 1 до 6 для систем водоснабжения, водоотведения, повышения давления и циркуляции в диапазоне мощности единичного насосного агрегата от 1 до 630 кВт, напряжением 400 В, 50/60Гц.

Примеры применения:

- Станции первого подъема, водозаборы и водозаборные узлы (ВЗУ)
- Станции второго, третьего, четвертого подъема
- Повысительные насосные станции (ПНС)
- Водонапорные насосные станции (ВНС)
- Сетевые насосы и насосные группы
- Насосные станции теплоснабжения
- Насосные станции циркуляции воды

Особенности/достоинства

- Легко стыкуется с системами диспетчеризации и другими АСУТП
- Не требует постоянного контроля со стороны человека
- Модульная конструкция системы:
 - единый шкаф управления для всего диапазона мощностей, количества насосов и схем автоматизации
 - модульная конструкция из стандартных силовых коммутационных элементов, позволяющая получить различные схемы автоматизации станции
 - шкафы силовой коммутации – функционально законченные изделия и могут использоваться автономно для управления и регулирования

- насосами в ручном режиме
- разнообразие компоновочных решений
- возможность многофидерного подключения к питающей сети
- возможность комплектации системы автоматизации АВР
- Разрабатывается индивидуально по ТЗ заказчика
- Гибкость настроек определяет широкие возможности по конфигурированию системы
- Контроль уровней доступа
- Решения для удалённой диспетчеризации
- Подключение однофазных/трёхфазных задвижек

Технические данные

- Тип регулирования станции: поддержание уровня, температуры, давления, расхода или их перепада
- Количество насосов: от 1 до 6 (более по специальному заказу)
- Ток: от 17 А до 1125 А (более по специальному заказу)
- Мощность: от 16 кВт до 630 кВт (более по специальному заказу)
- Электроснабжение: 3~400В (L1, L2, L3, N, PE), 50/60 Гц
- Управляющее напряжение: 24В пост. тока
- Температура окружающей среды: от +1 до +40°С
- Степень защиты: IP 54 (более по специальному заказу)
- Тип подключаемых аналоговых датчиков: 4–20 мА (активный/пассивный)
- Тип подключаемых датчиков защиты насоса: термистор РТС, РТ 100, аналоговый датчик вибрации (4..20 мА), электроды защиты мотора, опциональные датчики защиты

- Тип подключаемых дискретных сигналов: «Сухой контакт»
- Тип выходных дискретных сигналов шкафа управления: «Сухой контакт» макс. 220 В, 5 А
- Максимальное расстояние до подключаемых датчиков: 200 м
- Макс. длина кабеля от шкафа управления до конечного шкафа силовой коммутации – ограничена интерфейсом передачи данных
- Макс. длина кабеля до двигателя без выходного дросселя: – 50 м экранированный / – 100 м неэкранированный
- Макс. длина кабеля до двигателя с выходным дросселем: – 150 м экранированный / – 250 м неэкранированный
- Поддерживаемые протоколы обмена данными: Industrial Ethernet, Modbus TCP/RTU, Profibus DP и др.
- Возможность комплектации системы GSM- модемом, оптическим преобразователем интерфейса

Основные функции

- Регулирование выходного давления, расхода, температуры, уровня или перепада давлений в автоматическом режиме
- Сигнализация отклонений технологических параметров от установленных пределов
- Сигнализации состояния оборудования и исполнительных механизмов, запорной арматуры
- Сигнализация срабатывания аварий
- Автоматические блокировки и защиты технологического оборудования
- Работа по показаниям выходного и входного датчиков и/или сигнализаторов предельных значений (ЭКМ)
- Обеспечение бесперебойной работы системы без вмешательства человека
- Возможность работы в ручном режиме

Дополнительные функции

- Выравнивание наработок насосов в группах (основные, пиковые, резервные)
- Контроль «Нулевого расхода»
- Выполнение тестовых прогонов для простаивающих насосов
- Внешние дискретные сигналы – «Пуск/стоп станции», «Сброс аварии», «Пуск/стоп всех насосов»

Защитные функции

- Защита насосов по показаниям встроенных датчиков (перегрев обмоток двигателя, вибрация, температура подшипника, настраиваемая дополнительная защита)
- Защита насосов по электрическим характеристикам двигателя (замыкание на землю, заклинивание ротора, перекос фаз по току, правильность чередования фаз, перегрузка двигателя, низкое входное напряжение, потеря нагрузки)

- Защита напорного водовода от сильного повышения давления
- Контроль порыва напорного водовода

Информационные функции



- Журнализация событий
- Построение графиков контролируемых величин
- Визуализация текущего состояния станции
- Визуализация аварийных ситуаций

Диспетчеризация

- Поддержка протоколов Industrial Ethernet, Modbus TCP/RTU, Profibus DP и др.

Построение сложных АСУТП

- Возможность построения кластера для увеличения количества управляемых насосов, в т.ч. и разной мощности
- Согласование работы насосной установки с узлами и агрегатами объекта: задвижки, вакуумные установки, другие насосные установки и т.д.

Подбор системы автоматизации

Бесплатный онлайн «Конфигуратор WILo-AMP» на сайте www.wilo-amp.ru

Ценовая группа: PG14

Данные для заказа стандартных приборов управления с преобразователями частоты на каждый насос

Тип	Артикул		EUR
Wilo-AMP-S-0,4/30(61,5A)/-1x1/1(F1)	2460024	C	12 438
Wilo-AMP-S-0,4/37(74,5A)/-1x1/1(F1)	2460025	C	13 236
Wilo-AMP-S-0,4/45(88A)/-1x1/1(F1)	2460026	C	14 471
Wilo-AMP-S-0,4/55(106A)/-1x1/1(F1)	2460027	C	15 874
Wilo-AMP-S-0,4/75(145A)/-1x1/1(F1)	2460028	C	16 481
Wilo-AMP-S-0,4/90(173A)/-1x1/1(F1)	2460029	C	19 310
Wilo-AMP-S-0,4/30(61,5A)/-1x2/2(F2)	2460030	B	16 478
Wilo-AMP-S-0,4/37(74,5A)/-1x2/2(F2)	2460031	B	18 059
Wilo-AMP-S-0,4/45(88A)/-1x2/2(F2)	2460032	B	20 281
Wilo-AMP-S-0,4/55(106A)/-1x2/2(F2)	2460033	B	23 584
Wilo-AMP-S-0,4/75(145A)/-1x2/2(F2)	2460034	B	24 833
Wilo-AMP-S-0,4/90(173A)/-1x2/2(F2)	2460035	B	29 291
Wilo-AMP-S-0,4/30(61,5A)/-1x3/3(F3)	2460036	B	21 158
Wilo-AMP-S-0,4/37(74,5A)/-1x3/3(F3)	2460037	C	24 600
Wilo-AMP-S-0,4/45(88A)/-1x3/3(F3)	2460038	B	27 009
Wilo-AMP-S-0,4/55(106A)/-2x3/3(F3)	2460039	B	35 609
Wilo-AMP-S-0,4/75(145A)/-2x3/3(F3)	2460040	B	37 465
Wilo-AMP-S-0,4/90(173A)/-2x3/3(F3)	2460041	B	44 752
Wilo-AMP-S-0,4/30(61,5A)/-2x4/4(F4)	2460042	B	29 162
Wilo-AMP-S-0,4/37(74,5A)/-2x4/4(F4)	2460043	B	32 325
Wilo-AMP-S-0,4/45(88A)/-2x4/4(F4)	2460044	B	36 769
Wilo-AMP-S-0,4/55(106A)/-2x4/4(F4)	2460045	B	43 325
Wilo-AMP-S-0,4/75(145A)/-2x4/4(F4)	2460046	B	45 822
Wilo-AMP-S-0,4/30(61,5A)/-2x5/5(F5)	2460048	B	33 848
Wilo-AMP-S-0,4/37(74,5A)/-2x5/5(F5)	2460049	B	37 670
Wilo-AMP-S-0,4/75(145A)/-3x5/5(F5)	2460052	C	56 443
Wilo-AMP-S-0,4/90(173A)/-3x5/5(F5)	2460053	C	68 188
Wilo-AMP-S-0,4/37(74,5A)/-2x6/6(F6)	2460055	B	43 010
Wilo-AMP-S-0,4/90(173A)/-3x6/6(F6)	2460059	C	78 169

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



IF-модуль Wilo Stratos LON



IF-модуль Wilo LON



CIF-модуль LON

Ценовая группа : PG14

IF-модуль для насосов с мокрым ротором				
Тип	Описание	Артикул		
IF-модуль Stratos Wilo-Smart	Дооснащаемый вставной модуль для расширения интерфейсов связи насоса Stratos с функциями Wilo-Smart Connect через Bluetooth и Wilo Net.	2197101	B	EUR по запросу
IF-Modul Stratos DP	Вставной модуль дооснащения для типов насосов Wilo-Stratos/Stratos-Z/Stratos-D. Две двойные клеммы для промежуточного подключения интерфейса шины. Управление сдвоенными насосами с возможностью передачи данных (в зависимости от времени, нагрузки и при неисправности) Кабель электропитания длиной 0,7 м (2 x 2-жильный, попарно экранированный) включен в комплект поставки.	2105254	B	119
IF-Modul Stratos LON	Вставной модуль дооснащения для типов насосов Wilo-Stratos/Stratos-Z/Stratos-D. Последовательный/цифровой интерфейс LON для подключения к автоматизированной системе управления зданием через сеть LONWorks: протокол LONTalk и стандарт LONMark. Управление сдвоенными насосами (в зависимости от времени, нагрузки и при неисправности) с возможностью передачи данных. Для управления двумя циркуляционными насосами или одним сдвоенным насосом при переменном режиме или при режиме совместной работы двух насосов дополнительно требуется IF-модуль Stratos PLR.	2030455	B	326
IF-Modul Stratos BACnet MS/TP	Вставной модуль дооснащения для типов насосов Wilo-Stratos/Stratos-Z/Stratos-D. Последовательный/цифровой интерфейс BACnet MS/TP Master для подсоединения к автоматизированной системе управления зданием через шинную систему RS485. Протокол согласно стандарту BACnet (ISO 16484-5). Для управления сдвоенными насосами (в зависимости от времени, нагрузки и при неисправности). Для управления двумя циркуляционными насосами или одним сдвоенным насосом при переменном режиме или при режиме совместной работы двух насосов дополнительно требуется IF-модуль Stratos DP.	2097810	B	308
IF-Modul Stratos PLR	Вставной модуль дооснащения для типов насосов Wilo-Stratos/Stratos-Z/Stratos-D. Последовательный/цифровой интерфейс PLR для подключения к автоматизированной системе управления зданием через интерфейсный преобразователь Wilo или характерные для фирмы модули связи. Управление сдвоенными насосами (в зависимости от времени, нагрузки и при неисправности) с возможностью передачи данных. Для управления двумя циркуляционными насосами или одним сдвоенным насосом при переменном режиме или при режиме совместной работы двух насосов с использованием двух IF-модулей PLR. Кабель электропитания длиной 0,7 м (2-жильный) включен в комплект поставки.	2030465	A	119
IF-Modul Stratos Ext. Off	Вставной модуль дооснащения для типов насосов Wilo-Stratos/Stratos-Z/Stratos-D. Управляющий вход «Выкл.» по приоритету 0 – 10 В (дистанционное переключение частоты вращения или заданного значения дистанционного регулирования) для подсоединения к автоматизированной системе управления зданием. Управление сдвоенными насосами (в зависимости от времени, нагрузки и при неисправности) с возможностью передачи данных. Для управления двумя циркуляционными насосами или одним сдвоенным насосом при переменном режиме или при режиме совместной работы двух насосов дополнительно требуется IF-модуль Stratos PLR.	2030475	A	146
IF-Modul Stratos SBM	Вставной модуль дооснащения для типов насосов Wilo-Stratos/Stratos-Z/Stratos-D. Обобщенная сигнализация рабочего состояния. Управляющий вход 0 – 10 В (дистанционное переключение частоты вращения или заданного значения дистанционного регулирования) для подсоединения к автоматизированной системе управления зданием. Управление сдвоенными насосами (в зависимости от времени, нагрузки и при неисправности) с возможностью передачи данных. Для управления двумя циркуляционными насосами или одним сдвоенным насосом при переменном режиме или при режиме совместной работы двух насосов дополнительно требуется IF-модуль Stratos SBM.	2030495	B	166

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

IF-модуль для насосов с мокрым ротором				
Тип	Описание	Артикул		EUR
IF-Modul Stratos CANopen	Вставной модуль дооснащения для типов насосов типа Wilo-Stratos/Stratos-Z/Stratos-D. Последовательный/цифровой интерфейс CAN для подключения к автоматизированной системе управления зданием через шинную систему CAN. Протокол в соответствии со стандартом CANopen (EN 50325-4). Управление двояными насосами (по времени, нагрузке и наличию неисправностей) с возможностью обмена данными. Для управления двумя циркуляционными насосами или одним двояным насосом при переменном режиме или при режиме совместной работы двух насосов дополнительно требуется IF-модуль Stratos PLR.	2066600	B	184
IF-Modul Stratos Modbus RTU	Вставной модуль дооснащения для типов насосов типа Wilo-Stratos/Stratos-Z/Stratos-D. Последовательный/цифровой интерфейс Modbus RTU для подключения к автоматизированным системам управления зданием через шинную систему RS485. Протокол Modbus over Serial Line согласно Modbus-IDA V 1.02. Управление двояными насосами (в зависимости от времени, нагрузки и при неисправности) с возможностью передачи данных. Для управления двумя циркуляционными насосами или одним двояным насосом при переменном режиме или при режиме совместной работы двух насосов дополнительно требуется IF-модуль Stratos DP.	2097808	B	282
IF-Modul Stratos Ext. Off/SBM	Вставной модуль дооснащения для типов насосов Wilo-Stratos/Stratos-Z/Stratos-D. Управляющий вход «Выкл.» по приоритету, обобщенная сигнализация рабочего состояния. Управление двояными насосами (в зависимости от времени, нагрузки и при неисправности) с возможностью передачи данных. Для управления двумя циркуляционными насосами или одним двояным насосом при переменном режиме или при режиме совместной работы двух насосов дополнительно требуется IF-модуль Stratos Ext. Off/SBM.	2084867	B	166
IF-Modul Stratos Ext. Min	Вставной модуль дооснащения для типов насосов Wilo-Stratos/Stratos-Z/Stratos-D. Управляющий вход мин (работа с понижением без функции Autopilot). Управляющий вход 0 – 10 В (дистанционное переключение частоты вращения или заданного значения дистанционного регулирования) для подсоединения к автоматизированной системе управления зданием. Управление двояными насосами (в зависимости от времени, нагрузки и при неисправности) с возможностью передачи данных. Для управления двумя циркуляционными насосами или одним двояным насосом при переменном режиме или при режиме совместной работы двух насосов дополнительно требуется IF-модуль Stratos PLR.	2030485	B	146

Ценовая группа : PG14

IF-модуль для насосов с сухим ротором				
Тип	Описание	Артикул		EUR
IF-модуль Wilo-Smart	Дооснащаемый вставной модуль для расширения интерфейсов связи насоса с функциями Wilo-Smart Connect через Bluetooth и Wilo Net.	2197102	B	по запросу
IF-Modul CANopen	Вставной модуль для дооснащения насосов типов Wilo-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE. Последовательный/цифровой интерфейс CAN для подсоединения к автоматизированной системе управления зданием через шинную систему CAN. Протокол в соответствии со стандартом CANopen (EN 50325-4). Указание: требуется совместимое программное обеспечение для управления насосом (информацию можно найти на сайте Wilo или получить в ближайшем представительстве компании).	2085044	B	205
IF-Modul Modbus RTU	Вставной модуль для дооснащения насосов типов Wilo-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE. Последовательный/цифровой интерфейс Modbus RTU для подсоединения к автоматизированной системе управления зданием через шинную систему RS485. Протокол Modbus over Serial Line согласно Modbus-IDA V 1.02. Уведомление: требуется совместимое программное обеспечение для управления насосом (информацию можно найти на сайте Wilo или получить в ближайшем представительстве компании).	2097809	B	311

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Ценовая группа : PG14

IF-модуль для насосов с сухим ротором				
Тип	Описание	Артикул		EUR
IF-Modul BACnet MS/TP	Вставной модуль для дооснащения насосов типов Wilo-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE. Последовательный цифровой интерфейс BACnet MS/TP ведущего устройства для подключения к автоматизированной системе управления зданием через шинную систему RS485. Протокол согласно стандарту BACnet (ISO 16484-5). Уведомление: требуется совместимое программное обеспечение для управления насосом (информацию можно найти на сайте Wilo или получить в ближайшем представительстве компании).	2097811	B	336
IF-Modul LON	Вставной модуль для дооснащения насосов типов Wilo-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE. Последовательный цифровой интерфейс LON для подключения к автоматизированной системе управления зданием через сети LONWorks: протокол LONTalk, стандарт LONMark. Уведомление: требуется совместимое программное обеспечение для управления насосом (информацию можно найти на сайте Wilo или получить в ближайшем представительстве компании).	2022530	B	300
IF-Modul PLR	Вставной модуль для дооснащения насосов типов Wilo-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE. Последовательный цифровой интерфейс PLR для подключения к автоматизированной системе управления зданием через интерфейсный преобразователь Wilo или характерные для фирмы модули связи. Уведомление: требуется совместимое программное обеспечение для управления насосом (информацию можно найти на сайте Wilo или получить в ближайшем представительстве компании).	2035069	B	133

Ценовая группа : PG14

Модуль CIF				
Тип	Описание	Артикул		EUR
CIF-модуль LON TP/FT-10	Вставной модуль дооснащения для типов насосов Wilo-Stratos MAXO/Stratos MAXO-Z/Stratos MAXO-D. Последовательный цифровой интерфейс LON для подключения к автоматизированной системе управления зданием через сети LONWorks: протокол LONTalk и стандарт LONMark.	2190370	B	210
CIF-модуль BACnet MS/TP	Вставной модуль дооснащения для типов насосов Wilo-Stratos MAXO/Stratos MAXO-Z/Stratos MAXO-D. Последовательный цифровой интерфейс BACnet MS/TP ведущего устройства для подключения к автоматизированной системе управления зданием через шинную систему RS485. Протокол согласно стандарту BACnet (ISO 16484-5)	2190367	B	290
CIF-модуль Modbus RTU	Вставной модуль дооснащения для типов насосов Wilo-Stratos MAXO/Stratos MAXO-Z/Stratos MAXO-D. Последовательный цифровой интерфейс Modbus RTU для подключения к автоматизированной системе управления зданием через шинную систему RS485. Протокол Modbus over Serial Line согласно Modbus-IDA V 1.02.	2190368	B	182
CIF-модуль CANopen	Вставной модуль дооснащения для типов насосов Wilo-Stratos MAXO/Stratos MAXO-Z/Stratos MAXO-D. Последовательный цифровой интерфейс CAN для подключения к автоматизированной системе управления зданием через шинную систему CAN. Протокол в соответствии со стандартом CANopen (EN50325-4).	2190369	B	133
CIF-модуль PLR	Вставной модуль дооснащения для типов насосов Wilo-Stratos MAXO/Stratos MAXO-Z/Stratos MAXO-D. Последовательный цифровой интерфейс PLR для подключения к автоматизированной системе управления зданием через интерфейсный преобразователь Wilo или характерные для фирмы модули связи.	2190371	B	146

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Устройство индикации перепада давления DDA

Тип	Диапазон измерений мин.	Диапазон измерений макс.	Артикул		EUR
	<i>p</i> бар	<i>p</i> бар			
DDA 6	0	0,6	503003598	B	448
DDA 16	0	1,6	502856499	B	448
DDA 40	0	4	503217592	B	448


Ценовая группа : PG14

Дифференциальный контактный манометр DDM


Тип	Диапазон измерений мин.	Диапазон измерений макс.	Артикул		EUR
	<i>p</i> бар	<i>p</i> бар			
DDM 6	0	0,6	110460994	B	624
DDM 10	0	1	110461094	B	624
DDM 16	0	1,6	110461197	B	624
DDM 25	0	2,5	110461290	B	624

Ценовая группа : PG14

Дифференциальный датчик давления (4 – 20 мА) (DDG)


Тип	Описание	Артикул	Артикул		EUR
					
DDG 2	4 – 20 мА	503184295	B		564
DDG 10	4 – 20 мА.	503184398	A		379
DDG 20	4 – 20 мА.	503184490	A		379
DDG 40	4 – 20 мА.	503184593	A		379
DDG 60	4 – 20 мА.	503184696	B		379
DDG 100	4 – 20 мА	503184799	B		по запросу

Дифференциальный датчик давления (DDG) с постоянным сигналом


Тип	Описание	Артикул	Ценовая группа		EUR
					
Преобразователь DDG	(усилитель сигнала), вкл. сетевой блок дифференциального датчика давления	501771990	B	PG14	1 536
Сетевой прибор DDG	для дифференциального датчика давления DDG в сочетании с блоком обработки сигналов	501865293	B	PG14	325
Удлинение для комплекта DDG	-	2166098	B	PG15	49

Ценовая группа : PG14

Дифференциальный датчик давления (DDG) с постоянным сигналом

Тип	Описание	Артикул	Артикул		EUR
					
DDG 20-1	0 – 10 В	2104479	B		348
DDG 20-2	0 – 10 В	2104480	B		348
DDG 20-3	0 – 10 В	2104481	B		348
DDG 20-4	0 – 10 В	2104482	B		348
DDG 20-5	0 – 10 В	2104483	B		348
DDG 20-6	0 – 10 В	2104484	B		348
DDG 20-7	0 – 10 В	2116734	B		348

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Дифференциальный датчик давления (DDG) с постоянным сигналом				
Тип	Описание	Артикул		
				EUR
DDG 20-8	0 – 10 В	2123558	B	348
DDG 20-10	0 – 10 В	2137267	B	351
DDG 20-11	0 – 10 В	2137268	B	351
DDG 20-12	0 – 10 В	2137269	B	351
DDG 20-13	0 – 10 В	2162544	B	351
DDG 20-14	0 – 10 В	2191057	C	410
DDG 40-1	0 – 10 В	2104485	B	348
DDG 40-2	0 – 10 В	2104486	B	348
DDG 40-3	0 – 10 В	2104487	B	348
DDG 40-4	0 – 10 В	2104488	B	348
DDG 40-5	0 – 10 В	2104489	B	348
DDG 40-6	0 – 10 В	2104490	B	348
DDG 40-7	0 – 10 В	2123559	B	348
DDG 40-9	0 – 10 В	2137270	B	351
DDG 40-10	0 – 10 В	2137271	B	351
DDG 40-11	0 – 10 В	2137272	B	351
DDG 40-12	0 – 10 В	2162543	B	351
DDG 40-13	0 – 10 В	2178962	C	415
DDG 60-1	0 – 10 В	2104491	B	348
DDG 60-2	0 – 10 В	2116735	B	348
DDG 60-3	0 – 10 В	2123560	B	348
DDG 60-5	0 – 10 В	2137273	B	351
DDG 60-6	0 – 10 В	2137274	B	351
DDG 60-7	0 – 10 В	2168158	B	351
DDG 60-8	0 – 10 В	2191056	C	420
DDG 100-1	0 – 10 В	2104492	B	348
DDG 100-2	0 – 10 В	2137275	B	348
DDG 100-3	0 – 10 В	2137276	B	351

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Привязка к типу насоса / цены на дифференциальные датчики давления

Stratos GIGA № арт. комплекта DDG (дифференциальных датчиков давления)

40/1-25/1,6-R1	2123559
40/1-32/2,2-R1	2123559
40/1-39/3,0-R1	2123559
40/1-45/3,8-R1	2123560
40/1-51/4,2-R1	2123560
40/4-63/11-R1	2104492
50/1-14/0,8-R1	2123558
50/1-20/1,3-R1	2123558
50/1-26/1,9-R1	2123559
50/1-33/2,6-R1	2123559
50/1-38/2,8-R1	2123559
50/1-44/3,2-R1	2123560
50/1-50/4,2-R1	2123560
50/4-53/11-R1	2104491
50/4-62/15-R1	2104492
65/1-8/0,6-R1	2123558
65/1-12/1,1-R1	2123558
65/1-17/1,7-R1	2123558
65/1-21/2,3-R1	2123559
65/1-27/3,0-R1	2123559
65/1-34/3,1-R1	2123559
65/1-38/3,8-R1	2123559
65/1-42/4,8-R1	2123560
65/3-40/11-R1	2104489
65/3-49/15-R1	2104491
65/4-57/18,5-R1	2104491
65/5-65/22-R1	2104492
80/1-16/2,3-R1	2123558
80/1-21/3,5-R1	2123559
80/1-32/4,1-R1	2123559
80/1-37/5,3-R1	2123559
80/2-31/11-R1	2104489
80/3-40/15-R1	2104489
80/3-48/18,5-R1	2104491
80/4-53/22-R1	2104491
100/1-13/2,3-R1	2123558
100/1-17/3,7-R1	2123558
100/1-27/4,8-R1	2123559
100/1-33/6,0-R1	2123559
100/2-22/11-R1	2104489
100/2-24/11-R1	2104489
100/2-26/15-R1	2104489
100/2-29/18,5-R1	2104489

Привязка к типу насоса / цены на дифференциальные датчики давления

Stratos GIGA № арт. комплекта DDG (дифференциальных датчиков давления)

100/3-33/22-R1	2104489
150/1-14/11-R1	2116734
150/2-17/15-R1	2104484
200/1-14/15-R1	2104484

Привязка к типу насоса / цены на дифференциальные датчики давления	
Stratos GIGA B	№ арт. комплекта DDG (дифференциальных датчиков давления)
32/1-13/0,8-R1	2162544
32/1-19/1,2-R1	2162544
32/1-25/1,6-R1	2162543
32/1-25/1,9-R1	2162543
32/1-32/2,3-R1	2162543
32/1-32/2,6-R1	2162543
32/1-35/3,0-R1	2162543
32/1-38/3,0-R1	2162543
32/1-41/3,8-R1	2168158
32/1-45/3,8-R1	2168158
32/1-48/4,5-R1	2168158
32/1-51/4,5-R1	2168158
32/5-74/11-R1	2137276
40/1-33/3,0-R1	2162543
40/1-38/3,8-R1	2162543
40/1-44/4,5-R1	2168158
40/4-51/11-R1	2137274
40/4-58/15-R1	2137276
40/5-70/18,5-R1	2137276
40/6-80/22-R1	2137276
50/1-8/0,6-R1	2162544
50/1-12/1,2-R1	2162544
50/1-17/1,9-R1	2162544
50/1-21/2,3-R1	2162543
50/1-27/3,0-R1	2162543
50/1-32/3,8-R1	2162543
50/1-37/5,0-R1	2162543
50/3-42/11-R1	2137274
50/4-49/15-R1	2137274
50/4-55/18,5-R1	2137274
50/4-60/22-R1	2137276
65/1-18/1,9-R1	2162544
65/1-22/3,0-R1	2162543
65/2-30/11-R1	2137272
65/3-38/15-R1	2137272
65/4-50/18,5-R1	2137274
65/4-56/22-R1	2137274
80/1-13/1,9-R1	2162544
80/1-18/3,2-R1	2162544
80/1-27/4,5-R1	2162543
80/1-32/5,6-R1	2162543
80/2-23/11-R1	2137272
80/2-25/11-R1	2137272

Привязка к типу насоса / цены на дифференциальные датчики давления	
Stratos GIGA B	№ арт. комплекта DDG (дифференциальных датчиков давления)
80/2-27/15-R1	2137272
80/2-29/18,5-R1	2137272
80/3-32/22-R1	2137272
100/2-20/11-R1	2137269
100/2-24/15-R1	2137272
125/1-15/11-R1	2137269
125/2-18/15-R1	2137269

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Привязка к типу насоса / цены на дифференциальные датчики давления

Stratos GIGA-D № арт. комплекта DDG (дифференциальных датчиков давления)

40/1-25/1,6-R1	2178962
40/1-32/2,2-R1	2178962
40/1-39/3,0-R1	2178962
40/1-45/3,8-R1	2191056
40/1-51/4,2-R1	2191056
40/4-63/11-R1	2104492
50/1-14/0,8-R1	2191057
50/1-20/1,3-R1	2191057
50/1-26/1,9-R1	2178962
50/1-33/2,6-R1	2178962
50/1-38/2,8-R1	2178962
50/1-44/3,2-R1	2191056
50/1-50/4,2-R1	2191056
50/4-53/11-R1	2104491
50/4-62/15-R1	2104492
65/1-8/0,6-R1	2191057
65/1-12/1,1-R1	2191057
65/1-17/1,7-R1	2191057
65/1-21/2,3-R1	2178962
65/1-27/3,0-R1	2178962
65/1-34/3,1-R1	2178962
65/1-38/3,8-R1	2178962
65/1-42/4,8-R1	2191056
65/3-40/11-R1	2104489
65/3-49/15-R1	2104491
65/4-57/18,5-R1	2104491
65/5-65/22-R1	2104492
80/1-16/2,3-R1	2191057
80/1-21/3,5-R1	2178962
80/1-32/4,1-R1	2178962
80/1-37/5,3-R1	2178962
80/2-31/11-R1	2104489
80/3-40/15-R1	2104489
80/3-48/18,5-R1	2104491
80/4-53/22-R1	2104491
100/1-13/2,3-R1	2191057
100/1-17/3,7-R1	2191057
100/1-27/4,8-R1	2178962
100/1-33/6,0-R1	2178962
100/2-22/11-R1	2104489
100/2-24/11-R1	2104489
100/2-26/15-R1	2104489
100/2-29/18,5-R1	2104489
100/3-33/22-R1	2104489
150/1-14/11-R1	2104484
150/2-17/15-R1	2104484
200/1-14/15-R1	2104484

Привязка к типу насоса / цены на дифференциальные датчики давления

VeroLine-IP-E № арт. комплекта DDG (дифференциальных датчиков давления)

32/95-0,55/2-R1	2104479
32/105-0,75/2-R1	2104479
32/125-1,1/2-R1	2104479
32/135-1,1/2-R1	2104485
32/135-1,5/2-R1	2104485
40/115-0,55/2-R1	2104479
40/120-1,5/2-R1	2104479
40/130-2,2/2-R1	2104485
40/150-3/2-R1	2104485
40/160-4/2-R1	2104485
50/105-0,75/2-R1	2104479
50/130-2,2/2-R1	2104479
50/140-3/2-R1	2104485
50/150-4/2-R1	2104485
65/110-2,2/2-R1	2104479
65/115-1,5/2-R1	2104480
65/120-3/2-R1	2104479
65/130-4/2-R1	2104485
80/105-3/2-R1	2104479
80/110-4/2-R1	2104479
80/115-2,2/2-R1	2104480

Привязка к типу насоса / цены на дифференциальные датчики давления

VeroTwin-DP-E № арт. комплекта DDG (дифференциальных датчиков давления)

32/95-0,55/2-R1	2104483
32/105-0,75/2-R1	2104483
32/125-1,1/2-R1	2104483
32/135-1,1/2-R1	2104488
32/135-1,5/2-R1	2104488
40/115-0,55/2-R1	2104481
40/120-1,5/2-R1	2104481
40/130-2,2/2-R1	2104487
40/150-3/2-R1	2104487
40/160-4/2-R1	2104487
50/105-0,75/2-R1	2104481
50/130-2,2/2-R1	2104481
50/140-3/2-R1	2104487
50/150-4/2-R1	2104487
65/110-2,2/2-R1	2104479
65/115-1,5/2-R1	2104482
65/120-3/2-R1	2104481
65/130-4/2-R1	2104487
80/105-3/2-R1	2104481
80/110-4/2-R1	2104481
80/115-2,2/2-R1	2104482

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Привязка к типу насоса / цены на дифференциальные датчики давления

CronoTwin-DL-E	№ арт. комплекта DDG (дифференциальных датчиков давления)
40/170-5,5/2-R1	2104490
40/200-7,5/2-R1	2116734
40/220-11/2-R1	2104492
50/160-5,5/2-R1	2104490
50/170-7,5/2-R1	2104490
50/180-7,5/2-R1	2116735
50/210-11/2-R1	2104491
50/220-15/2-R1	2104492
65/150-5,5/2-R1	2104490
65/160-7,5/2-R1	2104490
65/170-11/2-R1	2104489
65/200-15/2-R1	2104491
65/210-18,5/2-R1	2104491
65/220-22/2-R1	2104492
80/130-5,5/2-R1	2116734
80/140-7,5/2-R1	2104490
80/150-7,5/2-R1	2104490
80/160-11/2-R1	2104489
80/170-15/2-R1	2104489
80/190-18,5/2-R1	2104491
80/200-22/2-R1	2104491
100/145-11/2-R1	2104489
100/150-15/2-R1	2104489
100/160-18,5/2-R1	2104489
100/165-22/2-R1	2104489

Привязка к типу насоса / цены на дифференциальные датчики давления

CronoLine-IL-E	№ арт. комплекта DDG (дифференциальных датчиков давления)
100/220-5,5/4-R1	2116734
100/250-7,5/4-R1	2116734
100/270-11/4-R1	2104489
125/210-5,5/4-R1	2116734
125/220-7,5/4-R1	2116734
150/190-5,5/4-R1	2116734
150/200-7,5/4-R1	2116734
150/220-11/4-R1	2116734
150/250-15/4-R1	2104484
150/260-18,5/4-R1	2104489
150/270-22/4-R1	2104489
200/240-15/4-R1	2104484
200/250-18,5/4-R1	2104484
200/260-22/4-R1	2104484

Привязка к типу насоса / цены на дифференциальные датчики давления

CronoBloc-BL-E	№ арт. комплекта DDG (дифференциальных датчиков давления)
32/140-2,2/2-R1	2137270
32/150-3/2-R1	2137270
32/160-4/2-R1	2137270
32/170-5,5/2-R1	2137273
32/210-7,5/2-R1	2137275
32/220-11/2-R1	2137276
40/110-1,5/2-R1	2137267
40/120-2,2/2-R1	2137267
40/130-3/2-R1	2137270
40/140-4/2-R1	2137270
40/160-5,5/2-R1	2137271
40/170-7,5/2-R1	2137273
40/180-7,5/2-R1	2137273
40/210-11/2-R1	2137274
40/220-15/2-R1	2137276
40/230-18,5/2-R1	2137276
40/240-22/2-R1	2137276
50/110-3/2-R1	2137267
50/120-4/2-R1	2137267
50/130-5,5/2-R1	2137271
50/140-7,5/2-R1	2137271
50/150-7,5/2-R1	2137271
50/170-11/2-R1	2137274
50/200-15/2-R1	2137274
50/210-18,5/2-R1	2137274
50/220-22/2-R1	2137276
65/160-11/2-R1	2137272
65/170-15/2-R1	2137272
65/190-18,5/2-R1	2137274
65/210-22/2-R1	2137274
80/145-11/2-R1	2137272
80/150-15/2-R1	2137272
80/160-18,5/2-R1	2137272
80/165-22/2-R1	2137272

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



SK 602N



SK 622N



SK 601N

Ценовая группа : PG14

Полная защита электродвигателя					
Тип	Описание	Артикул			
				🚚	EUR
Прибор управления SK 602N	Устройство защиты электродвигателя для электроподключения однофазных (EM) и трехфазных насосов (DM) со встроенными защитными контактами обмотки (WSK) для контроля температуры обмотки. С кнопкой включения со встроенной лампочкой режима и контактором включения насоса	2120444		A	224
Прибор управления SK 622N	как SK 602, но с беспотенциальными контактами для внешней сигнализации рабочего состояния (SBM) и неисправности (SSM), а также со световым индикатором неисправности.	2120445		A	247

Ценовая группа : PG14

Таймер					
Тип	Описание	Артикул			
				🚚	EUR
Прибор управления SK 601N	Прибор управления для автоматического включения/выключения по таймеру насосов Wilo, подключаемых к 1-фазной сети переменного тока 230 В, 50/60 Гц (EM) и 3-фазной сети переменного тока 400 В, 50/60 Гц (DM). С таймером на 24 часа (настраивается с шагом 1/4 часа) и запасом хода, переключатель для Вкл. / Часы/ Выкл.	2120443		B	185

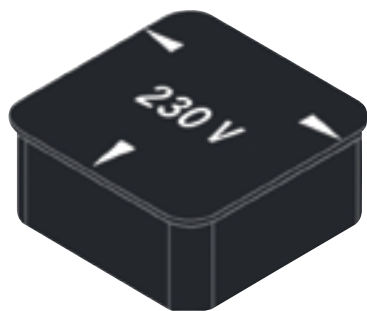
Ценовая группа : PG14

Термореле для насосов с сухим ротором					
Тип		для насосов Wilo	Артикул		
				🚚	EUR
Реле отключения по термодатчикам PTC/KLF	для распределительного шкафа (требуется по одному прибору на каждый электродвигатель)	IPL, DPL, IL, DL, BL, IPS, IPH-O, IPH-W, NL, NPG	509275993	B	109

Надбавка к цене за встроенный термодатчик					
Тип	Описание	для насосов Wilo			
				🚚	EUR
Наценка на термодатчики <7,5 кВт	Исполнение - K3	IPL, IPH-O/W, IPS, IL, BL < 7.5 кВт		C	
Наценка на термодатчики (сдвоенные насосы) <7,5 кВт	Исполнение - K3	DPL, DL < 7.5 кВт		C	
Наценка на термодатчики 7,5 - 75 кВт	Исполнение - K3	IL, BL 11-55 кВт		C	
Наценка на термодатчики (сдвоенные насосы) >7,5 кВт	Исполнение - K3	DL 11-55 кВт		C	
Наценка на термодатчики >75 кВт	Исполнение - K3	IL >75 кВт		C	


для насосов без встроенного термодатчика

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Ценовая группа : PG14

Принадлежности для Wilo-TOP...

Тип	Описание	Артикул		
Штекер переключения «N»	Для переоснащения в клеммной коробке нерегулируемых трехфазных насосов серии TOP (при сдвоенных насосах требуются 2 штекера) на фактическое сетевое напряжение 3~230 В, 50 Гц . Вес около 30 г. 3-х-ступенчатая схема насоса сохраняется.	2040655		EUR
			B	49


Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Оснащение/функция
Для насосов Wilo-Stratos MAXO/Stratos MAXO-D

→ Функциональный блок с электродвигателем, рабочим колесом и электронным модулем

Ценовая группа : PG17

Моторные модули Wilo RMOT						
Тип	Подключение к сети	Масса брутто прикл. <i>m</i> кг	Артикул			
					EUR	
Stratos MAXO/-D 30/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186325	B	по запросу	
Stratos MAXO/-D 30/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,9	2186327	B	по запросу	
Stratos MAXO/-D 32/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	7,8	2186330	B	по запросу	
Stratos MAXO/-D 32/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	8,1	2186332	B	по запросу	
Stratos MAXO/-D 40/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	8,1	2186335	B	по запросу	
Stratos MAXO/-D 40/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11,1	2186336	B	по запросу	
Stratos MAXO/-D 40/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11,1	2186337	B	по запросу	
Stratos MAXO/-D 50/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	8,1	2186338	B	по запросу	
Stratos MAXO/-D 50/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11	2186339	B	по запросу	
Stratos MAXO/-D 50/0,5-9 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11	2186340	B	по запросу	
Stratos MAXO/-D 50/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11,1	2186341	B	по запросу	
Stratos MAXO/-D 50/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	18,6	2186343	B	по запросу	
Stratos MAXO/-D 65/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11,1	2186344	B	по запросу	
Stratos MAXO/-D 65/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	17,5	2186346	B	3522	
Stratos MAXO/-D 65/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	18,6	2186347	B	4620	
Stratos MAXO/-D 80/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	17,5	2186348	B	4107	
Stratos MAXO/-D 80/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	18,6	2186349	B	4133	
Stratos MAXO/-D 80/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	18,6	2186350	B	4158	
Stratos MAXO 25/0,5-4 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186319	B	по запросу	
Stratos MAXO 25/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186320	B	по запросу	
Stratos MAXO 25/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186321	B	по запросу	
Stratos MAXO 25/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,9	2186322	B	по запросу	
Stratos MAXO 25/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,9	2186323	B	по запросу	
Stratos MAXO 30/0,5-4 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186324	B	по запросу	
Stratos MAXO 30/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186326	B	по запросу	
Stratos MAXO 30/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,9	2186328	B	по запросу	
Stratos MAXO 30/0,5-14 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,9	2186329	B	по запросу	
Stratos MAXO 32/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	8,1	2186331	B	по запросу	
Stratos MAXO 32/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11	2186333	B	3146	
Stratos MAXO 40/0,5-4 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	7,8	2186334	B	по запросу	
Stratos MAXO 50/0,5-14 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	17,5	2186342	B	по запросу	
Stratos MAXO 65/0,5-9 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11,1	2186345	B	по запросу	
Stratos MAXO 100/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	17,5	2186351	B	2324	
Stratos MAXO 100/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	18,6	2186352	B	2818	

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Оснащение/функция
Для насосов Wilo-Stratos MAXO-Z

→ Функциональный блок с электродвигателем, рабочим колесом и электронным модулем

Ценовая группа : PG17

Моторные модули Wilo RMOT					
Тип	Подключение к сети	Масса брутто пригл.	Артикул		
		<i>m</i> кг			EUR
Stratos MAXO-Z 25/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186383	B	по запросу
Stratos MAXO-Z 25/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186384	B	по запросу
Stratos MAXO-Z 25/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,9	2186385	B	по запросу
Stratos MAXO-Z 30/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186386	B	по запросу
Stratos MAXO-Z 30/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186387	B	по запросу
Stratos MAXO-Z 30/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,9	2186388	B	по запросу
Stratos MAXO-Z 32/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	8,9	2186389	B	по запросу
Stratos MAXO-Z 32/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	9,3	2186390	B	по запросу
Stratos MAXO-Z 40/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	9,3	2186391	B	по запросу
Stratos MAXO-Z 40/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	12,2	2186392	B	по запросу
Stratos MAXO-Z 50/0,5-9 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11	2186393	B	по запросу
Stratos MAXO-Z 65/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	19,5	2186394	B	2 888

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Оснащение/функция
Для насосов Wilo-Yonos MAXO/Yonos MAXO-D

→ Функциональный блок с электродвигателем, рабочим колесом и электронным модулем

Ценовая группа : PG2

Моторные модули Wilo RMOT					
Тип	Подключение к сети	Масса брутто прибл.	Артикул		
		<i>m</i> кг			EUR
Yonos MAXO/-D 32/0,5-11 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,1	2146475	B	749
Yonos MAXO /-D 40/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,9	2146242	B	839
Yonos MAXO/-D 40/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	6,1	2146243	B	1 186
Yonos MAXO /-D 40/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	14,1	2146244	B	1 274
Yonos MAXO /-D 50/0,5-9 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	6,1	2146246	B	1 246
Yonos MAXO/-D 50/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	6,1	2146247	B	1 355
Yonos MAXO /-D 50/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	15,5	2146248	B	1 621
Yonos MAXO /-D 65/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	14,1	2146250	B	1 626
Yonos MAXO /-D 65/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	15,5	2146251	B	1 889
Yonos MAXO /-D 80/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	14,1	2146252	B	1 683
Yonos MAXO /-D 80/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	15,5	2146253	B	2 187
Yonos MAXO 25/0,5-7 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2146235	B	504
Yonos MAXO 25/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2146236	B	532
Yonos MAXO 25/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,9	2146237	B	623
Yonos MAXO 30(-D 32)/0,5-7 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2146238	B	548
Yonos MAXO 30/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2146239	B	588
Yonos MAXO 30/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,9	2146240	B	679
Yonos MAXO 32/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	-	2210115	C	по запросу
Yonos MAXO 40/0,5-4 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2146241	B	624
Yonos MAXO 50/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,9	2146245	B	1 137
Yonos MAXO 65/0,5-9 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	6,1	2146249	B	1 418
Yonos MAXO 100/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	15,5	2146254	B	2 635

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.


Оснащение/функция
Для насосов Wilo-Yonos MAXO-Z

→ Функциональный блок с электродвигателем, рабочим колесом и электронным модулем

Ценовая группа : PG2

Моторные модули Wilo RMOT					
Тип	Подключение к сети	Масса брутто прибл.	Артикул		
		<i>m</i> кг			EUR
Yonos MAXO-Z 25/0,5-7 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2191261	C	по запросу
Yonos MAXO-Z 25/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2191262	C	по запросу
Yonos MAXO-Z 30/0,5-7 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2191263	C	по запросу
Yonos MAXO-Z 30/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,9	2191264	C	по запросу
Yonos MAXO-Z 40/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,9	2191265	C	по запросу
Yonos MAXO-Z 40/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	6,1	2191266	C	по запросу
Yonos MAXO-Z 50/0,5-9 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	6,1	2191267	C	по запросу
Yonos MAXO-Z 65/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	14,1	2191268	C	по запросу

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Оснащение/функция
Для насосов Wilo-Stratos/Stratos-D

→ Функциональный блок с электродвигателем, рабочим колесом и электронным модулем

Ценовая группа : PG2

Моторные модули RMOT						
Тип	Подключение к сети	Масса брутто прибл.	Артикул			
		<i>m</i> кг				
						EUR
STRATOS /-D 32/1-12 RMOT.CAN	1~230 V, 50/60 Hz	3,5	2095085	C		827
STRATOS /-D 40/1-8 RMOT.CAN	1~230 V, 50/60 Hz	5,2	2095087	C		851
STRATOS /-D 40/1-12 RMOT.CAN	1~230 V, 50/60 Hz	7,2	2095088	C		1 200
STRATOS /-D 40/1-16 RMOT.	1~230 V, 50/60 Hz	14,1	2146337	C		1 678
STRATOS /-D 50/1-8 RMOT.CAN	1~230 V, 50/60 Hz	5,2	2095089	C		1 054
STRATOS /-D 50/1-9 RMOT.CAN	1~230 V, 50/60 Hz	7,2	2095090	C		1 067
STRATOS /-D 50/1-12 RMOT.CAN	1~230 V, 50/60 Hz	7,2	2095091	C		1 393
STRATOS /-D 50/1-16 RMOT.	1~230 V, 50/60 Hz	15,2	2146338	C		2 537
STRATOS /-D 65/1-12 RMOT.(SW>=6.12)	1~230 V, 50/60 Hz	11,6	2163268	C		1 815
STRATOS /-D 65/1-12 RMOT.CAN	1~230 V, 50/60 Hz	11,6	2095093	C		1 958
STRATOS /-D 65/1-16 RMOT.	1~230 V, 50/60 Hz	15,2	2146339	C		2 399
STRATOS /-D 80/1-6 RMOT.	1~230 V, 50/60 Hz	13	2163269	C		2 287
STRATOS /-D 80/1-12 RMOT.CAN	1~230 V, 50/60 Hz	13	2095094	C		2 461
STRATOS 25/1-4 RMOT.	1~230 V, 50/60 Hz	4,3	2119570	C		524
STRATOS 25/1-6 RMOT.CAN	1~230 V, 50/60 Hz	4,3	2095080	C		522
STRATOS 25/1-8 RMOT.CAN	1~230 V, 50/60 Hz	4,3	2095081	C		536
STRATOS 25/1-10 RMOT.	1~230 V, 50/60 Hz	4,3	2119571	C		571
STRATOS 25/1-12 RMOT.	1~230 V, 50/60 Hz	5	2146520	C		730
STRATOS 30(-D 32)/1-8 RMOT.CAN	1~230 V, 50/60 Hz	4,3	2095083	C		587
STRATOS 30/1-4 RMOT.	1~230 V, 50/60 Hz	4,3	2119572	C		541
STRATOS 30/1-6 RMOT.CAN	1~230 V, 50/60 Hz	4,3	2095082	C		566
STRATOS 30/1-10 RMOT.	1~230 V, 50/60 Hz	4,3	2119573	C		619
STRATOS 30/1-12 RMOT.CAN	1~230 V, 50/60 Hz	5,1	2095084	C		792
STRATOS 32/1-10 RMOT.	1~230 V, 50/60 Hz	4,3	2119574	C		733
STRATOS 40/1-4 RMOT.CAN	1~230 V, 50/60 Hz	4,3	2095086	C		699
STRATOS 40/1-10 RMOT.	1~230 V, 50/60 Hz	4,3	2119575	C		782
STRATOS 50/1-10 RMOT.	1~230 V, 50/60 Hz	4,3	2119576	C		853
STRATOS 65/1-9 RMOT.CAN	1~230 V, 50/60 Hz	7,2	2095092	C		1 456
STRATOS 100/1-12 RMOT.CAN	1~230 V, 50/60 Hz	13	2095095	C		2 652
Stratos 50/1-6 RMOT.	1~230 V, 50/60 Hz	5,2	2151883	C		1 035
Stratos 65/1-6 RMOT.	1~230 V, 50/60 Hz	7,2	2151884	C		1 372
Stratos 100/1-6 RMOT.	1~230 V, 50/60 Hz	13	2151886	C		2 524

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.


Оснащение/функция
Для насосов Wilo-Stratos-Z/Stratos-ZD

→ Функциональный блок с электродвигателем, рабочим колесом и электронным модулем

Ценовая группа : PG2

Тип	Подключение к сети	Масса брутто прибл.	Артикул		
		<i>m</i> кг			EUR
Stratos-Z 25/1-8 RMOT	1~230 V, 50/60 Hz	4,3	2095096	C	783
Stratos-Z 30/1-8 RMOT	1~230 V, 50/60 Hz	4,3	2095097	C	907
Stratos-Z 30/1-12 RMOT	1~230 V, 50/60 Hz	3,5	2095098	C	1 014
Stratos-Z 40/1-8 RMOT	1~230 V, 50/60 Hz	5,2	2095100	C	913
Stratos-Z 40/1-12 RMOT	1~230 V, 50/60 Hz	7,2	2095101	C	1 596
Stratos-Z 50/1-9 RMOT	1~230 V, 50/60 Hz	7,2	2095102	C	1 709
Stratos-Z 65/1-12 RMOT	1~230 V, 50/60 Hz	11,6	2095103	C	3 647
Stratos-ZD 32/1-12 RMOT	1~230 V, 50/60 Hz	4,5	2095099	C	1 025

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.




Оснащение/функция
Для насосов Wilo-TOP-S/-SD/-SV

→ Функциональный блок с электродвигателем, рабочим колесом и клеммной коробкой

Ценовая группа : PG2

Тип	Подключение к сети	Масса брутто прикл. <i>m</i> кг	Артикул		EUR
TOP-S 25/5 EM RMOT	1~230 V, 50 Hz	3,5	2122048	B	270
TOP-S 25/5 DM RMOT	3~400 V, 50 Hz	3,5	2122049	B	259
TOP-S/SV25/7 EM RMOT.	1~230 V, 50 Hz	3,3	2048334	B	280
TOP-S/SV25/7 DM RMOT.	3~400 V, 50 Hz	3,3	2048335	B	273
TOP-S 25/10 EM RMOT	1~230 V, 50 Hz	4,8	2117529	B	400
TOP-S 30/4 EM RMOT	1~230 V, 50 Hz	3,5	2085573	B	248
TOP-S 30/4 DM RMOT	3~400 V, 50 Hz	3,5	2085574	B	242
TOP-S /SD30/5 EM RMOT	1~230 V, 50 Hz	3,9	2110033	B	263
TOP-S /SD30/5 DM RMOT	3~400 V, 50 Hz	3,5	2084786	B	254
TOP-S/SD/SV30/7 EM RMOT.	1~230 V, 50 Hz	3,2	2048336	B	267
TOP-S/SD/SV30/7 DM RMOT.	3~400 V, 50 Hz	3,3	2048337	A	256
TOP-S 30/10 EM RMOT	1~230 V, 50 Hz	4,8	2046663	B	453
TOP-SD 40/3 EM RMOT	1~230 V, 50 Hz	3,5	2086903	B	280
TOP-SD 40/3 DM RMOT	3~400 V, 50 Hz	3,2	2063749	B	268
TOP-S/SV40/4 EM RMOT.	1~230 V, 50 Hz	3,2	2048338	B	389
TOP-S/SV40/4 DM RMOT.	3~400 V, 50 Hz	3,3	2048339	B	387
TOP-S /SD40/7 EM RMOT	1~230 V, 50 Hz	4,9	2046665	B	472
TOP-S /SD40/7 DM RMOT	3~400 V, 50 Hz	4,9	2046666	B	459
TOP-S 40/15 DM PN6/10 RMOT	3~400 V, 50 Hz	13,0	2087601	B	868
TOP-S 50/4 EM RMOT	1~230 V, 50 Hz	4,8	2046668	B	564
TOP-S 50/4 DM RMOT	3~400 V, 50 Hz	4,8	2046669	B	553
TOP-SV50/6 EM RMOT	1~230 V, 50 Hz	5,0	2046670	B	564
TOP-SV50/6 DM RMOT.	3~400 V, 50 Hz	5,0	2046671	B	537
TOP-S /SD50/7 EM RMOT	1~230 V, 50 Hz	8,6	2080018	B	626
TOP-S /SD50/15 DM RMOT	3~400 V, 50 Hz	13,0	2046674	B	1 109
TOP-S 65/7 DM RMOT	3~400 V, 50 Hz	7,5	2046675	B	722
TOP-S 65/7 DM RMOT (с 03.08)	3~400 V, 50 Hz	7,6	2080020	B	722
TOP-S/SD65/10 EM RMOT.(450W)	1~230 V, 50 Hz	8,3	2080021	B	по запросу
TOP-S /-SD 65/10 DM RMOT	3~400 V, 50 Hz	8,3	2080022	B	785
TOP-S /SD65/13 DM RMOT	3~400 V, 50 Hz	13,0	2046677	A	843
TOP-S /SD65/15 DM RMOT	3~400 V, 50 Hz	14,0	2046678	B	957
TOP-S/SD80/7 EM RMOT.(450W)	1~230 V, 50 Hz	9,5	2080023	B	по запросу
TOP-S80/7 DM RMOT.(450W)	3~400 V, 50 Hz	8,5	2046680	B	1 031
TOP-S80/7 DM RMOT.	3~400 V, 50 Hz	11,0	2046679	B	1 031

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Тип	Подключение к сети	Масса брутто прибл.	Артикул		
			<i>m</i> кг		EUR
TOP-S /-SD 80/15 DM RMOT	3~400 V, 50 Hz	24,0	2104063	B	2 215
TOP-S /-SD 80/20 DM RMOT	3~400 V, 50 Hz	27,0	2104064	B	2 405
TOP-S 100/10 DM RMOT	3~400 V, 50 Hz	13,3	2046682	B	1 320
TOP-S 25/10 DM RMOT. (from 11/15)	3~400 V, 50 Hz	4,8	2165575	B	389
TOP-S/SD 30/10 DM RMOT. (from 11/15)	3~400 V, 50 Hz	4,8	2165576	B	440
TOP-S/SD40/7 DM RMOT. (from 11/15)	3~400 V, 50 Hz	4,9	2165577	B	459
TOP-S/SD40/10 EM RMOT. (from 11/15)	1~230 V, 50 Hz	7,8	2165578	B	593
TOP-S/SD40/10 DM RMOT. (from 11/15)	3~400 V, 50 Hz	7,9	2165579	B	586
TOP-S/SD40/15 EM RMOT. (from 11/15)	1~230 V, 50 Hz	13,0	2165580	B	878
TOP-S/SD40/15 DM RMOT. (from 11/15)	3~400 V, 50 Hz	13,0	2165581	B	868
TOP-S50/4 DM RMOT. (from 11/15)	3~400 V, 50 Hz	4,8	2165582	B	553
TOP-S/SD50/7 EM RMOT. (from 11/15)	1~230 V, 50 Hz	8,6	2165584	B	626
TOP-S/SD50/7 DM RMOT. (from 11/15)	3~400 V, 50 Hz	7,9	2165585	B	611
TOP-S/SD50/10 EM RMOT. (from 11/15)	1~230 V, 50 Hz	9,0	2165586	B	549
TOP-S/SD50/10 DM RMOT. (from 11/15)	3~400 V, 50 Hz	8,4	2165587	B	825
TOP-S/SD50/15 DM RMOT. (from 11/15)	3~400 V, 50 Hz	13,0	2165588	B	1 109
TOP-S65/7 EM RMOT. (from 11/15)	1~230 V, 50 Hz	7,5	2165589	B	по запросу
TOP-S65/7 EM RMOT. (from 11/15)	1~230 V, 50 Hz	8,4	2165590	B	по запросу
TOP-S65/7 DM RMOT. (from 11/15)	3~400 V, 50 Hz	7,6	2165592	B	по запросу
TOP-S/SD65/10 EM RMOT.(450W) (from 11/15)	1~230 V, 50 Hz	8,3	2165594	B	по запросу
TOP-S/SD65/10 DM RMOT.(450W) (from 11/15)	3~400 V, 50 Hz	8,3	2165595	B	785
TOP-S/SD65/13 DM RMOT. (from 11/15)	3~400 V, 50 Hz	13,0	2165597	B	843
TOP-S/SD65/15 DM RMOT. (from 11/15)	3~400 V, 50 Hz	14,0	2165598	B	957
TOP-S/SD80/7 EM RMOT.(450W) (from 11/15)	1~230 V, 50 Hz	9,5	2165599	B	по запросу
TOP-S80/7 DM RMOT.(450W) (from 11/15)	3~400 V, 50 Hz	8,5	2165601	B	1 031
TOP-S/SD80/10 DM RMOT. (from 11/15)	3~400 V, 50 Hz	13,1	2165603	B	1 071
TOP-S/SD80/15 DM RMOT. (from 11/15)	3~400 V, 50 Hz	24,0	2165604	B	2 215
TOP-S/SD80/20 DM RMOT. (from 11/15)	3~400 V, 50 Hz	27,0	2165605	B	2 405
TOP-S100/10 DM RMOT. (from 11/15)	3~400 V, 50 Hz	13,3	2165606	B	1 320

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Оснащение/функция
Для насосов Wilo-TOP-Z/-ZV



→ Функциональный блок с электродвигателем, рабочим колесом и клеммной коробкой

Ценовая группа : PG2

Тип	Подключение к сети	Масса брутто прикл.	Артикул		EUR
		<i>m</i> кг			
TOP-Z 20/4 EM PN6/10 RMOT	1~230 V, 50 Hz	3,4	2115468	C	317
TOP-Z 20/4 DM PN6/10 RMOT	3~400 V, 50 Hz	3,4	2115469	C	313
TOP-Z 25/6 EM GG/RG RMOT	1~230 V, 50 Hz	3,5	2064235	C	351
TOP-Z 25/6 DM GG/RG RMOT	3~400 V, 50 Hz	3,5	2122051	C	338
TOP-ZV25/7 EM RMOT.	1~230 V, 50 Hz	3,5	2048348	C	526
TOP-ZV25/7 DM RMOT.	3~400 V, 50 Hz	3,5	2048349	C	494
TOP-Z 25/10 EM PN6/10 RMOT	1~230 V, 50 Hz	5,2	2087600	C	437
TOP-Z/ZV30/7 EM RMOT.	1~230 V, 50 Hz	3,26	2048350	C	428
TOP-Z/ZV30/7 DM RMOT.	3~400 V, 50 Hz	3,3	2048351	C	431
TOP-Z 30/10 EM RMOT	1~230 V, 50 Hz	5	2090117	C	606
TOP-ZV40/4 EM RMOT.	1~230 V, 50 Hz	3,5	2048352	C	618
TOP-ZV40/4 DM RMOT.	3~400 V, 50 Hz	3,5	2048353	C	666
TOP-Z 40/7 EM GG/RG RMOT	1~230 V, 50 Hz	4,76	2046683	C	677
TOP-ZV50/6 EM RMOT.	1~230 V, 50 Hz	5	2046685	C	907
TOP-Z/ZV65/10 DM RMOT.	3~400 V, 50 Hz	13	2046688	C	1117
TOP-Z 80/10 DM GG/RG RMOT	3~400 V, 50 Hz	13,5	2046689	C	1382
TOP-Z25/10 DM RMOT. (from 03/2017)	3~400 V, 50 Hz	5,2	2175537	C	по запросу
TOP-Z30/10 DM RMOT. (from 03/2017)	3~400 V, 50 Hz	5,4	2176066	C	по запросу
TOP-Z40/7 DM RMOT. (from 03/2017)	3~400 V, 50 Hz	4,8	2176067	C	по запросу
TOP-ZV50/6 DM RMOT. (from 03/2017)	3~400 V, 50 Hz	5	2176068	C	по запросу
TOP-Z50/7 DM RMOT. (from 03/2017)	3~400 V, 50 Hz	8	2176069	C	по запросу
TOP-Z/ZV65/10 DM RMOT. (from 03/2017)	3~400 V, 50 Hz	13	2176070	C	по запросу
TOP-Z80/10 DM RMOT. (from 03/2017)	3~400 V, 50 Hz	13,5	2176071	C	по запросу



Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Надбавка к цене за скользящие торцовые уплотнения для применения в системах охлаждения и кондиционирования, содержание гликоля от 20 до 40 %, температура от +40 °С до +120 °С; содержание гликоля от 40 до 50 %, температура от -20 °С до +120 °С

Тип	Код	Исполнение	Одинарный насос		Сдвоенный насос	
			 EUR	 EUR		
3	S1	Q1Q1X4GG	C	51	C	102
4	S1	Q1Q1X4GG	C	60	C	120
5	S1	Q1Q1X4GG	C	75	C	150
6	S1	Q1Q1X4GG	C	124	C	248
7	S1	Q1Q1X4GG	C	236	C	472
8	S1	Q1Q1X4GG	C	417	C	834
9	S1	Q1Q1X4GG	C	1 550	C	3 100
10	S1	Q1Q1X4GG	C	51	C	102
11	S1	Q1Q1X4GG	C	60	C	120
12	S1	Q1Q1X4GG	-	-	-	-
13	S1	Q1Q1X4GG	C	242	C	484
14	S1	Q1Q1X4GG	C	509	C	1 018
15	S1	Q1Q1X4GG	C	3 440	C	6 880
16	S1	Q1Q1X4GG	-	-	-	-
20	S1	Q1Q1X4GG	-	-	-	-
21	S1	Q1Q1X4GG	-	-	-	-

Исполнение включает в себя СТУ и уплотнение корпуса

Надбавка к цене за скользящие торцовые уплотнения для применения в водно-масляных эмульсиях и воде с содержанием масла до 90 °С


Тип	Код	Исполнение	Одинарный насос		Сдвоенный насос	
			 EUR	 EUR		
3	S2	AQ1VGG	C	403	C	806
4	S2	AQ1VGG	C	522	C	1 044
5	S2	AQ1VGG	C	561	C	1 122
6	S2	AQ1VGG	C	676	C	1 352
7	S2	AQ1VGG	C	904	C	1 808
8	S2	AQ1VGG	C	1 421	C	2 842
10	S2	AQ1VGG	C	403	C	806

Исполнение включает в себя СТУ и уплотнение корпуса

Ценовая группа : PG2

Фланцевые заглушки для насосов с мокрым ротором				
Тип	для насосов Wilo	Артикул		
				EUR
Размер 22, комплект	TOP... 30/5, 32/7, 40/3	2016008	C	77
Размер 43, комплект	Stratos-D 40/1-12, 50/1-9, 50/1-12; Yonos MAXO-D 40/0,5-12, 50/0,5-9, 50/0,5-12	2049992	C	78
Размер 32, комплект	TOP... 32/10, 40/7	2016009	C	38
Размер 33, комплект	Stratos-D 32/1-12, 40/1-8, 50/1-8; Yonos MAXO-D 32/0,5-11, 40/0,5-8	2049991	C	65
Размер 52, комплект	TOP... 40/15, 50/15, 65/10, 65/13, 65/15, 80/10	2007497	C	106
Размер 72, комплект	TOP... 80/15, 80/20	2094641	C	101
Размер 42, комплект	TOP... 40/10, 50/7, 50/10, 65/10(450W), 80/7(450W)	2007496	C	47
Размер 23, комплект	Stratos-D 32/1-8; Yonos MAXO-D 32/0,5-7	2049280	C	53
Размер 53/63, комплект	Stratso-D 40/1-16, 50/1-16, 65/1-12, 65/1-16, 80/1-12; Yonos MAXO-D 40/0,5-16, 65/0,5-12, 50/0,5-16, 65/0,5-16, 80/0,5-12	2049279	C	139

Ценовая группа : PG2

Фланцевые заглушки для насосов с сухим ротором				
Тип	Код	Артикул		
				EUR
P188, комплект	F	2023964	C	201
P154, комплект	G	2023965	C	109
P190, комплект	A	2040970	C	273
P228, комплект	B	2040971	C	312
P270, комплект	C	2042861	C	382
P330, комплект	D	2052701	C	428
P400, комплект	E	2052702	C	644
P170, комплект	H	2023981	C	90
P165-D112, комплект	I	2179210	C	152
P165-D136, комплект	J	2179211	C	152
P215-D136, комплект	K	2179212	C	220
P215-D164, комплект	L	2179213	C	220

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Индикатор направления вращения



IR-Stick

Ценовая группа : PG2

Принадлежности для насосов Wilo с ИК-интерфейсом

Тип	Описание	Артикул		EUR
IR-Stick	USB-модуль для беспроводного обмена данными со всеми электронно регулируемые насосами Wilo с инфракрасным интерфейсом, возможна адаптация к портативному ПК под управлением Windows с USB-портом. IR-модем вместе с программным обеспечением Wilo (CD-ROM), входящим в объем поставки, позволяет считывать и сохранять данные насосов, а также передавать предварительно определенные настройки насосов.	2109467	C	288

Ценовая группа : PG2

Принадлежности для насосов с мокрым ротором

Тип	Описание	Артикул		EUR
Индикатор направления вращения Wilo	Индикатор направления вращения (комплект поставки - 5 шт.) для бесконтактного контроля/индикации направления вращения насосов с мокрым ротором в однофазном или трехфазном исполнении.	2095967	C	53

Водоснабжение

Использование дождевой воды
Бытовое водоснабжение
Повышения давления
Пожаротушение
Водозабор



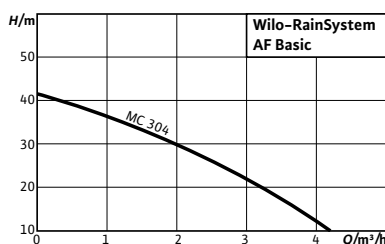
Wilo-SiBoost Smart Helix EXCEL

Энергоэффективное и бесперебойное водоснабжение

Максимальная эффективность за счет комбинации синхронных электронно-коммутируемых электродвигателей с высокоэффективной гидравлической системой и новой конструкции насосов.

- Гидравлическая часть из нержавеющей стали
- Встроенная защита для безопасного монтажа и надежной эксплуатации
- Инновационное управление и регулирование системы. Интерфейс для подключения к системе интеллектуального управления зданием
- Высокоэффективный электродвигатель с классом защиты IE5
- Высокий гидравлический КПД благодаря инновационной конструкции рабочих колес с технологией 3D-лазерной сварки





Принадлежности
Принадлежности

стр.
260

Select 4online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-RainSystem AF Basic



Тип

Готовая к подключению установка для использования дождевой воды.

Применение

Использование дождевой воды в сочетании с цистернами и баками с целью экономии питьевой воды.

Комплект поставки

Готовая к подключению установка использования дождевой воды с крепежными материалами, монтажным чертежом, инструкцией по монтажу и эксплуатации, в упаковке.


Опции


- Сигнализатор переполнения
- Защитная крышка из EPP

Преимущества

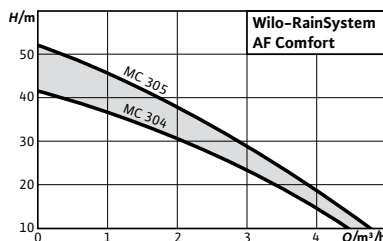
- Компактная, готовая к подключению установка использования дождевой воды, соответствующая DIN 1989 (EN 1717)
- Малошумная благодаря многоступенчатой конструкции
- Высокая экономичность благодаря независимому от расхода пополнению свежей воды
- Бак подпитки с оптимизированным потоком и шумовыми показателями
- Все части, находящиеся в контакте с перекачиваемой средой, устойчивы к коррозии
- Опциональное подключение дополнительного насоса

Ценовая группа : PG5

Данные для заказа					
RainSystem AF Basic	Номинальная мощность электро-двигателя	Подключение к сети	Артикул		
	P_2 кВт				EUR
MC 304	0,55	1~230 V, 50 Hz	2518349	B	2 083

Электрические принадлежности					
Тип	Описание	Артикул	Ценовая группа		EUR
					
Аварийный сигнализатор перелива для подпитки	-	2518360	B	PG14	117
Комплект для маркировки для использования дождевой воды	-	2518362	B	PG14	47
Компл. для подсоед. для AF Basic/Comfort	Комплект патрубков для подсоединения установок использования дождевой воды AF Basic/AF Comfort, обеспечивающий гибкие подсоединения, защищенные от колебаний	2518363	B	PG14	106

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности

стр.
260

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-RainSystem AF Comfort



Тип

Готовая к подключению установка для использования дождевой воды.

Применение

Использование дождевой воды в сочетании с цистернами и баками с целью экономии питьевой воды.

Комплект поставки

- Надежная в эксплуатации, готовая к подключению однонасосная установка использования дождевой воды с соединительным кабелем 3,0 м и сетевым штекером, прибор центрального управления RainControl-Ecopompu с управляющей электроникой, датчик уровня с кабелем 20 м, диапазон измерения 0–5 м
- **С защитной крышкой** и комплектом патрубков для перелива при пополнении из пригодного для вторичной переработки ЕРР


Преимущества


- Компактная, готовая к подключению установка использования дождевой воды, соответствующая DIN 1989 (EN 1717)
- Проверена по Инструкции по качеству RAL GZ 994
- Низкий уровень шума благодаря многоступенчатому центробежному насосу и полному капсулированию установки
- Функция автоматической поддержки удаления воздуха из всасывающей линии
- Высокая экономичность благодаря зависимости от расхода пополнению свежей воды

Опции

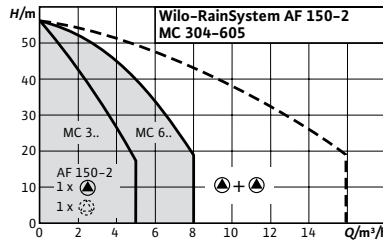
- Сигнализатор переполнения

Ценовая группа : PG5

Данные для заказа					
RainSystem AF Comfort	Номинальная мощность электродвигателя	Подключение к сети	Артикул		
	P_2 кВт				EUR
МС 304	0,55	1~230 V, 50 Hz	2518350	B	2 786
МС 305	0,75	1~230 V, 50 Hz	2518351	B	2 890

Электрические принадлежности					
Тип	Описание	Артикул	Ценовая группа		
					EUR
Аварийный сигнализатор перелива для подпитки	-	2518360	B	PG14	117
Комплект для маркировки для использования дождевой воды	-	2518362	B	PG14	47
Компл. для подсоед. для AF Basic/Comfort	Комплект патрубков для подсоединения установок использования дождевой воды AF Basic/AF Comfort, обеспечивающий гибкое подсоединения, защищенные от колебаний	2518363	B	PG14	106

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности

стр.
260

Select 4online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-RainSystem AF 150



Тип

Автоматическая установка использования дождевой воды с приемным резервуаром и 2-мя самовсасывающими насосами.

Применение

Использование дождевой воды в сочетании с цистернами и баками в многоквартирных домах и на небольших предприятиях для экономии питьевой воды.

Комплект поставки

- Два самовсасывающих многоступенчатых центробежных насоса MC
- Дополнительный резервуар свежей воды 150 л, датчик с 8 л мембранным напорным баком
- Центральный прибор управления RainControl Professional с электроникой управления в комплекте с магнитными клапанами, датчиком уровня
- С кабелем 20 м, диапазон измерения 0–5 м

Преимущества

- Низкий уровень шума благодаря применению многоступенчатых центробежных насосов
- Все детали, контактирующие с перекачиваемой средой, выполнены из нержавеющей стали
- Надежность в эксплуатации благодаря электронному прибору управления RainControl Professional
- Высокая экономичность благодаря зависимости от расхода пополнению свежей воды
- Высокая надежность благодаря баку подпитки с оптимизированными гидродинамическими параметрами и шумовыми показателями

Опции

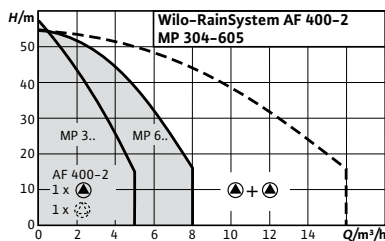
- Счетчик часов эксплуатации
- Разделенная сигнализация рабочего состояния и сообщений о неисправностях
- Сигнализатор обратного подпора

Ценовая группа : PG5

Данные для заказа

Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Подключение к сети	Артикул		EUR
Rainsystem	P_2 кВт				
AF 150-2 MC 304	0,55	1~230 V, 50 Hz	2530004	B	6 595
AF 150-2 MC 305	0,75	1~230 V, 50 Hz	2531205	B	6 634
AF 150-2 MC 604	0,75	1~230 V, 50 Hz	2531206	B	6 584
AF 150-2 MC 605	1,10	1~230 V, 50 Hz	2531207	B	6 776

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности

стр.
260

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-RainSystem AF 400



Тип

Автоматическая установка использования дождевой воды с приемным резервуаром и 2 нормальновсасывающими насосами.

Применение

Система Hybrid-System для промышленного использования дождевой воды в сочетании с цистернами и резервуарами и для экономии питьевой воды.

Комплект поставки

- Два малошумных нормальновсасывающих многоступенчатых центробежных насоса
- Гибридный резервуар 400 л со всеми необходимыми подсоединениями и датчиком, с мембранным напорным резервуаром 8 л, центральное управляющее устройство RainControl-Hybrid с управляющей электроникой и контролем уровня насосов цистерны. Насосы для цистерны Wilo-Drain TM или TS в трехфазном исполнении (опционально для однофазного) заказываются отдельно.

Опции


- Цистерны-Индикация уровня заполнения
- Счетчик часов работы
- Разделенная сигнализация рабочего состояния и сообщений о неисправностях
- Таймер
- 3~230 В, 50 Гц
- Модели 60 Гц
- Модуль расширения AF 400

Преимущества

- Низкий уровень шума благодаря оптимизации потока и шумовых показателей (многоступенчатые центробежные насосы)
- Высокая надежность эксплуатации благодаря полностью электронному регулятору Rain-Control Hybrid
- Высокая экономичность благодаря зависимости от расхода пополнению свежей воды
- Автоматическая система управления питающего насоса
- Низковольтная система контроля установки/уровня
- Проверено по правилам испытаний согласно Инструкции по качеству RAL GZ 994

Ценовая группа : PG5

Данные для заказа					
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Подключение к сети	Артикул		
Rainsystem	P_2 кВт				EUR
AF 400-2 MP 304	0,55	1~230 V, 50 Hz	2504587	B	6 824
AF 400-2 MP 305	0,75	3~400 V, 50 Hz	2504588	B	6 870
AF 400-2 MP 603	0,55	3~400 V, 50 Hz	2504589	B	7 064
AF 400-2 MP 604	0,75	3~400 V, 50 Hz	2504590	B	7 152
AF 400-2 MP 605	0,75	3~400 V, 50 Hz	2504591	B	7 305


Принадлежности					
Тип	Описание	Артикул	Ценовая группа		EUR
					
Комплект для маркировки для использования дождевой воды	-	2518362	B	PG14	47
Модуль расширения AF 400	850 × 800 × 1050 мм	2512897	B	PG14	1 459
Индикатор уровня заполнения AF 400	Датчик RainControl-Economy вкл. датчик уровня с 20-метровым кабелем. Диапазон измерения 0 – 5 м.	2512862	B	PG14	674

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

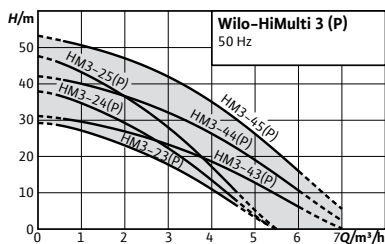
Электрические принадлежности						
Тип	Описание	Артикул	Ценовая группа		EUR	
Комплект автоматики для подкачки питьевой воды	Автоматическая система дополнительной подачи бытовой воды. Комплект поставки: магнитный клапан с кабелем длиной 2 м, поплавковым выключателем WAOEK 65, с малогабаритным прибором (готовность к подключению) для непосредственного управления магнитным клапаном.	R ½, кабель длиной 5 м	180493296	B	PG14	508
		R½, кабель длиной 20 м	2005645	B	PG14	631
		R 1, кабель длиной 5 м	180549795	B	PG14	773
		R 1, кабель длиной 20 м	2007158	B	PG14	896

Всасывающий фильтр						
Тип	Описание	Артикул	Ценовая группа		EUR	
Всасывающий фильтр грубой очистки G	Соединительный штуцер 1¼" без обратного клапана, размер ячейки 1,8 мм	Плавающий водозабор	2024959	B	PG5	55
Всасывающий фильтр грубой очистки GR	Соединительный штуцер 1¼" с обратным клапаном, размер ячейки 1,8 мм	Плавающий водозабор	2024960	B	PG5	96
Всасывающий фильтр тонкой очистки F	Соединительный штуцер 1¼" без обратного клапана, размер ячейки 1,2 мм	Плавающий водозабор	2024961	B	PG5	74
Всасывающий фильтр тонкой очистки FR	Соединительный штуцер 1¼" с обратным клапаном, размер ячейки 1,2 мм	Плавающий водозабор	2024962	B	PG5	134
Фильтр для всас. шланга для забора воды	Всасывающий фильтр с внешней резьбой R 1¼ для ввинчивания во всасывающий патрубок насоса TWIS-SE	Резьбовое подсоединение	2025755	B	PG5	74

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Механические принадлежности						
Тип	Описание		Артикул		Ценовая группа	
						EUR
Всасывающий/напорный шланг 1¼" SE – PN 10	Шланг, устойчивый к давлению и силе всасывания, вкл. два хомута для шланга из нержавеющей стали, а также штуцеры R 1 и R 1¼ для подсоединения к плавающему заборному устройству серий TWI5-SE, MC	1.5 m cpl.	2025973	B	PG14	89
		3.0 m cpl.	2025974	B	PG14	155
		5.0 m cpl.	2025975	B	PG14	220
		10.0 m cpl.	2025976	B	PG14	463
		15.0 m cpl.	2025977	B	PG14	627
Напорный шланг Ø 42 мм	Внутренний Ø 42 мм, PN 6, вкл. хомут для шланга	3 м	2027641	B	PG14	78
		5 м	2027642	B	PG14	97
		15 м	2027643	B	PG14	204
Напорный шланг Ø 60 мм	Внутренний Ø 60 мм, PN 6, вкл. хомут для шланга	3 м	2027644	B	PG14	180
		5 м	2027645	B	PG14	290
		15 м	2027646	C	PG14	по запросу
Приемный клапан	Высококачественный приемный клапан из бронзы со встроенным обратным клапаном. Всасывающий фильтр из нержавеющей стали 1.4301.	R 1¼	2502408	B	PG14	74
		R 1½	2502236	B	PG14	109
		R 2	2502011	B	PG14	166
		R 2½	2500711	B	PG14	445
		R 3	2519816	B	PG14	830
Штуцер Ø 40 мм/R 1½	С наружной резьбой, из пластика, включая шланговый хомут	-	4027335	B	PG14	22
Штуцер Ø 60 мм/G 2	С наружной резьбой, из пластика, включая шланговый хомут	-	4027334	B	PG14	22

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности

стр.
281

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-HiMulti 3



Тип

Многоступенчатый центробежный насос в нормальновсасывающем исполнении (HiMulti 3) или в самовсасывающем исполнении (HiMulti 3 P).

Применение

- Водоснабжение (разрешение на применение в питьевом водоснабжении согласно ACS и KTW, а в исполнении S1, сверх того, согласно WRAS)
- Полив
- Ирригация и орошение
- Использование дождевой воды

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Макс. входное давление 3 бар
- Макс. температура перекачиваемой жидкости от +5 °С до +35 °С
- Макс. температура окружающей среды +40 °С
- Макс. рабочее давление 8 бар
- Класс защиты 1~: IP X4
- Подсоединение со всасывающей и напорной сторон Rp 1

Преимущества

- Просто: соединитель Wilo-Connector (быстрое электроподсоединение), выключатель питания, пробки для наполнения и опорожнения, увеличенные опоры для крепления
- Эффективно: высокоэффективная гидравлическая часть, низкий расход электроэнергии и очень компактные размеры благодаря оптимизации электродвигателя
- Экономично: компактный электродвигатель,
- Низкий уровень шума (от 56 дБА до 64 дБА)
- Новаторский дизайн

Комплект поставки

- Насос
- Два синтетических соединителя с уплотнениями для подсоединения вручную к трубопроводам
- Wilo-Connector
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

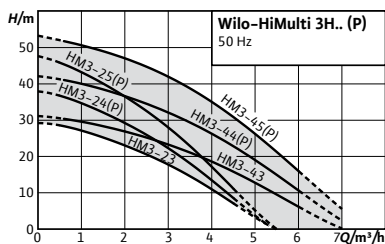
Ценовая группа : PG5

Данные для заказа (нормальновсасывающий)						
Тип	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
HiMulti 3 3-23	1~230 V, 50 Hz	0,40	10	4189516	A	367
HiMulti 3 3-24	1~230 V, 50 Hz	0,40	10,5	4189518	A	383
HiMulti 3 3-25	1~230 V, 50 Hz	0,50	11	4189520	A	409
HiMulti 3 3-43	1~230 V, 50 Hz	0,40	10	4189522	B	401
HiMulti 3 3-44	1~230 V, 50 Hz	0,60	11	4189524	B	420
HiMulti 3 3-45	1~230 V, 50 Hz	0,80	13	4189526	A	532

Ценовая группа : PG5

Данные для заказа (самовсасывающий)						
Тип	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
HiMulti 3 3-23 P	1~230 V, 50 Hz	0,40	10	4194279	B	326
HiMulti 3 3-24 P	1~230 V, 50 Hz	0,40	10,5	4194280	A	338
HiMulti 3 3-25 P	1~230 V, 50 Hz	0,50	11	4194281	A	362
HiMulti 3 3-43 P	1~230 V, 50 Hz	0,40	10	4194282	B	390
HiMulti 3 3-44 P	1~230 V, 50 Hz	0,60	11	4194283	A	409
HiMulti 3 3-45 P	1~230 V, 50 Hz	0,80	13	4194284	A	470

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности

стр.
281

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-HiMulti 3 H



Тип

Система водоснабжения с мембранным напорным резервуаром в нормальновсасывающем исполнении (HiMulti 3 H) или в самовсасывающем исполнении (HiMulti 3 H P).

Применение

- Водоснабжение (разрешение на применение в питьевом водоснабжении согласно ACS)
- Полив
- Ирригация и орошение
- Использование дождевой воды

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Входное давление макс. 3 бар
- Температура перекачиваемой жидкости от 0° С до +40° С
- Рабочее давление макс. 8 бар
- Класс защиты IP 54
- Подсоединение Rp 1

Комплект поставки

- Насос
- Манометрический выключатель
- Манометр
- Мембранный напорный резервуар (50 или 100 л)

Преимущества


- Просто: система "Plug & Pump"
- Эффективно: высокоэффективная гидравлическая часть, низкий расход электроэнергии и очень компактные размеры благодаря оптимизации электродвигателя
- Автоматическая работа системы и предотвращение гидроударов благодаря манометрическому выключателю и мембранному напорному баку
- Низкий уровень шума: от 56 дБ(А) до 64 дБ(А)

- Напорный шланг со стальным кожухом и резьбовым подсоединением
- Синтетический соединитель 1 шт. с уплотнением для подсоединения вручную к приточному трубопроводу
- Соединитель Wilo-Connector (быстрое электроподсоединение)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

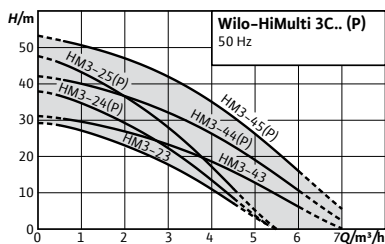
Ценовая группа : PG5

Данные для заказа (самовсасывающий)							
Тип	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прил.	Артикул			
					P_2 кВт	m кг	EUR
HiMulti 3 H 50/2-24 P	1~230 V, 50 Hz	0,40	22,8	2549339		A	689
HiMulti 3 H 50/2-25 P	1~230 V, 50 Hz	0,50	24,9	2549340		A	735
HiMulti 3 H 50/2-44 P	1~230 V, 50 Hz	0,60	24,6	2549341		B	828
HiMulti 3 H 50/2-45 P	1~230 V, 50 Hz	0,80	26,5	2549342		A	922
HiMulti 3 H 100/2-24 P	1~230 V, 50 Hz	0,40	53,6	2549343		B	828
HiMulti 3 H 100/2-25 P	1~230 V, 50 Hz	0,50	55,7	2549344		B	876
HiMulti 3 H 100/2-44 P	1~230 V, 50 Hz	0,60	55,4	2549345		B	969
HiMulti 3 H 100/2-45 P	1~230 V, 50 Hz	0,80	57,3	2549346		B	1 061

Ценовая группа : PG5

Данные для заказа (нормальновсасывающий)							
Тип	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прил.	Артикул			
					P_2 кВт	m кг	EUR
HiMulti 3 H 50/2-23	1~230 V, 50 Hz	0,40	21,2	2549347		B	629
HiMulti 3 H 50/2-24	1~230 V, 50 Hz	0,40	22,8	2549348		B	653
HiMulti 3 H 50/2-25	1~230 V, 50 Hz	0,50	24,9	2549349		B	699
HiMulti 3 H 50/2-43	1~230 V, 50 Hz	0,40	22,5	2549350		B	764
HiMulti 3 H 50/2-44	1~230 V, 50 Hz	0,60	24,6	2549351		B	787
HiMulti 3 H 50/2-45	1~230 V, 50 Hz	0,80	26,6	2549352		B	831
HiMulti 3 H 100/2-23	1~230 V, 50 Hz	0,40	52	2549353		B	770
HiMulti 3 H 100/2-24	1~230 V, 50 Hz	0,40	53,6	2549354		B	787
HiMulti 3 H 100/2-25	1~230 V, 50 Hz	0,50	55,7	2549355		A	877
HiMulti 3 H 100/2-43	1~230 V, 50 Hz	0,40	53,3	2549356		B	901
HiMulti 3 H 100/2-44	1~230 V, 50 Hz	0,60	55,4	2549357		B	921
HiMulti 3 H 100/2-45	1~230 V, 50 Hz	0,80	57,3	2549358		B	1009

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности

стр.
281

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-HiMulti 3 C



Тип

Система водоснабжения с автоматической системой управления насосами в нормальновсасывающем исполнении (HiMulti 3 C) или в самовсасывающем исполнении (HiMulti 3 C P).

Применение

- Водоснабжение (разрешение на применение в питьевом водоснабжении согласно ACS)
- Полив
- Ирригация и орошение
- Использование дождевой воды

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Макс. входное давление 3 бар
- Макс. температура перекачиваемой жидкости от +5 °С до +35 °С
- Макс. температура окружающей среды +40 °С
- Макс. рабочее давление 8 бар
- Класс защиты 1~: IP X4
- Подсоединение со всасывающей и напорной сторон Rp 1

Преимущества

- Просто: система "Plug & Pump"
- Эффективно: высокоэффективная гидравлическая часть, низкий расход электроэнергии и очень компактные размеры благодаря оптимизации электродвигателя
- Автоматическая работы системы и защита от сухого хода благодаря Wilo-HiControl 1
- Низкий уровень шума: от 56 дБ(А) до 64 дБ(А)


Комплект поставки

- Насос
- Система управления насосом Wilo-HiControl 1
- Синтетический соединитель 1 шт. с уплотнением для подсоединения вручную к приточному трубопроводу
- Wilo-Connector
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

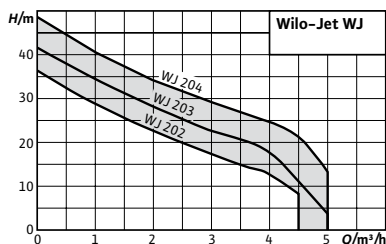
Ценовая группа : PG5

Данные для заказа (нормальновсасывающий)						
Тип	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
HiMulti 3 C 1-23	1~230 V, 50 Hz	0,40	13,9	2543603	B	526
HiMulti 3 C 1-24	1~230 V, 50 Hz	0,40	15,5	2543604	B	544
HiMulti 3 C 1-25	1~230 V, 50 Hz	0,50	17,6	2543605	B	576
HiMulti 3 C 1-43	1~230 V, 50 Hz	0,40	15,2	2543606	B	618
HiMulti 3 C 1-44	1~230 V, 50 Hz	0,60	17,3	2543607	B	644
HiMulti 3 C 1-45	1~230 V, 50 Hz	0,80	19,2	2543608	B	709

Ценовая группа : PG5

Данные для заказа (самовсасывающий)						
Тип	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
HiMulti 3 C 1-24 P	1~230 V, 50 Hz	0,40	15,5	2543599	B	572
HiMulti 3 C 1-25 P	1~230 V, 50 Hz	0,50	17,6	2543600	B	607
HiMulti 3 C 1-44 P	1~230 V, 50 Hz	0,60	17,3	2543601	B	676
HiMulti 3 C 1-45 P	1~230 V, 50 Hz	0,80	19,2	2543602	A	746

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности **стр. 281**

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Jet WJ



Тип

Самовсасывающие многоступенчатые центробежные насосы.

Применение

- Перекачивание воды из колодцев
- Наполнение жидкостью, опорожнение, перекачивание жидкости, орошение и полив водой
- В качестве аварийного насоса при затоплении

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Входное давление макс. 1 бар
- Температура перекачиваемой жидкости макс. от +5 °С до +35 °С
- Рабочее давление макс. 6 бар
- Класс защиты IP 44
- Подсоединение со всасывающей и напорной сторон G1

Преимущества

- Удобство использования благодаря малому весу, компактности, а также практичной ручке для переноски
- Высокая всасывающая способность – до 8 м, благодаря конструкции гидравлической части
- Прочная конструкция из нержавеющей стали для длительной эксплуатации, рабочее колесо, вал и корпус из стали марки AISI 304

Комплект поставки

- В зависимости от исполнения с ручкой для переноса или без нее
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа : PG5

Данные для заказа (с ручкой для переноса)

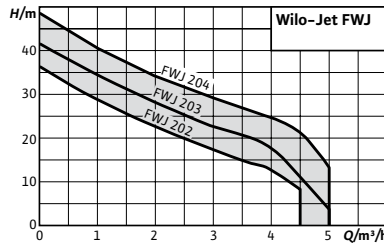
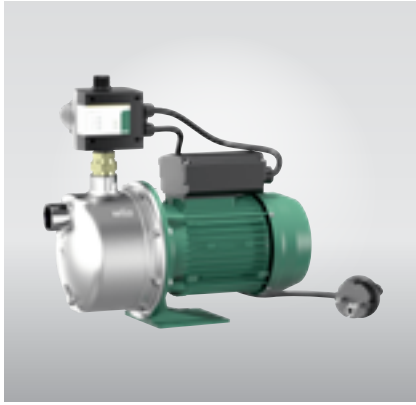
Тип	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя P_2 , кВт	Масса брутто прил. m , кг	Артикул	Ценовая группа : PG5	
					🚚	EUR
Jet WJ 202 EM	1~230 V, 50 Hz	0,55	11	4081224	A	188
Jet WJ 203 EM	1~230 V, 50 Hz	0,75	12	4081225	A	199
Jet WJ 204 EM	1~230 V, 50 Hz	1,00	13	4144401	A	228

Ценовая группа : PG5

Данные для заказа (без ручки для переноса)

Тип	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя P_2 , кВт	Масса брутто прил. m , кг	Артикул	Ценовая группа : PG5	
					🚚	EUR
Jet WJ 202 X EM	1~230 V, 50 Hz	0,55	10,2	4081221	A	184
Jet WJ 203 X EM	1~230 V, 50 Hz	0,75	11,3	4081222	A	194
Jet WJ 203 X DM	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz	0,75	10,6	4081223	B	187
Jet WJ 204 X EM	1~230 V, 50 Hz	1,00	12,3	4143999	A	222
Jet WJ 204 X DM	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz	1,00	14,4	4144400	B	218

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности

стр.
281

Select 4online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Jet FWJ



Тип

Самовсасывающие установки для водоснабжения.

Применение

Для перекачивания воды, в т. ч. дождевой воды, из скважин и резервуаров для:

- Полива
- Ирригации и орошения

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Входное давление макс. 1 бар
- Давление включения от 1,5 бар до 2,7 бар
- Давление выключения мин. 2,2 бар
- Температура перекач. жидкости от +5° С до +35° С
- Рабочее давление макс. 6 бар
- Класс защиты IP 44
- Подсоединение с напорной стороны R 1
- Подсоединение на стороне всасывания G 1

Преимущества

- Идеально подходит для применения вне помещений, благодаря долговечной конструкции, неизменно высокой мощности за счет коррозионностойких материалов
- Готовая к подключению установка
- Электронная система управления насосом
- Высокая надежность эксплуатации благодаря защите от сухого хода

Комплект поставки

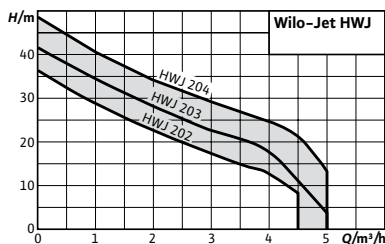
- Насос Wilo-Jet WJ
- Система управления насосом Wilo-HiControl 1
- Инструкция по монтажу и эксплуатации насоса Wilo-Jet WJ
- Инструкция по монтажу и эксплуатации прибора управления Wilo-HiControl 1

Ценовая группа : PG5

Данные для заказа						
Тип	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прил.	Артикул		
		P_2 , кВт	m , кг			EUR
Jet FWJ 202	1~230 V, 50 Hz	0,55	14,4	2543629	A	330
Jet FWJ 203	1~230 V, 50 Hz	0,75	14,8	2543630	A	381
Jet FWJ 204	1~230 V, 50 Hz	1,00	16,1	2543631	A	432

Принадлежности						
Тип	Описание	Артикул		Ценовая группа		
						EUR
-	Ручка для переноски для насосов серии Wilo-Jet FWJ	4083526	B	PG5		17

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности **стр. 281**

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Jet HWJ



Тип

Самовсасывающая установка для водоснабжения.

Применение

Водоснабжение, полив, ирригация и орошение.
Подача воды из колодцев и глубоко расположенных резервуаров.

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Входное давление макс. 1 бар
- Давление включения 1,5 бар
- Возможность настройки давления выключения
- Температура перекач. жидкости от +5° С до +35° С
- Рабочее давление макс. 6 бар
- Класс защиты IP 44
- Подсоединение с напорной стороны Rp 1
- Подсоединение на стороне всасывания G 1

Комплект поставки

- Насос

Преимущества

- Идеально подходит для использования при наружных работах (на садовых участках)
- Исполнен из нержавеющей высококачественной стали, благодаря чему даже при длительных простоях предотвращается образование коррозии
- Мембранный напорный резервуар объемом 20/50 л способствует уменьшению частоты включений и снижению гидроударов
- Готовая к подключению установка

- Манометрический выключатель
- Манометр
- Мембранный напорный резервуар (20/50 л)
- Напорный шланг со стальным кожухом и резьбовым подсоединением
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа : PG5

Данные для заказа (емкость 20 литров)

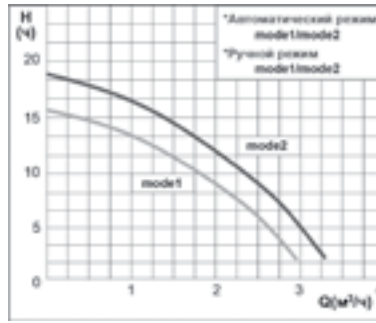
Тип	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя P_2 , кВт	Масса брутто прибл. m , кг	Артикул		EUR
HWJ 202 EM-2-R	1~230 V, 50 Hz	0,55	16,5	2451055	A	368
HWJ 203 EM-2-R	1~230 V, 50 Hz	0,75	16,9	2451056	A	411
HWJ 204 EM-2-R	1~230 V, 50 Hz	1,00	18,2	2451057	A	453

Ценовая группа : PG5

Данные для заказа (емкость 50 литров)

Тип	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя P_2 , кВт	Масса брутто прибл. m , кг	Артикул		EUR
HWJ 202 EM-50/2-R	1~230 V, 50 Hz	0,55	18,4	2451058	A	478
HWJ 203 EM-50/2-R	1~230 V, 50 Hz	0,75	18,8	2451059	A	495
HWJ 204 EM-50/2-R	1~230 V, 50 Hz	1,00	20	2451060	A	552

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности

стр.
281

Wilo-PE..EA



Тип

Насос повышения давления со встроенной автоматикой.

Применение

Водоснабжение небольших домов, садов, приусадебных участков, повышение давления.

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Технические характеристики

- Максимальная температура перекачиваемой жидкости 35 °C
- Температура окружающей среды 50 °C
- Макс. рабочее давление 4 бар
- Класс защиты IPX6
- Уровень шума: не более 50 дБ
- Автоматические режимы:
 - 1 – Поддерживается давление 0,9–1,4 кгс/см²
 - 2 – Поддерживается давление 1,15–1,6 кгс/см²
- Ручные режимы:
 - 1 – Поддерживается постоянная высокая скорость привода
 - 2 – Поддерживается постоянная средняя скорость привода

Преимущества

- Применение инвенторной технологии позволяет экономить до 20% энергии
- Повышенная прочность за счет усиленных деталей
- Автоматическая работа: система контроля давления с помощью датчика
- Низкий уровень шума: не более 50 дБ
- Функция защиты и сигнализации: активная система защиты насосов
- Светодиодная панель: простое управление и контроль состояния
- Обеспечение длительного времени цикла включения/выключения насоса достигнуто путем увеличения объема напорного бака

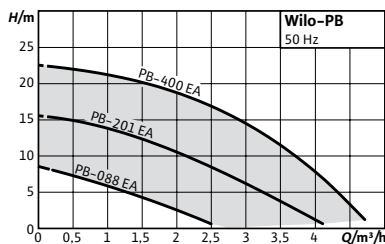
Материалы

- Корпус насоса полимер mPPO
- Рабочее колесо полимер mPPO
- Торцевое уплотнение Carbon/Ceramic
- Фланец пластик PA66 + нерж.сталь STS304

Ценовая группа : PG5

Данные для заказа							
Тип	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение к трубопроводу	Масса брутто прил.	Артикул		
		P_2 кВт		m			
PE-350EA	1~230 V, 50 Hz	0,60	R 1	-	3065779	B	EUR 408

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности

стр.
281

Wilo-PB



Тип

Автоматическая установка с нормально-всасывающим насосом с сухим ротором с резьбовым соединением.

Применение

- Для повышения давления холодной воды
 - Модель PB-H089 может применяться для повышения давления горячей воды с температурой до +100 °C
- Автоматическое Вкл/Выкл в зависимости от потребления воды
- Встроенная тепловая защита
- Встроенная защита от сухого хода
- Низкий уровень шума
- Насосы PB-250 SEA, PB-401 SEA с реле давления и литровым баком

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В
- Рабочее давление макс. до 4,5 бар (в зависимости от модели)

Преимущества

- Автоматическое Вкл/Выкл в зависимости от потребления воды
- Встроенная защита от сухого хода
- Встроенная тепловая защита
- Низкий уровень шума
- Могут применяться для повышения давления горячей воды с температурой до 80 °C
- Простое подсоединение к трубопроводу накидными гайками

- Температура перекачиваемой жидкости от 0 °C до +80 °C в зависимости от модели
- Температура окружающей среды макс. +40 °C

Комплект поставки

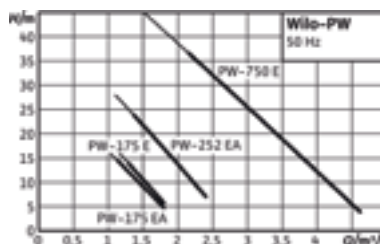
- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа : PG5

Данные для заказа

PB	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул	Цена	
					P_2 кВт	m кг
PB-088EA	1~230 V, 50 Hz	0,06	4	3059251	A	105
PB-H089EA	1~230 V, 50 Hz	0,08	4	3059261	A	114
PB-201EA	1~230 V, 50 Hz	0,2	8	3059254	A	205
PB-400EA	1~230 V, 50 Hz	0,4	13	3059258	A	261
PB-250SEA	1~230 V, 50 Hz	0,25	13	3062642	B	311
PB-401SEA	1~230 V, 50 Hz	0,4	15	3075263	B	400

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности

стр.
281

Wilo-PW



Тип

Автоматическая установка повышения давления.

Применение

Водоснабжение, полив, перекачивание чистой и дождевой воды.

Технические характеристики

- Макс.температура перекачиваемой жидкости 40 °C
- Температура окружающей среды 40 °C
- Макс.рабочее давление 4 бара

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

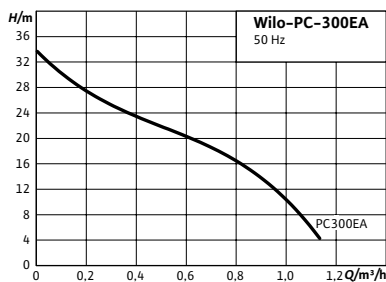
Преимущества

- Высоконапорный самовсасывающий насос
- Автоматическое Вкл/Выкл в зависимости от потребления воды
- С реле давления и литровым напорным баком
- Встроенная тепловая защита

Ценовая группа : PG5

Данные для заказа							
PВ	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Подсоединение к трубопроводу	Артикул		
		P_2 Вт	m кг				EUR
PW-175EA	1~230 V, 50 Hz	125	8	R 1	3059260	A	180
PW-252EA	1~230 V, 50 Hz	250 Вт	22	R 1	3059267	A	278
PW-175 E	1~230 V, 50 Hz	125 Вт	6,2	R 1	3059265	A	155
PW-750 E	1~230 V, 50 Hz	750 Вт	37	R 1 ½	3034217	B	428

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности

стр.
281

Wilo-PC



Тип

Автоматическая установка с самовсасывающим насосом и напорным баком.

Применение

Водоснабжение, полив, орошение забор воды из колодцев.

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~220 В, 50 Гц
- Макс. температура перекачиваемой жидкости 40 °С
- Температура окружающей среды 40 °С
- Макс. рабочее давление 5,5 бар
- Вес 30 кг
- Длина кабеля 2 м
- Класс защиты IPX2


Преимущества

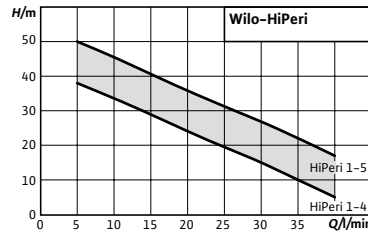
- Высоконапорная самовсасывающая установка для забора воды из скважин (глубина забора воды до 24 м)
- Выносной эжектор, реле давления и напорный бак (без мембраны)
- Автоматическое Вкл/Выкл в зависимости от потребления воды
- Встроенная тепловая защита

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа : PG5

Данные для заказа						
РВ	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Подсоединение к трубопроводу	Артикул	
		P_2 Вт	m кг			
PC-300EA	1~230 V, 50 Hz	300	32	R 1 ¼	3043619	 EUR 418



Принадлежности
Принадлежности

стр.
281

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-HiPeri



Тип

Нормально-всасывающий вихревой насос.

Применение

- Водоснабжение/повышение давления
- Забор сырой воды
- Полив и орошение
- Использование дождевой воды

Технические характеристики

- Макс. рабочее давление: 6.5 бар
- Макс. температура перекачиваемой жидкости: 60 °C
- Макс. температура окружающей среды: 40 °C
- Подключение к сети: однофазная сеть, 230 В, 50U
- Класс защиты 1~: IP X4
- Подсоединение со всасывающей и напорной сторон Rp 1

Преимущества

- Простота в использовании благодаря небольшому весу, идеально подходит для длительного режима работы
- Латунное рабочее колесо для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °C
- Эффективность благодаря низкой потребляемой мощности при высоком максимальном напоре и высоком максимальном расходе
- Возможно применение с электронной системой управления насосом Wilo-HiControl 1

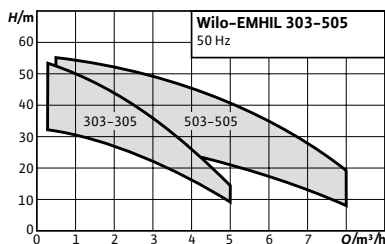
Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа : PG5

Данные для заказа						
Тип	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прикл.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			
HiPeri 1-4	1~230 V, 50 Hz	0,37	5,2	4186197	B	111
HiPeri 1-5	1~230 V, 50 Hz	0,55	6,6	4186198	B	136

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности **стр. 281**

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-EMHIL



Тип

Нормальновсасывающая установка для водоснабжения с частотным преобразователем.

Применение

- Водоснабжение
- Использование дождевой воды
- Ирригация и орошение

Комплект поставки

- 1 прибор управления ElectronicControl с:
- 1 насосом серии MHIL с 1 прибором управления ElectronicControl (кабель электропитания длиной 1,4 м)
- 1 поворотное соединение и 1 запорная арматура
- По одному экземпляру инструкции по монтажу и эксплуатации для насоса MHIL и прибора управления ElectronicControl

Преимущества

- Надежный многоступенчатый насос с гидравлической частью из высококачественной стали
- Простое управление и настройка через дисплей с текстовой индикацией, индикацией состояния, функцией анализа, согласованием регулируемых параметров (PID), защитой от замерзания
- Plug & Pump – готовая к подключению установка
- По запросу возможно подключение поплавкового выключателя

Ценовая группа : PG5

Данные для заказа						
Тип	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прил.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
EMHIL 303 EM	1~230 В, 50 Гц	0,55	21	4161130	B	1 368
EMHIL 304 EM	1~230 В, 50 Гц	0,55	21	4161131	B	1 356
EMHIL 305 EM	1~230 В, 50 Гц	0,75	25	4161132	B	1 502
EMHIL 503 EM	1~230 В, 50 Гц	0,55	21	4161133	B	1 338
EMHIL 504 EM	1~230 В, 50 Гц	0,75	25	4161134	B	1 487
EMHIL 505 EM	1~230 В, 50 Гц	1,10	23	4161135	B	1 531

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Wilo-ElectronicControl

Тип

Частотный преобразователь с водяным охлаждением и встроенными датчиками давления и потока.

Применение

Для регулирования насосов в системах:

- Водоснабжения
- Использования дождевой воды
- Ирригации и орошения

Технические характеристики:

- Подключение к сети: 1~230 V, 50/60 Hz
- Макс. номинальный ток: в зависимости от типа
- Класс защиты: IP 55
- Подключение: G 1¼
- Максимальное рабочее давление: 1,5 МПа
- Температура окружающей среды, макс.: 50 °С
- Макс. температура перекачиваемой жидкости: 40 °С

Преимущества

- Простая настройка и управление
- Большой дисплей с упрощенным меню и навигацией, а также светодиодной индикацией состояния
- Функции обеспечения комфорта: PID (функция APP), автоматическая защита от замерзания AIS, автоматический перезапуск после ошибки ART
- По запросу возможно подключение плавкового выключателя

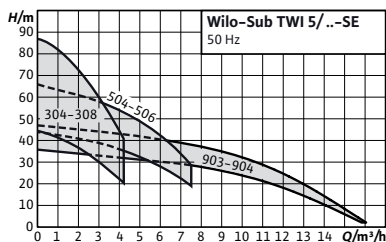
Комплект поставки

- 1 прибор управления ElectronicControl, включая:
- Кабель электропитания 1,4 м с наконечниками на проводах и штекером подключения
 - Кабель электродвигателя с наконечниками и розеткой подключения
 - Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа : PG14

Данные для заказа							
Тип	Подключение к сети	Напряжение электросети	Макс. номинальный ток	Масса брутто прил.	Артикул		
		U В	I А	m кг			EUR
Wilo-ElectronicControl..							
MM5	1~230 V, 50/60 Hz	230.0	5	4	4160333	B	761
MM9	1~230 V, 50/60 Hz	230.0	9	4	4160334	B	815
MT6	1~230 V, 50/60 Hz	230.0	6	4	4160335	B	761
MT10	1~230 V, 50/60 Hz	230.0	10	4	4160336	B	815

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности

стр.
281

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE



Тип

Многоступенчатый погружной насос 5" из нержавеющей стали.

Применение

Погружные насосы

- Подача жидкости из колодцев, цистерн и резервуаров
- Ирригация, полив и откачивание жидкости
- Системы водоснабжения
- Использование дождевой воды

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц/3~400 В, 50 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости от +5 °С до +35 °С
- Рабочее давление макс.10 бар
- Вид защиты IP 68
- Подсоединение с напорной стороны Rp 1¼
- Подсоединение на стороне всасывания для исполнения SE Rp 1¼

Преимущества

- Высокая эффективность благодаря оптимизированной гидравлике
- Самоохлаждающийся электродвигатель (возможна установка в непогруженном состоянии)
- Исполнение для однофазного тока с пусковым устройством и защитой электродвигателя от перегрева

Комплект поставки

- Насос с соединительным кабелем длиной 20 м
- Предохранительный трос из полипропилена
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Исполнение:

- SE: с боковым подводным патрубком
- FS: со встроенным поплавковым выключателем

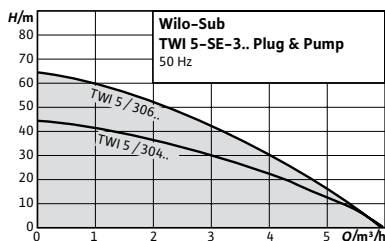
Ценовая группа : PG5

Данные для заказа						
Тип	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прил.	Артикул		
					P_2 кВт	m кг
TWI 5 304	1~230 V, 50 Hz	0,55	17	4104118	B	573
TWI 5 304 FS	1~230 V, 50 Hz	0,55	17,2	4144935	B	589
TWI 5 305	1~230 V, 50 Hz	0,75	18,8	4144948	B	589
TWI 5 305 FS	1~230 V, 50 Hz	0,75	19	4144936	B	605
TWI 5 306	1~230 V, 50 Hz	0,75	19,2	4104119	B	597
TWI 5 306	3~400 V, 50 Hz	0,75	18,8	4104123	B	592
TWI 5 306 FS	1~230 V, 50 Hz	0,75	19,5	4144937	B	613
TWI 5 307	1~230 V, 50 Hz	1,10	21	4144949	B	640
TWI 5 307 FS	1~230 V, 50 Hz	1,10	21,2	4144938	B	657
TWI 5 308	1~230 V, 50 Hz	1,10	21,5	4104120	B	696
TWI 5 308	3~400 V, 50 Hz	1,10	20,5	4104124	B	691
TWI 5 308 FS	1~230 V, 50 Hz	1,10	21,8	4144939	B	712
TWI 5 504	1~230 V, 50 Hz	0,75	17,5	4144950	B	600
TWI 5 504 FS	1~230 V, 50 Hz	0,75	17,8	4144940	B	614
TWI 5 505	1~230 V, 50 Hz	0,90	20	4144951	B	653
TWI 5 505 FS	1~230 V, 50 Hz	0,90	20,2	4144941	B	668
TWI 5 506	1~230 V, 50 Hz	1,10	20,8	4144952	B	695
TWI 5 506 FS	1~230 V, 50 Hz	1,10	21	4144942	B	711
TWI 5 903	1~230 V, 50 Hz	1,10	19,2	4104121	B	763
TWI 5 903	3~400 V, 50 Hz	1,10	18	4104125	B	756
TWI 5 904	1~230 V, 50 Hz	1,50	22,2	4104122	B	856
TWI 5 904	3~400 V, 50 Hz	1,50	20,2	4104126	B	850

Ценовая группа : PG5

Данные для заказа						
Тип	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прил.	Артикул		
					P_2 кВт	m кг
TWI 5-SE 304	1~230 V, 50 Hz	0,55	17,8	4104127	B	647
TWI 5-SE 304 FS	1~230 V, 50 Hz	0,55	18	4144961	B	677
TWI 5-SE 305	1~230 V, 50 Hz	0,75	19,5	4144974	B	664
TWI 5-SE 305 FS	1~230 V, 50 Hz	0,75	19,8	4144962	B	692
TWI 5-SE 306	1~230 V, 50 Hz	0,75	20	4104128	B	675
TWI 5-SE 306	3~400 V, 50 Hz	0,75	19,5	4104132	B	668
TWI 5-SE 306 FS	1~230 V, 50 Hz	0,75	20,2	4144963	B	702
TWI 5-SE 307	1~230 V, 50 Hz	1,10	21,8	4144975	B	715
TWI 5-SE 307 FS	1~230 V, 50 Hz	1,10	22	4144964	B	743
TWI 5-SE 308	1~230 V, 50 Hz	1,10	22,2	4104129	B	773
TWI 5-SE 308	3~400 V, 50 Hz	1,10	21,2	4104133	B	766
TWI 5-SE 308 FS	1~230 V, 50 Hz	1,10	22,5	4144965	B	800
TWI 5-SE 504	1~230 V, 50 Hz	0,75	18,5	4144976	B	676
TWI 5-SE 504 FS	1~230 V, 50 Hz	0,75	18,8	4144966	B	703
TWI 5-SE 505	1~230 V, 50 Hz	0,90	20,8	4144977	B	728
TWI 5-SE 505 FS	1~230 V, 50 Hz	0,90	21	4144967	B	755
TWI 5-SE 506	1~230 V, 50 Hz	1,10	21,5	4144978	B	772
TWI 5-SE 506 FS	1~230 V, 50 Hz	1,10	21,8	4144968	B	799
TWI 5-SE 903	1~230 V, 50 Hz	1,10	20	4104130	B	838
TWI 5-SE 903	3~400 V, 50 Hz	1,10	18,8	4104134	B	832
TWI 5-SE 904	1~230 V, 50 Hz	1,50	23	4104131	B	931
TWI 5-SE 904	3~400 V, 50 Hz	1,50	21	4104135	B	926

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности **стр. 281**

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Sub TWI 5-SE Plug & Pump



Тип

Комплект системы водоснабжения с погружным насосом, прибором управления и принадлежностями.

Применение

- Подача жидкости из колодцев, цистерн и резервуаров
- Ирригация, полив или откачивание жидкости
- Водоснабжение
- Использование дождевой воды

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости от +5° С до +35° С
- Рабочее давление макс.10 бар
- Класс защиты IP 68
- Подключение со всасывающей и напорной стон Rp 1

Комплект поставки

- Насос
- Прибор управления в комплекте

Преимущества

- Простой монтаж и ввод в эксплуатацию благодаря готовой к подключению установке, включая комплект принадлежностей
- Тепловая защита электродвигателя
- Насос (корпус, ступени, рабочие колеса) полностью из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304)
- Самоохлаждающийся электродвигатель с возможностью эксплуатации в непогруженном состоянии


- Предохранительный трос из полипропилена
- Фильтр тонкой очистки для всас. шланга для забора воды
- Всасывающий шланг
- Инструкции по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа : PG5


Данные для заказа

	Подключение к сети	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто припл.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
TWI 5-SE-304 EM P&P	1~230 V, 50 Hz	0,55	22,5	2543632	B	1 048
TWI 5-SE-306 EM P&P	1~230 V, 50 Hz	0,75	25	2543633	B	1 102


Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Механические принадлежности						
Тип	Описание		Артикул		Ценовая группа	
						EUR
Быстроразъемная муфта для погружных насосов	Быстроразъемная муфта R 1 из латуни для быстрого монтажа/демонтажа погружных насосов.	-	4027329	B	PG5	315
Всасывающий/напорный шланг 1¼" SE – PN 10	Шланг, устойчивый к давлению и силе всасывания, вкл. два хомута для шланга из нержавеющей стали, а также штуцеры R 1 и R 1¼ для подсоединения к плавающему заборному устройству серий TWI5-SE, MC	1,5 м в комплекте	2025973	B	PG5	89
Всасывающий/напорный шланг 1¼" SE – PN 10		3,0 м в комплекте	2025974	B	PG5	155
Всасывающий/напорный шланг 1¼" SE – PN 10		5,0 м в комплекте	2025975	B	PG5	220
Всасывающий/напорный шланг 1¼" SE – PN 10		10,0 м в комплекте	2025976	B	PG5	463
Всасывающий/напорный шланг 1¼" SE – PN 10		15,0 м в комплекте	2025977	B	PG5	627
Всасывающий фильтр грубой очистки G	Соединительный штуцер 1¼" без обратного клапана, размер ячейки 1,8 мм	Плавающий водозабор	2024959	B	PG5	55
Всасывающий фильтр грубой очистки GR	Соединительный штуцер 1¼" с обратным клапаном, размер ячейки 1,8 мм	Плавающий водозабор	2024960	B	PG5	96
Всасывающий фильтр тонкой очистки F	Соединительный штуцер 1¼" без обратного клапана, размер ячейки 1,2 мм	Плавающий водозабор	2024961	B	PG5	74
Всасывающий фильтр тонкой очистки FR	Соединительный штуцер 1¼" с обратным клапаном, размер ячейки 1,2 мм	Плавающий водозабор	2024962	B	PG5	134
Комплект всасывающих шлангов 1	Всасывающий шланг длиной 7 м, Ø 1", пластик (Noryl) с приемным клапаном и резьбовым соединением R 1	-	4027874	B	PG14	57
Комплект всасывающих шлангов 1¼	Всасывающий шланг длиной 7 м, Ø 1¼", пластик (Noryl) с приемным клапаном и резьбовым соединением R 1¼	-	4056081	B	PG14	130
Настенный кронштейн	Настенный кронштейн из оцинкованной стали, для установки насосов и установок для водоснабжения серий MP, MC, WJ, FMP, FMC, FWJ	-	4027328	B	PG5	135
Приемный клапан R 1¼	Высококачественный приемный клапан из бронзы со встроенным обратным клапаном. Всасывающий фильтр из нержавеющей стали 1.4301.	R 1¼	2502408	B	PG14	74
Приемный клапан R 1½		R 1½	2502236	B	PG14	109
Приемный клапан R 2		R 2	2502011	B	PG14	166
Приемный клапан R 2½		R 2½	2500711	B	PG14	445
Приемный клапан R 3		R 3	2519816	B	PG14	830
Ручка для переноса	Ручка для переноски для насосов серии Wilo-Jet FWJ	-	4083526	B	PG5	17
Фильтр для всас. шланга для забора воды	Всасывающий фильтр с внешней резьбой R 1¼ для ввинчивания во всасывающий патрубок насоса TWI5-SE	Резьбовое подсоединение	2025755	B	PG5	74

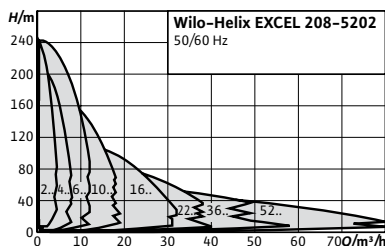
Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Электрические принадлежности						
Тип	Описание		Артикул		Ценовая группа	
						EUR
HiControl 1	Электрические принадлежности для автоматизации насосов и защиты от сухого хода путем контроля подачи	-	4190896	A	PG5	110
HiControl 1-EK	Wilo-HiControl 1 с двумя электрическими кабелями (1,5 м) с розеткой для подключения насоса и штекером электросети	-	4190895	A	PG5	142
Автоматический блок подпитки	Автоматическая система дополнительной подачи бытовой воды. Комплект поставки: магнитный клапан с кабелем длиной 2 м, поплавковым выключателем WAOEK 65, со штекером EK для непосредственного управления магнитным клапаном.	R 1, кабель длиной 5 м	180549795	B	PG14	773
		R 1, кабель длиной 20 м	2007158	B	PG14	896
		R ½, кабель длиной 5 м	180493296	B	PG14	508
		R½, кабель длиной 20 м	2005645	B	PG14	631
Комплект переключения по давлению 0-16 бар	Для управления двумя насосами, расширительный мембранный бак 8 л, манометр, датчик давления 4 – 20 мА, фитинги и запорный шаровой кран.	-	2501886	A	PG5	378
Комплект переключения по давлению WVA до 6 бар	Для управления одним насосом, расширительный мембранный бак 8 л, манометр, регулирующий клапан со встроенным обратным клапаном, манометрический выключатель.	До 6 бар	180492096	B	PG5	420
Комплект переключения по давлению WVA до 10 бар	Для управления одним насосом, расширительный мембранный бак 8 л, манометр, регулирующий клапан со встроенным обратным клапаном, манометрический выключатель.	до 10 бар	2502050	B	PG5	394
Настенный кронштейн	Из оцинкованной стали, включая монтажные принадлежности для надежного крепления устройства контроля давления и потока Wilo-FluidControl и Wilo-HiControl 1-FC.	-	4027326	B	PG5	118
Погружной электрод	Сигнальный датчик недостатка воды для подсоединения к прибору управления с расцепляющим реле, например, ER-.. или SK277, для защиты скважинных насосов в случае отсутствия воды. Кабельный материал H07, разрешено для применения в питьевом водоснабжении.	10 м	2501937	B	PG5	69
Поплавковый выключатель WA65	Датчик сигналов для загрязненных перекачиваемых жидкостей без фекалий с макс. температурой 60 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.» /вниз «Выкл.».	кабель длиной 5м	503211390	A	PG14	29
		кабель длиной 10м	503211893	A	PG14	42
		кабель длиной 20м	2004431	A	PG14	68
		кабель длиной 30м	2004432	B	PG14	105
Поплавковый выключатель WA KR1 S 100°C с кабелем длиной 5 м	Датчик сигналов для загрязненных перекачиваемых жидкостей без фекалий с макс. температурой 100 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.» /вниз «Выкл.».	-	6082806	A	PG14	64
Поплавковый выключатель WAEK 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Включая штекер EK для насосов с однофазным электродвигателем с номинальной мощностью до 1 кВт. Переключение: вверх «ВКЛ.» /вниз «Выкл.».	Кабель длиной 5 м	503211698	B	PG14	68
		Кабель длиной 10 м	2005516	B	PG14	74
		Кабель длиной 20 м	2005517	B	PG14	110
Поплавковый выключатель WAO 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Переключение: вверх «Выкл.» /вниз «Вкл.».	Кабель длиной 5 м	503211595	A	PG14	36
		Кабель длиной 10 м	2006027	B	PG14	48
		Кабель длиной 20 м	2004429	B	PG14	76
		Кабель длиной 30 м	2004430	B	PG14	119

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Электрические принадлежности						
Тип	Описание	Артикул	Ценовая группа			
						EUR
Поплавковый выключатель WAOEK 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Включая штекер ЕК для насосов с однофазным электродвигателем с номинальной мощностью до 1 кВт. Переключение: вверху «Выкл.» / внизу «Вкл.».	Кабель длиной 20 м 2005626	В	PG14	113	
Прибор управления ER-B-2x10,0A-T4-DOL-WM	Прибор управления для настенного монтажа для эксплуатации двух насосов по давлению, подключаемое напряжение 230 и 400 В.	Коммутационная способность макс. 10 А 2511288	В	PG5	1 700	
Прибор управления ER-B-1x10,0A-T4-DOL-WM	Прибор управления с электронной защитой электродвигателя, пробный пуск, главный выключатель и управляющий переключатель, с индикатором отсутствия воды и индикатором отключения напряжения, беспотенциальная обобщенная сигнализация неисправности и рабочего состояния, класс защиты IP54 (ER1-4.0/IP41), возможность применения для 230 В и 400 В. Прибор управления для насосов с электродвигателями, подходящими для прямого пуска.	Коммутационная способность макс. 10 А 2514754	В	PG5	1 197	
Прибор управления SK 277	Вкл. 3 погружных электрода, в каждом случае с кабелем длиной 3 м, для защиты от сухого хода при промежуточном подключении с накопительным резервуаром. Подключаемая мощность для электродвигателей до макс. 3 кВт.	- 180495295	В	PG5	1 061	
Прибор управления SK 602N	Устройство защиты электродвигателя для электроподключения однофазных (EM) и трехфазных насосов (DM) со встроенными защитными контактами обмотки (WSK) для контроля температуры обмотки. С кнопкой включения со встроенной лампочкой режима и контактором включения насоса.	- 2120444	А	PG5	224	
Прибор управления SK 622N	Аналогичен SK 602, но с беспотенциальными контактами для внешней сигнализации рабочего состояния (SBM) и неисправности (SSM), а также со световым индикатором неисправности.	- 2120445	А	PG5	247	

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности стр.
340



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Helix EXCEL



Тип

Высокоэффективный нормальновсасывающий высоконапорный центробежный насос, полностью из нержавеющей стали, с электронно-коммутируемым двигателем класса энергоэффективности IE5 согласно IEC 60034-30-2, в вертикальном исполнении с интегрированным High Efficiency Drive и линейными подсоединениями.

Применение

- Водоснабжение и повышение давления
- Промышленные циркуляционные установки
- Технологическая вода
- Закрытые контуры охлаждения
- Моечные установки
- Ирригации

Технические характеристики

- Электроподключение: 3 ~ 400 В/480 В (±10 %), 50/60 Гц, 3 ~ 380 В (±10 %), 60 Гц
- Диапазон температуры перекачиваемой жидкости:
 - Helix EXCEL 2 – 16 (EPDM): от -30 до 120 °C
 - Helix EXCEL 2 – 16 (FKM): от -15 до 90 °C
 - Helix EXCEL22 – 36 (EPDM): от -20 до 120 °C – Helix EXCEL22–36 для агрессивных жидкостей (FKM): от -15 до 90 °C (от -30 до 120 °C с уплотнением из EPDM по заказу)
- Макс. рабочее давление: 16/25 бар
- Класс защиты: IP 55
- Макс. температура окружающей среды: +50 °C (более широкий диапазон температур по заказу)

Комплект поставки

- Высоконапорный центробежный насос Helix EXCEL

Преимущества

- Высокоэффективный электронно-коммутируемый двигатель с классом энергоэффективности IE5 согласно IEC 60034-30-2
- Интегрированное электронное регулирование благодаря «High Efficiency Drive»
- Простое управление благодаря проверенной технологии зеленой кнопки и наглядному ЖК-дисплею
- Удобные для пользователя Картриджное СТУ X-Seal и разборная муфта (от 5,5 кВт) для быстрого технического обслуживания
- Гибкая интеграция в автоматизированную систему управления зданием
- Разрешение к применению в питьевом водоснабжении для насосов с деталями из нержавеющей стали, контактирующими с перекачиваемой жидкостью (исполнение EPDM)

- Инструкция по монтажу и эксплуатации
- Helix EXCEL 2 – 16 (исполнение PN 16 с овальными фланцами): Ответные фланцы из нержавеющей стали с соответствующими болтами, гайками и уплотнениями

Общие указания: Директива Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Базовое значение MEI для водяных насосов с оптимальным КПД ≥ 0,70. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo на www.wilo.ru.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix EXCEL..	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прил.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
208	G 1	1,10	71,4	4171970	B	6 594
405	G 1	1,10	69,4	4171960	B	6 406
410	G 1	2,20	74,5	4162530	B	6 778
414	G 1	3,20	76,9	4162538	B	7 730
603	G 1	1,10	69,4	4171934	B	6 339
606	G 1	2,20	74,5	4162514	B	6 339
609	G 1	3,20	76,9	4162522	B	7 098
611	G 1	4,20	85,5	4171940	B	7 856
1002	G 1½	1,10	71,8	4171900	B	5 953
1004	G 1½	2,20	75,9	4162500	B	5 918
1005	G 1½	3,20	77,2	4162506	B	7 356
1007	G 1½	4,20	85,3	4171906	B	8 063
1009	G 1½	5,50	93	4171914	B	9 297
1010	G 1½	6,50	113,4	4171922	B	9 559

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

MEI ≥ 0.50; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix EXCEL..	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прил.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
1602	G 2	2,20	77,5	4162488	B	6 239
1603	G 2	3,20	78,9	4162494	B	6 981
1604	G 2	4,20	85,5	4171868	B	7 509
1605	G 2	5,50	92,1	4171876	B	8 492
1606	G 2	6,50	113,5	4171884	B	9 375
1607	G 2	7,50	114,5	4171892	B	9 999

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix EXCEL..	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прил.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
2201	DN 50	2,2	95	4212769	B	7 043
2202	DN 50	3,2	96	4212773	B	7 934
2203-4.2	DN 50	4,2	132	4212796	B	9 026
2203-5.5	DN 50	5,5	132	4212801	B	9 646
2203-6.5	DN 50	6,5	158	4212804	B	10 087
2204	DN 50	7,5	164	4212809	B	10 452
3601	DN 65	3,2	98	4212765	B	7 892
3602/2	DN 65	4,2	131	4212815	B	8 628
3602-5.5	DN 65	5,5	131	4212789	B	9 239
3602-7.5	DN 65	7,5	165	4212794	B	10 777
5201	DN 80	4,2	130	4212777	B	9 907
5202/1	DN 80	5,5	138	4212781	B	10 770
5202	DN 80	7,5	168	4212785	B	11 517

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16


MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4404 (AISI 316L), корпус насоса из 1.4404 (AISI 316L), вид уплотнения: FKM.

Helix EXCEL	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
2201	DN 50	2,20	89,5	4162479	B	7 933
2202	DN 50	3,20	99,1	4162485	B	8 643
2203-4.2	DN 50	4,20	95,5	4171835	B	8 878
2203-5.5	DN 50	5,50	101,1	4171842	B	9 139
2203-6.5	DN 50	6,50	121,5	4171852	B	9 593
2204	DN 50	7,50	125,5	4171862	B	9 967
3601	DN 65	3,20	97,9	4162473	B	8 523
3602-5.5	DN 65	5,50	121	4171819	B	9 409
3602-7.5	DN 65	7,50	136,5	4171826	B	9 915
3602/2	DN 65	4,20	115	4196395	B	9 010
5201	DN 80	4,20	124	4171795	B	9 514
5202	DN 80	7,50	151	4171807	B	10 955
5202/1	DN 80	5,50	135,5	4171801	B	10 175

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM


Helix EXCEL	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
216	DN 25	2,20	80,5	4162546	B	7 299
222	DN 25	3,20	83,9	4162550	B	8 182
410	DN 25	2,20	77,5	4162536	B	6 819
414	DN 25	3,20	78,9	4162544	B	7 912
418	DN 25	4,20	86,5	4171966	B	9 006
606	DN 32	2,20	75,5	4162520	B	6 908
609	DN 32	3,20	78,9	4162528	B	7 156
611	DN 32	4,20	87,5	4171946	B	8 435
613	DN 32	5,50	130	4171948	B	9 711
616	DN 32	6,50	144,5	4171952	B	10 984
619	DN 32	7,50	147,5	4171956	B	12 001
1005	DN 40	3,20	77,2	4162512	B	7 494
1007	DN 40	4,20	85,3	4171912	B	8 371
1009	DN 40	5,50	100,9	4171920	B	9 560
1010	DN 40	6,50	113,9	4171928	B	10 030
1012	DN 40	7,50	115,7	4171930	B	10 418

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4404 (AISI 316L), корпус насоса из 1.4404 (AISI 316L), вид уплотнения: FKM.

Helix EXCEL	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прикл.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
208	DN 25	1,10	74,4	4171973	B	7 052
216	DN 25	2,20	80,5	4162547	B	7 998
222	DN 25	3,20	83,9	4162551	B	9 322
405	DN 25	1,10	71,4	4171963	B	7 147
410	DN 25	2,20	77,5	4162531	B	7 269
414	DN 25	3,20	78,9	4162539	B	9 114
418	DN 25	4,20	86,5	4171967	B	10 323
603	DN 32	1,10	71,4	4171937	B	6 756
606	DN 32	2,20	75,5	4162515	B	7 247
609	DN 32	3,20	78,9	4162523	B	8 050
611	DN 32	4,20	87,5	4171941	B	9 311
613	DN 32	5,50	130	4171949	B	10 445
616	DN 32	6,50	144,5	4171953	B	11 858
619	DN 32	7,50	147,5	4171957	B	13 299
1002	DN 40	1,10	72,4	4171903	B	6 711
1004	DN 40	2,20	75,9	4162503	B	6 577
1005	DN 40	3,20	77,2	4162507	B	8 357
1007	DN 40	4,20	85,3	4171907	B	9 395
1009	DN 40	5,50	100,9	4171915	B	10 685
1010	DN 40	6,50	113,9	4171923	B	11 165
1012	DN 40	7,50	115,7	4171931	B	11 547
2203-5.5	DN 50	5,50	108,5	4171846	B	11 110
2203-6.5	DN 50	6,50	121,5	4171856	B	11 653
2204	DN 50	7,50	125,5	4171866	B	11 928
3602-7.5	DN 65	7,50	139,5	4171830	B	12 161

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.50; материалы: гидравлическая часть из 1.4404 (AISI 316L), корпус насоса из 1.4404 (AISI 316L), вид уплотнения: FKM.


Helix EXCEL	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прикл.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
1602	DN 50	2,20	77,5	4162491	B	7 229
1603	DN 50	3,20	78,9	4162497	B	8 153
1604	DN 50	4,20	85,5	4171869	B	8 993
1605	DN 50	5,50	99,5	4171877	B	10 381
1606	DN 50	6,50	113,5	4171885	B	11 130
1607	DN 50	7,50	114,5	4171893	B	11 750

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25


MEI ≥ 0.50; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

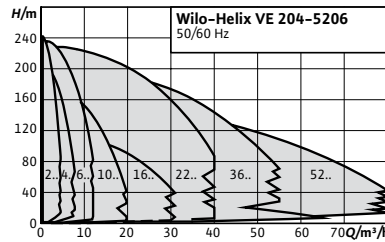
Helix EXCEL	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
1604	DN 50	4,20	85,5	4171874	B	8 149
1605	DN 50	5,50	99,5	4171882	B	8 772
1606	DN 50	6,50	113,5	4171890	B	9 446
1607	DN 50	7,50	114,5	4171898	B	10 606

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4404 (AISI 316L), корпус насоса из 1.4404 (AISI 316L), вид уплотнения: EPDM.

Helix EXCEL	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
2203-5.5	DN 50	5,50	108,5	4171844	B	8 202
2203-6.5	DN 50	6,50	121,5	4171854	B	8 050
2204	DN 50	7,50	125,5	4171864	B	8 171
3602-7.5	DN 65	7,50	139,5	4171828	B	8 921



Принадлежности **стр.**
Принадлежности **340**

IE4 Select 4 online
Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Helix VE



Тип

Энергоэффективный многоступенчатый центробежный насос с электронной регулировкой частоты вращения. Всасывающий и напорный патрубки одинакового диаметра расположены на одной оси.

Применение

- Водоснабжение и повышение давления
- Промышленные циркуляционные установки
- Технологическая вода
- Закрытые контуры охлаждения
- Установки пожаротушения
- Моечные установки
- Ирригации

Технические характеристики

- Электроподключение: 3 ~ 400 В/480 В ($\pm 10\%$), 50/60 Гц, 3 ~ 380 В ($\pm 10\%$), 60 Гц
- Диапазон температур перекачиваемой жидкости:
 - Helix VE 2 – 16 (EPDM): от -30 до 120 °C
 - Helix VE 2 – 16 (FKM): от -15 до 90 °C
 - Helix VE22 – 52 (EPDM): от -20 до 120 °C
 - Helix VE22 – 52 для агрессивной перекачиваемой жидкости (FKM): от -15 до 90 °C (от -30 до 120 °C с уплотнением из EPDM по заказу)
- Макс. рабочее давление: 16/25 бар
- Класс защиты: IP 55
- Макс. температура окружающей среды: +40 °C (более широкий диапазон температур по заказу)

Комплект поставки

- Высоконапорный центробежный насос Helix VE
- Инструкция по монтажу и эксплуатации
- Helix VE 2 – 16 (исполнение PN 16 с овальными фланцами): Ответные фланцы из нерж. стали с соответствующими болтами, гайками и уплотнениями

Преимущества

- Многоступенчатый высококачественный насос из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения
- Оптимизированный тип конструкции для легкого управления, транспортировки и установки с ручками для переноса, выравниванием фланцев и вращаемыми свободными фланцами
- Удобный в использовании дисплей с технологией зеленой кнопки и полнотекстовым меню
- Вставной IF-модуль для быстрого обмена данными с системой управления зданием
- Быстрое техническое обслуживание благодаря инновационным скользящим торцевым уплотнениям в виде картриджа и дистанционному выключателю
- Сниженные затраты на жизненный цикл благодаря новому типу конструкции Helix

Исполнение M13 или M2

- M1 = ручная регулировка частоты вращения
- M2 = автоматический режим $p = \text{константа}$
- M3 = регулировка внешним сигналом 0...10 В/4...20 мА

Общие указания: Директива Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Базовое значение MEI для водяных насосов с оптимальным КПД $\geq 0,70$. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo на www.wilo.ru.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix VE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул Картриджное СТУ	Артикул Стандартное СТУ		
		P_2 кВт	m кг				EUR
208 M2	G 1	1,10	35	4204032		B	3 385
208 M13	G 1	1,10	35	4204031		B	3 385
405 M2	G 1	1,10	29	4204036		B	3 046
405 M13	G 1	1,10	29	4204035		B	3 046

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix VE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул Картриджное СТУ	Артикул Стандартное СТУ		
		P_2 кВт	m кг				EUR
204	G 1	0,55	31,2	4171738		B	2 992
206	G 1	0,75	38,8	4171744		B	3 168
208	G 1	1,10	41,1	4164491		B	3 432
211	G 1	1,50	59,2	4171752		B	4 388

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix VE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул Картриджное СТУ	Артикул Стандартное СТУ		
		P_2 кВт	m кг				EUR
403	G 1	0,55	30,5	4171702		B	2 930
404	G 1	0,75	37,7	4171712		B	3 027
405	G 1	1,10	39,6	4164473		A	3 009
407	G 1	1,50	57,3	4171724		B	4 297
410	G 1	2,20	45,1	4164476		B	4 502

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix VE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул Картриджное СТУ	Артикул Стандартное СТУ		
		P_2 кВт	m кг				EUR
601	G 1¼	0,55	30,1	4171660		B	3 010
602	G 1¼	0,75	33	4171670		B	3 029
603	G 1¼	1,10	39,1	4161425		B	3 044
604	G 1¼	1,50	56,5	4171680		B	3 770
606	G 1¼	2,20	47,7	4161426		B	4 044
608	G 1¼	3,00	69,2	4171692		B	4 859
611	G 1¼	4,00	83	4161428		B	5 161

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix VE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прикл.	Артикул Картриджное СТУ	Стандартное СТУ			
					EUR	EUR		
		P_2 кВт	m кг		EUR	EUR		
1001	G 1½	0,75	35	4171628	B	3 459	-	-
1002	G 1½	1,10	36,5	4161304	B	3 563	4201547	B 3 384
1003	G 1½	1,50	58,6	4171638	B	3 995	4201549	B 3 864
1004	G 1½	2,20	49,1	4161306	B	4 190	4201551	B 3 980
1005	G 1½	3,00	70	4171650	B	5 043	4201553	B 4 912
1006	G 1½	4,00	78,8	4161308	B	5 248	4201555	A 4 985
1009	G 1½	5,50	117,8	4161311	B	7 774	-	-

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

MEI ≥ 0.50; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix VE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прикл.	Артикул Картриджное СТУ	Артикул Стандартное СТУ			
					EUR	EUR		
		P_2 кВт	m кг		EUR	EUR		
1601	G 2	1,10	42,3	4171608	B	3 631	-	-
1602	G 2	2,20	48,8	4148083	B	3 755	4201557	B 3 567
1603-3.0	G 2	3,00	55	4171618	B	3 878	4201559	B 3 757
1603-4.0	G 2	4,00	64	4148086	B	4 035	4201561	A 3 834
1605	G 2	5,50	117	4141464	B	6 582	-	-
1605 FF240	G 2	5,50	115,7	4190746	A	6 582	-	-
1606	G 2	7,50	120,1	4141465	B	7 227	-	-
1606 FF240	G 2	7,50	119	4190747	A	7 227	-	-

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix VE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прикл.	Артикул Картриджное СТУ	Стандартное СТУ		
					EUR	EUR	
		P_2 кВт	m кг		EUR	EUR	
2201	DN 50	2,20	82	4198845	B	4 243	
2202-3.0	DN 50	3,00	92	4198847	B	5 069	
2202-4.0	DN 50	4,00	99	4198849	B	5 332	
2203	DN 50	5,50	164	4198851	B	6 684	
2204	DN 50	7,50	168	4198853	B	6 871	
2205	DN 50	11,00	254	4198855	B	11 134	

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4404 (AISI 316L), корпус насоса из 1.4409 (AISI 316L), вид уплотнения: FKM.

Helix VE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул Картриджное СТУ		
		P_2 кВт	m кг			EUR
2201	DN 50	2,20	80	4166864	B	6 749
2202-3.0	DN 50	3,00	104	4171606	B	7 168
2202-4.0	DN 50	4,00	99	4148001	B	7 863
2203	DN 50	5,50	136	4139930	B	8 693
2204	DN 50	7,50	143	4139931	B	9 243
2205	DN 50	11,00	234	4166203	B	14 650

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix VE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул Картриджное СТУ		
		P_2 кВт	m кг			EUR
3601	DN 65	4,00	102	4198860	B	6 673
3602-5.5	DN 65	5,50	167	4198861	B	7 731
3602-7.5	DN 65	7,50	169	4198862	B	8 408
3604	DN 65	11,00	259	4198863	B	10 789
3605	DN 65	15,00	268	4198864	B	11 845

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4404 (AISI 316L), корпус насоса из 1.4409 (AISI 316L), вид уплотнения: FKM.

Helix VE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул Картриджное СТУ		
		P_2 кВт	m кг			EUR
3601	DN 65	4,00	103	4152028	B	11 072
3602-5.5	DN 65	5,50	143	4152029	B	9 096
3602-7.5	DN 65	7,50	147	4152030	B	13 669
3604	DN 65	11,00	247	4166253	B	15 259
3605	DN 65	15,00	289	4166254	B	18 062

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix VE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул Картриджное СТУ		
		P_2 кВт	m кг			EUR
5201	DN 80	5,50	168	4198868	B	8 624
5202	DN 80	7,50	172	4198869	B	9 272
5203	DN 80	11,00	261	4198870	B	11 767
5204	DN 80	15,00	272	4198871	B	12 747
5205	DN 80	18,50	272	4198872	B	13 621

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16


MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4404 (AISI 316L), корпус насоса из 1.4404 (AISI 316L), вид уплотнения: FKM.

Helix VE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул Картриджное СТУ		
		P_2 кВт	m кг			EUR
5201	DN 80	5,50	151	4152064	B	12 659
5202	DN 80	7,50	161	4152065	B	13 200
5203	DN 80	11,00	258	4166259	B	15 311
5204	DN 80	15,00	301	4166260	B	18 081
5205	DN 80	18,50	347	4166261	B	19 268

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix VE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул Картриджное СТУ		
		P_2 кВт	m кг			EUR
208 M2	G 1	1,10	41,1	4204030	B	3 455
208 M13	G 1	1,10	41,1	4204029	B	3 455
405 M2	G 1	1,10	38,2	4204034	B	3 118
405 M13	G 1	1,10	38,2	4204033	B	3 118

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix VE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул Картриджное СТУ		
		P_2 кВт	m кг			EUR
208	DN 25	1,10	43,2	4164493	B	3 267
211	DN 25	1,50	61,4	4171756	B	4 565
216	DN 25	2,20	53,5	4164494	B	5 031
220	DN 25	3,00	78,6	4171758	B	5 495
222	DN 25	4,00	87,8	4164496	B	5 610

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4404 (AISI 316L), корпус насоса из 1.4409 (AISI 316L), вид уплотнения: FKM.


Helix VE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул Картриджное СТУ		
		P_2 кВт	m кг			EUR
204	DN 25	0,55	37,8	4171740	B	3 373
206	DN 25	0,75	40,9	4171746	B	3 586
208	DN 25	1,10	43,2	4164492	B	3 740
211	DN 25	1,50	61,4	4171753	B	4 985
216	DN 25	2,20	53,5	4164495	B	5 478
220	DN 25	3,00	78,6	4171759	B	6 087
222	DN 25	4,00	87,8	4164497	B	6 363

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix VE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул Картриджное СТУ		EUR
		P_2 кВт	m кг			
407	G 1	1,50	59,4	4171732	B	4 017
410	DN 25	2,20	50,5	4164479	B	4 528
413	DN 25	3,00	72,5	4171734	B	4 729
418	DN 25	4,00	85,4	4164480	B	6 154

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25


MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4404 (AISI 316L), корпус насоса из 1.4409 (AISI 316L), вид уплотнения: FKM.

Helix VE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул Картриджное СТУ		EUR
		P_2 кВт	m кг			
403	DN 25	0,55	32,6	4171704	B	3 241
404	DN 25	0,75	39,9	4171714	B	3 426
405	DN 25	1,10	41,7	4164475	B	3 532
407	DN 25	1,50	59,4	4171725	B	4 400
410	DN 25	2,20	50,5	4164477	B	4 959
413	DN 25	3,00	72,5	4171735	B	5 296
418	DN 25	4,00	85,4	4164481	B	6 736

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4404 (AISI 316L), корпус насоса из 1.4409 (AISI 316L), вид уплотнения: FKM.

Helix VE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул Картриджное СТУ		EUR
		P_2 кВт	m кг			
606	DN 32	2,20	51	4161427	B	4 219
608	DN 32	3,00	72,6	4171700	B	5 146
611	DN 32	4,00	86,3	4161429	B	5 400
615	DN 32	5,50	150,6	4161430	B	7 318
619	DN 32	7,50	156	4161431	B	8 165

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4404 (AISI 316L), корпус насоса из 1.4409 (AISI 316L), вид уплотнения: FKM.

Helix VE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул Картриджное СТУ		EUR
		P_2 кВт	m кг			
601	DN 32	0,55	31,5	4171662	B	3 294
602	DN 32	0,75	38,9	4171672	B	3 294
603	DN 32	1,10	40,5	4161432	B	3 351
604	DN 32	1,50	57,9	4171682	B	4 578
606	DN 32	2,20	51	4161433	B	4 725
608	DN 32	3,00	72,6	4171693	B	5 260
611	DN 32	4,00	86,3	4161434	B	5 885
615	DN 32	5,50	150,6	4161435	B	8 529
619	DN 32	7,50	156	4161436	B	9 552

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix VE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул Картриджное СТУ		
		P_2 кВт	m кг			EUR
1005	DN 40	3,00	72,4	4171658	B	5 226
1006	DN 40	4,00	82	4161309	B	5 342
1009	DN 40	5,50	121,1	4161312	B	7 982
1012	DN 40	7,50	126,3	4161314	B	8 958
1016	DN 40	11	226	4166287	B	12 280

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4404 (AISI 316L), корпус насоса из 1.4409 (AISI 316L), вид уплотнения: FKM.

Helix VE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул Картриджное СТУ		
		P_2 кВт	m кг			EUR
1001	DN 40	0,75	37,8	4171630	B	3 743
1002	DN 40	1,10	39,8	4161316	B	3 834
1003	DN 40	1,50	61,5	4171640	B	4 440
1004	DN 40	2,20	52,5	4161317	B	4 540
1005	DN 40	3,00	72,4	4171651	B	5 489
1006	DN 40	4,00	82	4161318	B	5 641
1009	DN 40	5,50	121,1	4161319	B	8 291
1012	DN 40	7,50	126,3	4161320	B	9 383
1016	DN 40	11	226	4166288	B	13 982

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.50; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix VE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул Картриджное СТУ		
		P_2 кВт	m кг			EUR
1603-4.0	DN 50	4,00	78,6	4148087	B	4 081
1605	DN 50	5,50	117,7	4141466	B	6 707
1606	DN 50	7,50	121,1	4141467	B	7 355
1609	DN 50	11	186	4166279	B	12 191
1612	DN 50	15	223	4189718	B	14 020

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25


MEI ≥ 0.50; материалы: гидравлическая часть из 1.4404 (AISI 316L), корпус насоса из 1.4409 (AISI 316L), вид уплотнения: FKM.

Helix VE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул Картриджное СТУ		EUR
		P_2 кВт	m кг			
1601	DN 50	1,10	43,3	4171610	B	3 955
1602	DN 50	2,20	49,8	4152100	B	4 233
1603-3.0	DN 50	3,00	70,5	4171620	B	4 307
1603-4.0	DN 50	4,00	78,6	4152101	B	4 375
1605	DN 50	5,50	117,7	4152102	B	8 678
1606	DN 50	7,50	121,1	4152103	B	9 264
1609	DN 50	11	186	4166283	B	12 593
1612	DN 50	15	223	4166284	B	14 482

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix VE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул Картриджное СТУ		EUR
		P_2 кВт	m кг			
2205	DN 50	11,00	254	4198856	B	10 931
2207	DN 50	15,00	263	4198857	B	11 974
2208	DN 50	18,50	277	4198858	B	12 159
2209	DN 50	22,00	318	4198859	B	14 434

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25


MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4404 (AISI 316L), корпус насоса из 1.4404 (AISI 316L), вид уплотнения: FKM.

Helix VE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул Картриджное СТУ		EUR
		P_2 кВт	m кг			
2203	DN 50	5,50	136	4140699	B	8 785
2204	DN 50	7,50	143	4140700	B	9 260
2205	DN 50	11,00	234	4166210	B	14 858
2207	DN 50	15,00	270	4166204	B	18 450
2208	DN 50	18,50	280	4166205	B	17 785
2209	DN 50	22,00	321	4166206	B	20 441

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM


Helix VE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул Картриджное СТУ		EUR
		P_2 кВт	m кг			
3605	DN 65	15,00	268	4198865	B	16 409
3607	DN 65	18,50	286	4198866	B	17 694
3608	DN 65	22,00	328	4198867	B	20 104

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4404 (AISI 316L), корпус насоса из 1.4404 (AISI 316L), вид уплотнения: FKM.

Helix VE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул Картриджное СТУ		
		P_2 кВт	m кг			EUR
3604	DN 65	11,00	247	4166255	B	15 322
3605	DN 65	15,00	289	4166256	B	18 132
3607	DN 65	18,50	335	4166257	B	20 432
3608	DN 65	22,00	347	4166258	B	22 848

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25


MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix VE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул Картриджное СТУ		
		P_2 кВт	m кг			EUR
5205	DN 80	18,50	272	4198873	B	12 959
5206	DN 80	22,00	329	4198874	B	15 035

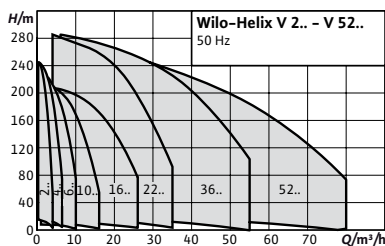
Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4404 (AISI 316L), корпус насоса из 1.4404 (AISI 316L), вид уплотнения: FKM.

Helix VE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул Картриджное СТУ		
		P_2 кВт	m кг			EUR
5203	DN 80	11,00	258	4166262	B	15 348
5204	DN 80	15,00	301	4166263	B	18 246
5205	DN 80	18,50	347	4166264	B	19 434
5206	DN 80	22,00	353	4166265	B	21 267

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности

стр.
340

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Helix V



Тип

Нормально всасывающий многоступенчатый насос. Всасывающий и напорный патрубки одинакового диаметра расположены на одной оси.

Применение

- Водоснабжение и повышение давления
- Промышленные циркуляционные установки
- Технологическая вода
- Закрытые контуры охлаждения
- Установки пожаротушения
- Моечные установки
- Ирригация

Технические характеристики

- Электроподключение: 3~400 В (±10 %), 50 Гц
- Диапазон температур перекачиваемой жидкости:
 - Helix V 2 – 16 (EPDM): от -30 до 120 °C
 - Helix V 2 – 16 (FKM): от -15 до 90 °C
 - Helix V22 – 52 (EPDM): от -20 до 120 °C
 - Helix V22 – 52 для агрессивной перекачиваемой жидкости (FKM): от -15 до 90 °C (-30 °C с уплотнением из EPDM по заказу)
- Макс. рабочее давление: 16/25/30 бар
- Класс защиты: IP 55
- Макс. температура окружающей среды: +50 °C (более широкий диапазон температур по заказу)

Комплект поставки

- Высоконапорный центробежный насос Helix V
- Инструкция по монтажу и эксплуатации
- Helix V 2 – 16 (исполнение PN 16 с овальными фланцами): Ответные фланцы из нержавеющей стали с соответствующими болтами, гайками и уплотнениями

Преимущества

- Оптимизированная по КПД гидравлическая часть 2D/3D, изготовленная методом лазерной сварки
- Гидравлическая часть из нержавеющей стали
- Корпус насоса, оптимизированный по расходу и NPSH
- Удобная для техобслуживания конструкция с защитным кожухом муфты повышенной прочности
- Допуск WRAS/ACS для всех деталей, находящихся в контакте с перекачиваемой средой

Общие указания: Директива Европейского Союза по энергоэффективности – ErP



Базовое значение MEI для водяных насосов с оптимальным КПД $\geq 0,70$. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo на www.wilo.ru.

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16



MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix V	Напорный патрубок	Масса брутто пригл.	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул Картриджное СТУ	Артикул Стандартное СТУ					
		<i>m</i> кг	<i>P</i> ₂ кВт				EUR		EUR	
202	G 1	26	0,37	4161704	B		1 069	4201337	A	989
203	G 1	27	0,37	4161705	B		1 092	4201339	A	1 037
204	G 1	27	0,37	4161706	B		1 196	4201341	A	1 135
205	G 1	32	0,55	4161707	B		1 248	4201343	A	1 185
206	G 1	32	0,55	4161708	B		1 333	4201345	A	1 268
207	G 1	33	0,55	4161709	B		1 389	4201347	B	1 321
208	G 1	38	0,75	4161710	B		1 491	4201349	B	1 418
209	G 1	38	0,75	4161711	B		1 551	4201351	B	1 474
210	G 1	39	0,75	4161713	B		1 667	4201353	B	1 583
211	G 1	41	1,10	4161715	B		1 677	4201355	B	1 593
212	G 1	44	1,10	4161717	B		1 796	4201357	B	1 706
213	G 1	45	1,10	4161719	B		1 912	4201359	B	1 816
214	G 1	45	1,10	4161721	B		2 028	4201360	B	1 872
216	G 1	50	1,50	4161723	B		2 142	4201361	B	2 034
218	G 1	51	1,50	4161725	B		2 433	4201362	B	2 312
220	G 1	67	2,20	4161727	B		2 601	4201363	B	2 472

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM



Helix V	Напорный патрубок	Масса брутто пригл.	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул Картриджное СТУ	Артикул Стандартное СТУ					
		<i>m</i> кг	<i>P</i> ₂ кВт				EUR		EUR	
402	G 1	26	0,37	4160518	B		1 147	4201364	B	1 033
403	G 1	26	0,37	4160519	B		1 203	4201366	A	1 084
404	G 1	28	0,55	4160520	B		1 315	4201369	A	1 182
405	G 1	35	0,75	4160521	B		1 376	4201372	A	1 238
406	G 1	36	0,75	4160522	B		1 512	4201374	B	1 361
407	G 1	38	1,10	4160523	B		1 569	4201377	B	1 413
408	G 1	38	1,10	4193858	B		1 715	4201380	B	1 629
409	G 1	39	1,10	4160526	B		1 775	4201382	A	1 636
410	G 1	44	1,50	4160528	B		1 884	4201385	B	1 788
411	G 1	44	1,50	4160530	B		2 009	4201388	B	1 853
412	G 1	47	1,50	4160532	B		2 074	4201390	B	1 969
413	G 1	50	2,20	4160534	B		2 180	4201392	B	2 071
414	G 1	50	2,20	4160536	B		2 256	4201393	B	2 144
416	G 1	51	2,20	4160538	B		2 368	4201395	B	2 249
418	G 1	52	2,20	4160540	B		2 475	4201397	B	2 350
420	G 1	76	3,00	4160542	B		2 662	4201399	B	2 456

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16


MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix V	Напорный патрубок	Масса брутто пригл.	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул Картриджное СТУ	Стандартное СТУ			
					Артикул	Стандартное СТУ		
		m кг	P_2 кВт			EUR		EUR
601	G 1¼	26	0,37	4156030	B	1 311	-	-
602	G 1¼	28	0,55	4156031	B	1 325	4201400	A 1 154
603	G 1¼	29	0,55	4156032	B	1 339	4201402	A 1 205
604	G 1¼	34	0,75	4156033	B	1 485	4201405	A 1 335
605	G 1¼	39	1,10	4156034	B	1 594	4201408	A 1 515
606	G 1¼	40	1,10	4156035	B	1 654	4201411	A 1 570
607	G 1¼	45	1,50	4156036	B	1 911	4201414	A 1 816
608	G 1¼	48	1,50	4156038	B	2 088	4201417	A 1 983
609	G 1¼	51	2,20	4156040	B	2 203	4201420	A 2 033
610	G 1¼	51	2,20	4156042	B	2 262	4201423	A 2 086
611	G 1¼	53	2,20	4156044	B	2 315	4201426	A 2 136
612	G 1¼	77	3,00	4156046	B	2 430	4201428	A 2 240
613	G 1¼	78	3,00	4156048	B	2 562	4201430	B 2 434
614	G 1¼	78	3,00	4156050	B	2 615	4201432	B 2 484
615	G 1¼	80	3,00	4156052	B	2 722	4201434	A 2 587
616	G 1¼	77	4,00	4156054	B	2 810	4201436	B 2 670

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM



Helix V	Напорный патрубок	Масса брутто пригл.	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул Картриджное СТУ	Стандартное СТУ			
					Артикул	Стандартное СТУ		
		m кг	P_2 кВт			EUR		EUR
1001	G 1½	30	0,55	4150540	B	1 405	-	-
1002	G 1½	35	0,75	4150541	B	1 435	4201281	A 1 363
1003	G 1½	40	1,10	4150542	B	1 539	4201284	A 1 461
1004	G 1½	46	1,50	4150543	B	1 724	4201287	A 1 638
1005	G 1½	48	2,20	4150544	B	1 943	4201290	A 1 678
1006	G 1½	49	2,20	4150546	B	2 052	4201293	A 1 767
1007	G 1½	60	3,00	4150548	B	2 312	4201296	A 2 195
1008	G 1½	61	3,00	4150550	B	2 417	4201299	A 2 296
1009	G 1½	72	4,00	4150552	B	2 620	4201302	A 2 489
1010	G 1½	76	4,00	4150554	B	2 750	4201304	A 2 613
1011	G 1½	77	4,00	4150556	B	2 948	4201306	A 2 802
1012	G 1½	90	5,50	4150558	B	3 384	4201308	B 3 214
1013	G 1½	91	5,50	4150560	B	3 890	4201310	B 3 696

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

MEI ≥ 0.50; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix V	Напорный патрубок	Масса брутто прибл.	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул Картриджное СТУ	Артикул Стандартное СТУ					
						m кг	P_2 кВт		EUR	
1601	G 2	41	0,75	4141144	B		1 476	-	-	-
1602	G 2	47	1,50	4141145	B		1 835	4201313	A	1 583
1603	G 2	49	2,20	4141146	B		1 927	4201316	A	1 660
1604	G 2	60	3,00	4141147	B		2 038	4201321	A	1 939
1605	G 2	61	4,00	4141148	B		2 235	4201325	A	2 086
1606	G 2	72	4,00	4141150	B		2 489	4201328	A	2 363
1607	G 2	86	5,50	4141152	B		2 769	4201331	A	2 718
1608	G 2	90	5,50	4141154	B		3 089	4201334	A	2 859
1609	G 2	92	7,50	4141176	B		3 587	-	-	-
1609 FF240	G 2	100	7,50	4182514	B		3 529	-	-	-
1610	G 2	94	7,50	4141177	B		3 712	-	-	-
1610 FF240	G 2	102	7,50	4182515	B		3 611	-	-	-
1611	G 2	95	7,50	4141178	B		4 123	-	-	-
1611 FF240	G 2	103	7,50	4182516	B		4 071	-	-	-

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix V	Напорный патрубок	Масса брутто прибл.	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул Картриджное СТУ			
					m кг	P_2 кВт	
2201	DN 50	74	1,50	4198455	B		2 580
2202	DN 50	83	3,00	4198456	B		2 745
2203	DN 50	92	4,00	4198457	B		2 834
2204	DN 50	100	5,50	4198458	B		3 514
2205	DN 50	132	7,50	4198459	B		3 995
2206	DN 50	134	7,50	4198460	B		4 153
2207	DN 50	136	9,00	4198461	B		4 745
2208	DN 50	141	11,00	4198462	B		5 588

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4404 (AISI 316L), корпус насоса из 1.4409 (AISI 316L), вид уплотнения: FKM.

Helix V	Напорный патрубок	Масса брутто прибл.	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул Картриджное СТУ			
					m кг	P_2 кВт	
2201	DN 50	77	1,50	4139774	B		2 718
2202	DN 50	92	3,00	4139775	B		2 885
2203	DN 50	95	4,00	4139776	B		2 971
2204	DN 50	110	5,50	4139777	B		3 654
2205	DN 50	124	7,50	4139779	B		4 133
2206	DN 50	126	7,50	4139781	B		4 293
2207	DN 50	144	9,00	4139783	B		4 884
2208	DN 50	162	11,00	4139785	B		5 895

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix V	Напорный патрубок	Масса брутто прикл.	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул Картриджное СТУ		
					<i>m</i> кг	<i>P₂</i> кВт
3601/1	DN 65	80	2,20	4198469	B	2 382
3601	DN 65	91	3,00	4198470	B	2 621
3602/2	DN 65	96	4,00	4198471	B	3 092
3602	DN 65	105	5,50	4198473	B	3 900
3602/1	DN 65	105	5,50	4198472	B	3 781
3603/1	DN 65	143	7,50	4198475	B	4 820
3603/2	DN 65	143	7,50	4198474	B	4 441
3603	DN 65	143	9,00	4198476	B	5 007
3604	DN 65	149	11,00	4198478	B	5 492
3604/2	DN 65	149	11,00	4198477	B	5 308
3605	DN 65	210	15,00	4198480	B	6 561
3605/2	DN 65	210	15,00	4198479	B	6 218
3606/2	DN 65	212	15,00	4198481	B	7 139
3606	DN 65	223	18,50	4198483	B	8 343

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4404 (AISI 316L), корпус насоса из 1.4409 (AISI 316L), вид уплотнения: FKM.

Helix V	Напорный патрубок	Масса брутто прикл.	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул Картриджное СТУ		
					<i>m</i> кг	<i>P₂</i> кВт
3601/1	DN 65	87	2,20	4150744	B	2 563
3601	DN 65	100	3,00	4150745	B	2 802
3602/2	DN 65	104	4,00	4150746	B	3 273
3602	DN 65	115	5,50	4150748	B	4 197
3602/1	DN 65	115	5,50	4150747	B	4 075
3603/1	DN 65	135	7,50	4150751	B	5 146
3603/2	DN 65	135	7,50	4150749	B	4 753
3603	DN 65	151	9,00	4150753	B	5 338
3604	DN 65	171	11,00	4150757	B	5 837
3604/2	DN 65	171	11,00	4150755	B	5 647
3605	DN 65	224	15,00	4150761	B	6 939
3605/2	DN 65	224	15,00	4150759	B	6 585
3606/2	DN 65	256	15,00	4150763	B	7 534
3606	DN 65	260	18,50	4150765	B	8 774

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix V	Напорный патрубок	Масса брутто прикл.	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул Картриджное СТУ		
		m кг	P_2 кВт			EUR
5201/1	DN 80	102	3,00	4198492	B	2 677
5201	DN 80	100	4,00	4198493	B	3 026
5202/2	DN 80	115	5,50	4198494	B	4 011
5202	DN 80	149	7,50	4198495	B	4 473
5203	DN 80	154	11,00	4198497	B	5 820
5203/2	DN 80	154	11,00	4198496	B	5 497
5204	DN 80	219	15,00	4198499	B	7 576
5204/2	DN 80	219	15,00	4198498	B	7 184
5205	DN 80	261	18,50	4198501	B	9 133
5205/2	DN 80	261	18,50	4198500	B	8 720
5206/2	DN 80	263	22,00	4198503	B	11 142

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4404 (AISI 316L), корпус насоса из 1.4409 (AISI 316L), вид уплотнения: FKM.

Helix V	Напорный патрубок	Масса брутто прикл.	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул Картриджное СТУ		
		m кг	P_2 кВт			EUR
5201/1	DN 80	112	3,00	4150900	B	4 870
5201	DN 80	107	4,00	4150901	B	4 906
5202/2	DN 80	131	5,50	4150902	B	5 489
5202	DN 80	144	7,50	4150903	B	5 903
5203	DN 80	182	11,00	4150905	B	6 690
5203/2	DN 80	182	11,00	4150904	B	6 345
5204	DN 80	264	15,00	4150907	B	7 941
5204/2	DN 80	264	15,00	4150906	B	7 539
5205	DN 80	275	18,50	4150909	B	9 547
5205/2	DN 80	275	18,50	4150908	B	9 120
5206/2	DN 80	275	22,00	4150916	B	11 276

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix V	Напорный патрубок	Масса брутто прибл.	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул Картриджное СТУ		
					m кг	P_2 кВт
209	DN 25	40	0,75	4161712	B	1 551
210	DN 25	41	0,75	4161714	B	1 667
211	DN 25	43	1,10	4161716	B	1 677
212	DN 25	46	1,10	4161718	B	1 796
213	DN 25	47	1,10	4161720	B	1 912
214	DN 25	47	1,10	4161722	B	2 028
216	DN 25	52	1,50	4161724	B	2 142
218	DN 25	53	1,50	4161726	B	2 506
220	DN 25	69	2,20	4161728	B	2 601
222	DN 25	71	2,20	4161729	B	2 932
224	DN 25	72	2,20	4161730	B	3 102
226	DN 25	73	2,20	4161731	B	3 102
229	DN 25	75	2,20	4161732	B	3 265
231	DN 25	85	3,00	4161733	B	3 473
233	DN 25	114	3,00	4161734	B	3 628

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4404 (AISI 316L), корпус насоса из 1.4409 (AISI 316L), вид уплотнения: FKM.

Helix V	Напорный патрубок	Масса брутто прибл.	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул Картриджное СТУ		
					m кг	P_2 кВт
202	DN 25	27	0,37	4161735	B	1 315
203	DN 25	28	0,37	4161736	B	1 370
204	DN 25	28	0,37	4161737	B	1 487
205	DN 25	33	0,55	4161738	B	1 547
206	DN 25	33	0,55	4161739	B	1 644
207	DN 25	34	0,55	4161740	B	1 709
208	DN 25	40	0,75	4161741	B	1 839
209	DN 25	40	0,75	4161742	B	1 904
210	DN 25	41	0,75	4161743	B	2 038
211	DN 25	43	1,10	4161744	B	2 106
212	DN 25	46	1,10	4161745	B	2 179
213	DN 25	47	1,10	4161746	B	2 311
214	DN 25	47	1,10	4161747	B	2 439
216	DN 25	52	1,50	4161748	B	2 571
218	DN 25	53	1,50	4161749	B	2 983
220	DN 25	69	2,20	4161750	B	3 178
222	DN 25	71	2,20	4161751	B	3 459
224	DN 25	72	2,20	4161752	B	3 512
226	DN 25	73	2,20	4161753	B	3 728
229	DN 25	75	2,20	4161754	B	3 906
231	DN 25	85	3,00	4161755	B	4 134
233	DN 25	114	3,00	4161756	B	4 317

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix V	Напорный патрубок	Масса брутто прибл.	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул Картриджное СТУ		
					<i>m</i> кг	<i>P₂</i> кВт
408	DN 25	41	1,10	4160525	B	1 715
409	DN 25	41	1,10	4160527	B	1 775
410	DN 25	46	1,50	4160529	B	1 884
411	DN 25	46	1,50	4160531	B	2 009
412	DN 25	49	1,50	4160533	B	2 136
413	DN 25	52	2,20	4160535	B	2 245
414	DN 25	52	2,20	4160537	B	2 256
416	DN 25	53	2,20	4160539	B	2 439
418	DN 25	54	2,20	4160541	B	2 584
420	DN 25	78	3,00	4160543	B	2 774
422	DN 25	79	3,00	4193310	B	2 924
424	DN 25	80	3,00	4160545	B	2 948
426	DN 25	75	4,00	4160546	B	3 396
429	DN 25	76	4,00	4160547	B	3 701
431	DN 25	108	4,00	4160548	B	3 772

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4404 (AISI 316L), корпус насоса из 1.4409 (AISI 316L), вид уплотнения: FKM.

Helix V	Напорный патрубок	Масса брутто прибл.	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул Картриджное СТУ		
					<i>m</i> кг	<i>P₂</i> кВт
402	DN 25	27	0,37	4160549	B	1 315
403	DN 25	27	0,37	4193998	B	1 370
404	DN 25	29	0,55	4160551	B	1 487
405	DN 25	36	0,75	4160552	B	1 547
406	DN 25	37	0,75	4160553	B	1 644
407	DN 25	39	1,10	4160554	B	1 709
408	DN 25	41	1,10	4160555	B	1 839
409	DN 25	41	1,10	4160556	B	1 904
410	DN 25	46	1,50	4160557	B	2 038
411	DN 25	46	1,50	4160558	B	2 106
412	DN 25	49	1,50	4160559	B	2 179
413	DN 25	52	2,20	4160560	B	2 311
414	DN 25	52	2,20	4160561	B	2 439
416	DN 25	53	2,20	4160562	B	2 571
418	DN 25	54	2,20	4160563	B	2 983
420	DN 25	78	3,00	4160564	B	3 178
422	DN 25	79	3,00	4160565	B	3 459
424	DN 25	80	3,00	4160566	B	3 647
426	DN 25	75	4,00	4160567	B	3 866
429	DN 25	107	4,00	4160568	B	4 023
431	DN 25	108	4,00	4160569	B	4 134

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix V	Напорный патрубок	Масса брутто прибл.	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул Картриджное СТУ	Ценовая группа : PG6	
					m кг	P_2 кВт
607	DN 32	49	1,50	4156037	B	1 911
608	DN 32	50	1,50	4156039	B	2 088
609	DN 32	53	2,20	4156041	B	2 203
610	DN 32	53	2,20	4156043	B	2 262
611	DN 32	68	2,20	4156045	B	2 315
612	DN 32	79	3,00	4156047	B	2 430
613	DN 32	80	3,00	4156049	B	2 562
614	DN 32	80	3,00	4156051	B	2 693
615	DN 32	82	3,00	4156053	B	2 804
616	DN 32	79	4,00	4156055	B	2 946
618	DN 32	81	4,00	4156056	B	3 008
620	DN 32	110	4,00	4156057	B	3 118
621	DN 32	124	5,50	4156058	B	3 569
623	DN 32	125	5,50	4156059	B	3 893
625	DN 32	126	5,50	4156060	B	4 433
627	DN 32	129	5,50	4156061	B	4 640

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4404 (AISI 316L), корпус насоса из 1.4409 (AISI 316L), вид уплотнения: FKM.

Helix V	Напорный патрубок	Масса брутто прибл.	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул Картриджное СТУ	Ценовая группа : PG6	
					m кг	P_2 кВт
601	DN 32	27	0,37	4156062	B	1 419
602	DN 32	29	0,55	4156063	B	1 472
603	DN 32	32	0,55	4156064	B	1 609
604	DN 32	38	0,75	4156065	B	1 707
605	DN 32	40	1,10	4156066	B	1 776
606	DN 32	41	1,10	4156067	B	1 938
607	DN 32	49	1,50	4156068	B	2 112
608	DN 32	50	1,50	4156069	B	2 246
609	DN 32	53	2,20	4156070	B	2 458
610	DN 32	53	2,20	4156071	B	2 550
611	DN 32	68	2,20	4156072	B	2 785
612	DN 32	79	3,00	4156073	B	2 897
613	DN 32	80	3,00	4156074	B	2 973
614	DN 32	80	3,00	4156075	B	3 086
615	DN 32	82	3,00	4156076	B	3 321
616	DN 32	79	4,00	4156077	B	3 472
618	DN 32	81	4,00	4156078	B	3 509
620	DN 32	110	4,00	4156079	B	3 790
621	DN 32	124	5,50	4156080	B	4 198
623	DN 32	125	5,50	4156081	B	4 474
625	DN 32	126	5,50	4156082	B	4 752
627	DN 32	129	5,50	4156083	B	4 751

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix V	Напорный патрубок	Масса брутто прикл.	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул Картриджное СТУ	EUR	
					m кг	P_2 кВт
1005	DN 40	48	2,20	4150545	B	2 128
1006	DN 40	49	2,20	4150547	B	2 242
1007	DN 40	60	3,00	4150549	B	2 574
1008	DN 40	61	3,00	4150551	B	2 685
1009	DN 40	72	4,00	4150553	B	2 898
1010	DN 40	76	4,00	4150555	B	3 034
1011	DN 40	77	4,00	4150557	B	3 241
1012	DN 40	90	5,50	4150559	B	3 602
1013	DN 40	91	5,50	4150561	B	3 669
1015	DN 40	93	5,50	4150563	B	3 899
1017	DN 40	123	7,50	4150565	B	4 494
1019	DN 40	125	7,50	4150567	B	4 757
1021	DN 40	127	7,50	4150569	B	5 133

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4404 (AISI 316L), корпус насоса из 1.4409 (AISI 316L), вид уплотнения: FKM.

Helix V	Напорный патрубок	Масса брутто прикл.	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул Картриджное СТУ	EUR	
					m кг	P_2 кВт
1001	DN 40	30	0,55	4150572	B	1 859
1002	DN 40	35	0,75	4150573	B	1 903
1003	DN 40	40	1,10	4150574	B	2 019
1004	DN 40	46	1,50	4150575	B	2 282
1005	DN 40	48	2,20	4150576	B	2 555
1006	DN 40	49	2,20	4150577	B	2 768
1007	DN 40	60	3,00	4150580	B	3 092
1008	DN 40	61	3,00	4150581	B	3 257
1009	DN 40	72	4,00	4150582	B	3 429
1010	DN 40	76	4,00	4150583	B	3 599
1011	DN 40	77	4,00	4150584	B	3 709
1012	DN 40	90	5,50	4150585	B	4 076
1013	DN 40	91	5,50	4150586	B	4 507
1015	DN 40	93	5,50	4150588	B	4 953
1017	DN 40	123	7,50	4150590	B	5 200
1019	DN 40	125	7,50	4150592	B	5 502
1021	DN 40	127	7,50	4150594	B	5 859

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.50; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix V		Масса брутто пригл.	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул Картриджное СТУ		EUR
		m кг	P_2 кВт			
1605	-	61	4,00	4141149	B	2 305
1606	-	72	4,00	4141151	B	2 557
1607	-	86	5,50	4141153	B	2 837
1608	-	90	5,50	4141155	B	3 157
1609	-	92	7,50	4141157	B	3 655
1610	-	94	7,50	4141159	B	3 780
1611	-	95	7,50	4141161	B	4 191
1612	-	174	9,00	4141162	B	5 261
1613	-	177	9,00	4141163	B	5 433
1616	-	175	11,00	4141166	B	5 584

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix V	Напорный патрубок	Масса брутто пригл.	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул Картриджное СТУ		EUR
		m кг	P_2 кВт			
2208	DN 50	141	11,00	4198463	B	5 655
2209	DN 50	143	11,00	4198464	B	5 706
2210	DN 50	231	15,00	4198465	B	6 309
2211	DN 50	233	15,00	4198466	B	6 706
2212	DN 50	235	15,00	4198467	B	7 038
2213	DN 50	248	18,50	4198468	B	7 520

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix V	Напорный патрубок	Масса брутто пригл.	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул Картриджное СТУ		EUR
		m кг	P_2 кВт			
3606/2	DN 65	212	15,00	4198482	B	7 207
3606	DN 65	223	18,50	4198484	B	8 410
3607/2	DN 65	253	18,50	4198485	B	9 116
3607	DN 65	253	22,00	4198486	B	9 591
3608	DN 65	256	22,00	4198488	B	10 215
3608/2	DN 65	256	22,00	4198487	B	10 215
3609	DN 65	331	30,00	4198490	B	11 797
3609/2	DN 65	331	30,00	4198489	B	11 082
3610/2	DN 65	334	30,00	4198491	B	12 630

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L), корпус насоса из 1.4301 (AISI 304), вид уплотнения: EPDM

Helix V	Напорный патрубок	Масса брутто прикл.	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул Картриджное СТУ		EUR
		<i>m</i> кг	<i>P₂</i> кВт			
5205	DN 80	261	18,50	4198502	B	8 787
5206	DN 80	263	22,00	4198505	B	11 208
5206/2	DN 80	263	22,00	4198504	B	11 208
5207	DN 80	341	30,00	4198507	B	11 791
5207/2	DN 80	341	30,00	4198506	B	11 357
5208	DN 80	345	30,00	4198509	B	12 147
5208/2	DN 80	345	30,00	4198508	B	11 791
5209/2	DN 80	351	37,00	4198510	B	12 147

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.50; материалы: гидравлическая часть из 1.4404 (AISI 316L), корпус насоса из 1.4409 (AISI 316L), вид уплотнения: FKM.

Helix V	Напорный патрубок	Масса брутто прикл.	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул Картриджное СТУ		EUR
		<i>m</i> кг	<i>P₂</i> кВт			
1601	DN 50	41	0,75	4150660	B	1 657
1602	DN 50	47	1,50	4150661	B	2 017
1603	DN 50	49	2,20	4150662	B	2 107
1604	DN 50	56	3,00	4150663	B	2 219
1605	DN 50	61	4,00	4150664	B	2 375
1606	DN 50	72	4,00	4150665	B	2 704
1607	DN 50	86	5,50	4150666	B	2 990
1608	DN 50	90	5,50	4150667	B	3 223
1609	DN 50	92	7,50	4150668	B	3 835
1610	DN 50	94	7,50	4150669	B	3 962
1611	DN 50	95	7,50	4150670	B	4 386
1612	DN 50	174	9,00	4150671	B	5 329
1613	DN 50	177	9,00	4150672	B	5 500
1616	DN 50	175	11,00	4150673	B	5 652

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4404 (AISI 316L), корпус насоса из 1.4409 (AISI 316L), вид уплотнения: FKM.

Helix V	Напорный патрубок	Масса брутто прикл.	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул Картриджное СТУ		EUR
		<i>m</i> кг	<i>P₂</i> кВт			
2204	DN 50	110	5,50	4139778	B	3 724
2205	DN 50	124	7,50	4139780	B	4 202
2206	DN 50	126	7,50	4139782	B	4 363
2207	DN 50	144	9,00	4139784	B	4 953
2208	DN 50	162	11,00	4139786	B	5 964
2209	DN 50	164	11,00	4139787	B	6 017
2210	DN 50	238	15,00	4139788	B	6 448
2211	DN 50	240	15,00	4139789	B	7 044
2212	DN 50	242	15,00	4139790	B	7 388
2213	DN 50	255	18,50	4139791	B	7 884

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа (P _{max} : 30 бар)							
MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4404 (AISI 316L), корпус насоса из 1.4409 (AISI 316L), вид уплотнения: FKM.							
Helix V	Напорный патрубок	Масса брутто прибл.	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул Картриджное СТУ			
		m кг	P ₂ кВт			EUR	
2214	DN 50	259	18,50	4165819	B	8 117	
2215	DN 50	262	18,50	4165822	B	9 044	
2216	DN 50	265	22,00	4165825	B	10 056	

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25							
MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4404 (AISI 316L), корпус насоса из 1.4409 (AISI 316L), вид уплотнения: FKM.							
Helix V	Напорный патрубок	Масса брутто прибл.	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул Картриджное СТУ			
		m кг	P ₂ кВт			EUR	EUR
3603/1	DN 65	135	7,50	4150752	B	5 173	
3603/2	DN 65	135	7,50	4150750	B	4 782	
3603	DN 65	151	9,00	4150754	B	5 366	
3604	DN 65	171	11,00	4150758	B	5 865	
3604/2	DN 65	171	11,00	4150756	B	5 676	
3605	DN 65	224	15,00	4150762	B	6 967	
3605/2	DN 65	224	15,00	4150760	B	6 612	
3606/2	DN 65	256	15,00	4150764	B	7 562	
3606	DN 65	260	18,50	4150766	B	8 801	
3607/2	DN 65	263	18,50	4150767	B	9 251	
3607	DN 65	262	22,00	4150768	B	9 727	
3608	DN 65	265	22,00	4150770	B	10 349	
3608/2	DN 65	265	22,00	4150769	B	10 659	
3609	DN 65	339	30,00	4150772	B	11 932	
3609/2	DN 65	339	30,00	4150771	B	11 554	
3610/2	DN 65	342	30,00	4150773	B	13 078	

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа (P _{max} : 30 бар)							
MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4404 (AISI 316L), корпус насоса из 1.4409 (AISI 316L), вид уплотнения: FKM.							
Helix V	Напорный патрубок	Масса брутто прибл.	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул Картриджное СТУ			
		m кг	P ₂ кВт			EUR	
3610	DN 65	344	30,00	4165832	B	13 149	
3611/2	DN 65	348	30,00	4165835	B	13 937	
3611	DN 65	349	37,00	4165838	B	14 337	

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4404 (AISI 316L), корпус насоса из 1.4409 (AISI 316L), вид уплотнения: FKM.

Helix V	Напорный патрубок	Масса брутто прикл.	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул Картриджное СТУ		
		<i>m</i> кг	<i>P</i> ₂ кВт			EUR
5203	DN 80	182	11,00	4150911	B	6 203
5203/2	DN 80	182	11,00	4150910	B	5 871
5204	DN 80	264	15,00	4150913	B	8 010
5204/2	DN 80	264	15,00	4150912	B	7 608
5205	DN 80	275	18,50	4150915	B	9 616
5205/2	DN 80	275	18,50	4150914	B	9 189
5206	DN 80	275	22,00	4150918	B	11 493
5206/2	DN 80	275	22,00	4150917	B	11 344
5207	DN 80	350	30,00	4150920	B	12 285
5207/2	DN 80	350	30,00	4150919	B	12 285
5208	DN 80	354	30,00	4150922	B	12 650
5208/2	DN 80	354	30,00	4150921	B	12 282
5209/2	DN 80	360	37,00	4150923	B	14 289

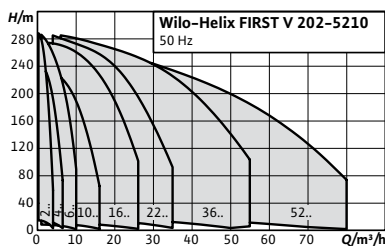
Ценовая группа : PG6

Данные для заказа (P_{max} : 30 бар)

MEI ≥ 0.70; материалы: гидравлическая часть из 1.4404 (AISI 316L), корпус насоса из 1.4409 (AISI 316L), вид уплотнения: FKM.

Helix V	Напорный патрубок	Масса брутто прикл.	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул Картриджное СТУ		
		<i>m</i> кг	<i>P</i> ₂ кВт			EUR
5209	DN 80	362	37,00	4165847	B	15 003
5210	DN 80	368	37,00	4165853	B	17 097
5210/2	DN 80	368	37,00	4165850	B	16 020

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

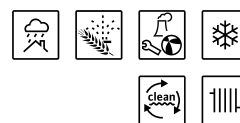


Принадлежности
Принадлежности

стр.
340

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru



Wilo-Helix FIRST V

Тип

Нормально-всасывающий высокоэффективный многоступенчатый высоконапорный центробежный насос вертикального исполнения с линейными подсоединениями.

Применение

- Водоснабжение и повышение давления
- Промышленные циркуляционные установки
- Технологическая вода
- Закрытые контуры охлаждения
- Установки пожаротушения
- Моечные установки
- Ирригация

Технические характеристики

- Электроподключение: 3~400 В (±10 %), 50 Гц
- Диапазон температуры перекачиваемых сред: От -20 до 120 °С
- Макс. рабочее давление: 16/25/30 бар
- Класс защиты: IP 55
- Макс. температура окружающей среды: +50 °С
- Минимальный индекс эффективности (MEI) ≥ 0,7

Комплект поставки

- Многоступенчатый высоконапорный центробежный насос Helix FIRST V
- Инструкция по монтажу и эксплуатации
- Helix FIRST V 2 – 16 (исполнение PN16 с овальными фланцами): Ответные фланцы из чугуна с соответствующими болтами, гайками и уплотнениями

Преимущества

- Гидравлическая часть 2D/3D с оптимизацией по КПД, изготовленная методом лазерной сварки
- Рабочие колеса и корпус ступеней из нержавеющей стали
- Гидравлическая часть с оптимизацией расхода и удаления газов
- Усиленный корпус насоса, оптимизированный по расходу и NPSH
- Экономия места и простое техобслуживание благодаря компактной конструкции
- Защитный кожух муфты повышенной прочности

Общие указания: Директива Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Базовое значение MEI для водяных насосов с оптимальным КПД ≥ 0,70. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo на www.wilo.ru.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

MEI ≥ 0.70; материалы: моноблочный корпус насоса из EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул		
					P_2 кВт	m кг
						EUR
202	G 1	0,37	21,7	4201016	B	891
203	G 1	0,37	22,2	4201019	B	949
204	G 1	0,37	22,7	4201022	B	991
205	G 1	0,55	24,2	4201025	B	1 039
206	G 1	0,55	24,7	4201028	B	1 126
207	G 1	0,55	29,7	4201031	B	1 183
208	G 1	0,75	35,9	4201034	B	1 296
209	G 1	0,75	36,4	4201037	B	1 354
210	G 1	0,75	36,9	4201040	B	1 469
211	G 1	1,10	38,2	4201043	B	1 478
212	G 1	1,10	38,6	4201046	B	1 596
213	G 1	1,10	39,5	4201049	B	1 695
214	G 1	1,10	39,6	4201052	B	1 809
216	G 1	1,50	46,1	4201055	B	1 935

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

MEI ≥ 0.70; материалы: моноблочный корпус насоса из EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул		
					P_2 кВт	m кг
						EUR
402	G 1	0,37	22,8	4201073	B	1 009
403	G 1	0,37	23,8	4201076	B	1 067
404	G 1	0,55	25,9	4201079	B	1 119
405	G 1	0,75	32,7	4201082	B	1 183
406	G 1	0,75	33,7	4201085	B	1 317
407	G 1	1,10	40,1	4201088	B	1 370
408	G 1	1,10	41,1	4201091	B	1 499
409	G 1	1,10	42,1	4201094	B	1 558
410	G 1	1,50	48,6	4201097	B	1 665
411	G 1	1,50	49,7	4201100	B	1 790
412	G 1	1,50	51	4201103	B	1 913
413	G 1	2,20	53	4201106	B	2 022
414	G 1	2,20	54	4201109	B	2 098
416	G 1	2,20	56	4201112	B	2 210

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

MEI ≥ 0.70; материалы: моноблочный корпус насоса из EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
601	G 1¼	0,37	22,3	4201123	B	1 124
602	G 1¼	0,55	23,5	4201125	B	1 166
603	G 1¼	0,55	24,2	4201128	B	1 223
604	G 1¼	0,75	30,7	4201131	B	1 301
605	G 1¼	1,10	36,8	4201134	B	1 412
606	G 1¼	1,10	37,6	4201137	B	1 471
607	G 1¼	1,50	43,8	4201140	B	1 710
608	G 1¼	1,50	44,6	4201143	B	1 948
609	G 1¼	2,20	46,4	4201146	B	2 001
610	G 1¼	2,20	47,2	4201149	B	2 060
611	G 1¼	2,20	48,5	4201152	B	2 113
612	G 1¼	3,00	67	4201155	B	2 223
613	G 1¼	3,00	71	4201158	B	2 354
614	G 1¼	3,00	71	4201160	B	2 485

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

MEI ≥ 0.70; материалы: моноблочный корпус насоса из EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
1001	G ½	0,55	25,6	4200934	B	1 183
1002	G ½	0,75	31,6	4200936	B	1 251
1003	G ½	1,10	33,3	4200939	B	1 356
1004	G ½	1,50	50	4200942	B	1 538
1005	G ½	2,20	53	4200945	B	1 742
1006	G ½	2,20	53	4200948	B	1 850
1007	G ½	3,00	66	4200951	B	2 176
1008	G ½	3,00	67	4200954	B	2 283
1009	G ½	4,00	69	4200957	B	2 489
1010	G ½	4,00	69	4200960	B	2 622
1011	G ½	4,00	74	4200963	B	2 824
1012	G ½	5,50	79	4200966	B	3 268

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

MEI ≥ 0.50; материалы: моноблочный корпус насоса из EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
1601	G 2	0,75	32	4200978	B	1 400
1602	G 2	1,50	43	4200980	B	1 483
1603	G 2	2,20	45,1	4200983	B	1 566
1604	G 2	3,00	64	4200986	B	1 902
1605	G 2	4,00	66	4200990	B	2 204
1606	G 2	4,00	67	4200993	B	2 498
1607	G 2	5,50	73	4200996	B	2 881
1608	G 2	5,50	75	4200999	B	3 176
1609	G 2	7,50	100	4215239	B	3 820
1610	G 2	7,50	102	4215240	B	4 190
1611	G 2	7,50	103	4215241	B	4 826

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

MEI ≥ 0.70; материалы: моноблочный корпус насоса из EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
2201	DN 50	1,50	64	4200576	B	1 968
2202	DN 50	3,00	78	4183356	B	2 084
2203	DN 50	4,00	81	4183357	B	2 565
2204	DN 50	5,50	93	4183358	A	2 742
2205	DN 50	7,50	105	4183359	A	3 194
2206	DN 50	7,50	106	4183360	A	3 317
2207	DN 50	9,00	127	4183361	A	3 675
2208	DN 50	11,00	131	4183362	B	4 277

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

MEI ≥ 0.70; материалы: моноблочный корпус насоса из EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
3601/1	DN 65	2,20	79	4200588	B	2 488
3601	DN 65	3,00	82	4183384	B	2 066
3602/2	DN 65	4,00	85	4183385	A	2 423
3602/1	DN 65	5,50	91	4183386	B	2 952
3602	DN 65	5,50	91	4183387	A	3 081
3603/2	DN 65	7,50	108	4183388	A	3 485
3603/1	DN 65	7,50	108	4183389	B	3 767
3603	DN 65	9,00	124	4183390	A	4 207
3604/2	DN 65	11,00	136	4183391	A	4 675
3604	DN 65	11,00	136	4183392	A	4 907
3605/2	DN 65	15,00	205	4215242	B	4 849
3605	DN 65	15,00	205	4215243	B	5 868
3606/2	DN 65	15,00	208	4215244	B	6 311
3606	DN 65	15,00	219	4215245	B	6 326

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16


MEI ≥ 0.70; материалы: моноблочный корпус насоса из EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул		EUR
		P_2 кВт	m кг			
5201/1	DN 80	3,00	90	4183422	B	2 197
5201	DN 80	4,00	91	4183423	B	2 514
5202/2	DN 80	5,50	105	4183424	B	3 037
5202	DN 80	7,50	115	4183425	A	3 539
5203/2	DN 80	11,00	139	4183426	B	4 477
5203	DN 80	11,00	139	4183427	A	4 477
5204/2	DN 80	15,00	214	4215246	B	4 852
5204	DN 80	15,00	214	4215247	B	4 852
5205/2	DN 80	15,00	257	4215248	B	6 320
5205	DN 80	15,00	257	4215249	B	6 320
5206/2	DN 80	15,00	261	4215250	B	6 406

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: моноблочный корпус насоса из EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L)


Helix FIRST V	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул		EUR
		P_2 кВт	m кг			
202	DN 25	0,37	27,6	4201018	B	963
203	DN 25	0,37	28	4201021	B	1 027
204	DN 25	0,37	28,5	4201024	B	1 070
205	DN 25	0,55	30	4201027	B	1 124
206	DN 25	0,55	30,5	4201030	B	1 216
207	DN 25	0,55	35,5	4201033	B	1 279
208	DN 25	0,75	41,8	4201036	B	1 399
209	DN 25	0,75	42,2	4201039	B	1 463
210	DN 25	0,75	42,7	4201042	B	1 588
211	DN 25	1,10	44	4201045	B	1 598
212	DN 25	1,10	44,5	4201048	B	1 708
213	DN 25	1,10	45,4	4201051	B	1 832
214	DN 25	1,10	45,5	4201054	B	1 957
216	DN 25	1,50	52	4201057	B	2 072
218	DN 25	1,50	70	4201058	B	2 454
220	DN 25	2,20	72	4201060	B	2 622
222	DN 25	2,20	74	4201062	B	2 955
224	DN 25	2,20	74	4201064	B	3 130
226	DN 25	2,20	75	4201066	B	3 130

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25


MEI ≥ 0.70; материалы: моноблочный корпус насоса из EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прил.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
402	DN 25	0,37	27,5	4201075	B	1 090
403	DN 25	0,37	27,7	4201078	B	1 154
404	DN 25	0,55	29,5	4201081	B	1 211
405	DN 25	0,75	35,8	4201084	B	1 279
406	DN 25	0,75	40,8	4201087	B	1 423
407	DN 25	1,10	42,1	4201090	B	1 481
408	DN 25	1,10	42,6	4201093	B	1 620
409	DN 25	1,10	43	4201096	B	1 683
410	DN 25	1,50	49	4201099	B	1 801
411	DN 25	1,50	49,5	4201102	B	1 935
412	DN 25	1,50	50	4201105	B	2 067
413	DN 25	2,20	52	4201108	B	2 186
414	DN 25	2,20	52	4201111	B	2 266
416	DN 25	2,20	53	4201114	B	2 389
418	DN 25	2,20	71	4201115	B	2 607
420	DN 25	3,00	79	4201117	B	2 746
422	DN 25	3,00	81	4201118	B	2 890
424	DN 25	3,00	81	4201119	B	2 975
426	DN 25	4,00	84	4201120	B	3 358

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: моноблочный корпус насоса из EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L)


Helix FIRST V	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прил.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
601	DN 32	0,37	29,6	4201124	B	1 213
602	DN 32	0,55	30,8	4201127	B	1 260
603	DN 32	0,55	31,5	4201130	B	1 322
604	DN 32	0,75	42,5	4201132	B	1 405
605	DN 32	1,10	44,1	4201136	B	1 512
606	DN 32	1,10	44,8	4201139	B	1 575
607	DN 32	1,50	51	4201142	B	1 848
608	DN 32	1,50	52	4201145	B	2 106
609	DN 32	2,20	54	4201148	B	2 161
610	DN 32	2,20	54	4201151	B	2 226
611	DN 32	2,20	56	4201154	B	2 284
612	DN 32	3,00	74	4201157	B	2 404
613	DN 32	3,00	78	4201159	B	2 545
614	DN 32	3,00	79	4201162	B	2 687
615	DN 32	3,00	83	4201163	B	2 774
616	DN 32	4,00	84	4201164	B	2 890
618	DN 32	4,00	85	4201167	B	3 005
620	DN 32	4,00	87	4201169	B	3 115
621	DN 32	5,50	122	4201170	B	3 287
623	DN 32	5,50	123	4201172	B	3 610

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: моноблочный корпус насоса из EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
1001	DN 40	0,55	35,6	4200935	B	1 279
1002	DN 40	0,75	41,6	4200938	B	1 353
1003	DN 40	1,10	43,3	4200941	B	1 466
1004	DN 40	1,50	54	4200944	B	1 647
1005	DN 40	2,20	56	4200947	B	1 883
1006	DN 40	2,20	57	4200950	B	1 999
1007	DN 40	3,00	76	4200953	B	2 352
1008	DN 40	3,00	77	4200956	B	2 467
1009	DN 40	4,00	78	4200959	B	2 691
1010	DN 40	4,00	79	4200962	B	2 834
1011	DN 40	4,00	84	4200965	B	3 051
1012	DN 40	5,50	90	4200968	B	3 532
1013	DN 40	5,50	95	4200969	B	4 287
1015	DN 40	5,50	96	4200972	B	4 383
1017	DN 40	7,50	144	4200974	B	4 578
1019	DN 40	7,50	146	4200975	B	4 845

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.50; материалы: моноблочный корпус насоса из EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
1601	DN 50	0,75	43	4200979	B	1 515
1602	DN 50	1,50	54	4200982	B	1 587
1603	DN 50	2,20	56	4200985	B	1 675
1604	DN 50	3,00	75	4200988	B	2 055
1605	DN 50	4,00	77	4200991	B	2 382
1606	DN 50	4,00	78	4200994	B	2 701
1607	DN 50	5,50	84	4200997	B	3 113
1608	DN 50	5,50	86	4201000	B	3 434
1609	DN 50	7,50	112	4201001	B	4 129
1610	DN 50	7,50	114	4201003	B	4 529
1611	DN 50	7,50	115	4201005	B	5 218
1612	DN 50	9,00	158	4201007	B	5 613
1613	DN 50	9,00	161	4201009	B	5 773

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: моноблочный корпус насоса из EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
2209	DN 50	11,00	135	4200577	B	4 746
2210	DN 50	15,00	223	4200578	B	5 668
2211	DN 50	15,00	225	4200579	B	6 042
2212	DN 50	15,00	226	4200580	B	6 470
2213	DN 50	18,50	239	4200581	B	6 940

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: моноблочный корпус насоса из EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прил.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
3605/2	DN 65	15,00	205	4200589	B	5 481
3605	DN 65	15,00	205	4200590	B	5 662
3606/2	DN 65	15,00	208	4200591	B	6 259
3606	DN 65	18,50	219	4200592	B	7 206
3607/2	DN 65	18,50	250	4200593	B	7 480
3607	DN 65	22,00	250	4200594	B	7 821
3608/2	DN 65	22,00	253	4200595	B	8 846
3608	DN 65	22,00	253	4200596	B	8 846
3609/2	DN 65	30,00	330	4200597	B	9 789
3609	DN 65	30,00	330	4200598	B	9 985
3610/2	DN 65	30,00	333	4200599	B	10 825

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0.70; материалы: моноблочный корпус насоса из EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прил.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
5204/2	DN 80	15,00	214	4200612	B	5 713
5204	DN 80	15,00	214	4200613	B	5 965
5205/2	DN 80	18,50	257	4200614	B	6 866
5205	DN 80	18,50	257	4200615	B	7 192
5206/2	DN 80	22,00	261	4200616	B	8 624
5206	DN 80	22,00	261	4200617	B	8 624
5207/2	DN 80	30,00	339	4200618	B	9 818
5207	DN 80	30,00	339	4200619	B	9 818
5208/2	DN 80	30,00	342	4200620	B	10 521
5208	DN 80	30,00	342	4200621	B	10 521
5209/2	DN 80	37,00	348	4200622	B	11 364

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 30

MEI ≥ 0.70; материалы: моноблочный корпус насоса из EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прил.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
229	DN 25	2,20	77	4201068	B	3 325
231	DN 25	3,00	85	4201069	B	3 537
233	DN 25	3,00	114	4201070	B	3 589
236	DN 25	3,00	115	4201071	B	3 729
239	DN 25	3,00	117	4201072	B	3 871

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 30

MEI ≥ 0.70; материалы: моноблочный корпус насоса из EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L)


Helix FIRST V	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прил.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
429	DN 25	4,00	85	4201121	B	3 476
431	DN 25	4,00	114	4201122	B	3 517

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 30


MEI ≥ 0.70; материалы: моноблочный корпус насоса из EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто пригл.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
625	DN 32	5,50	125	4201174	B	3 728
628	DN 32	5,50	126	4201175	B	3 940
630	DN 32	7,50	145	4201176	B	4 646
633	DN 32	7,50	147	4201177	B	4 915

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 30


MEI ≥ 0.70; материалы: моноблочный корпус насоса из EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто пригл.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
1021	DN 40	7,50	147	4200976	B	5 226
1023	DN 40	9,00	165	4200977	B	5 632

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 30

MEI ≥ 0.50; материалы: моноблочный корпус насоса из EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто пригл.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
1616	DN 50	11,00	167	4201013	B	6 036
1618	DN 50	15,00	220	4201014	B	6 378
1621	DN 50	15,00	225	4201015	B	6 589

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 30

MEI ≥ 0.50; материалы: моноблочный корпус насоса из EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто пригл.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
2214	DN 50	18,50	241	4200634	B	7 173
2215	DN 50	18,50	243	4200635	B	7 338
2216	DN 50	22,00	244	4200636	B	7 500

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 40


MEI ≥ 0.70; материалы: моноблочный корпус насоса из EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто пригл.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
3610	DN 65	30,00	333	4200637	B	11 041
3611/2	DN 65	30,00	336	4200638	B	11 311
3611	DN 65	37,00	339	4200639	B	11 852

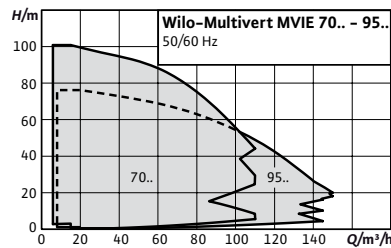
Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 40

MEI ≥ 0.70; материалы: моноблочный корпус насоса из EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, гидравлическая часть из 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто пригл.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
5209	DN 80	37,00	348	4200640	B	11 472
5210/2	DN 80	37,00	352	4200641	B	11 635
5210	DN 80	37,00	352	4200642	B	11 851

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности

стр.
340

IE4 **Select 4 online**
Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Multivert MVIE



Тип

Энергоэффективный нормальновсасывающий многоступенчатый насос со встроенным частотным преобразователем.

Применение

- Водоснабжение и повышение давления
- Промышленные циркуляционные установки
- Производственные технологии
- Контуры циркуляции охлаждающей воды
- Моечные и дождевальные установки

Технические характеристики

- Подключение к сети 3~400 В ($\pm 10\%$), 50 Гц (Y) или 400 В ($\pm 10\%$), 60 Гц (Y)
- Температура перекачиваемой жидкости от -15 до $+120$ °C с уплотнением из EPDM (от -15 до $+90$ °C с уплотнением из FKM)
- Рабочее давление макс. 16/25 бар
- Макс. входное давление 10 бар
- Класс защиты IP 55

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Преимущества

- Простой ввод в эксплуатацию
- Встроенный частотный преобразователь с широким диапазоном регулирования
- Полная защита электродвигателя

Общие указания: Директива Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет $\geq 0,4$. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo на www.wilo.ru.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

MEI ≥ 0,40; материалы: гидравлическая часть из 1.4307, корпус насоса из EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, вид уплотнения: EPDM

Multivert MVIE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
7001	DN 100	5,50	148,9	4122317	B	6 668
7002/2	DN 100	7,50	131,9	4122318	B	8 372
7002	DN 100	11,00	237	4166155	B	10 448
7003/1	DN 100	15,00	237	4166156	B	12 200
7004/2	DN 100	18,50	333	4166157	B	14 358
7004	DN 100	22,00	332	4166158	B	16 833

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

MEI ≥ 0,40; материалы: гидравлическая часть из 1.4307, корпус насоса из EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, вид уплотнения: EPDM

Multivert MVIE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
9501	DN 100	11,00	233	4166171	B	8 494
9501/1	DN 100	7,50	153,4	4122324	B	10 589
9502	DN 100	18,50	327	4166173	B	13 473
9502/1	DN 100	15,00	235	4166172	B	14 063
9503/2	DN 100	22,00	331	4166174	B	16 240

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0,40; материалы: гидравлическая часть из 1.4307, корпус насоса из EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, вид уплотнения: EPDM

Multivert MVIE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
7001	DN 100	5,50	148,9	4122319	B	6 664
7002/2	DN 100	7,50	156,9	4122320	B	8 435
7002	DN 100	11,00	237	4166159	B	10 511
7003/1	DN 100	15,00	237	4166160	B	12 262
7004/2	DN 100	18,50	333	4166161	B	14 277
7004	DN 100	22,00	332	4166162	B	16 729

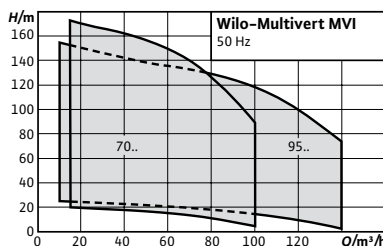
Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

MEI ≥ 0,40; материалы: гидравлическая часть из 1.4307, корпус насоса из EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, вид уплотнения: EPDM

Multivert MVIE	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул		
		P_2 кВт	m кг			EUR
9501/1	DN 100	7,50	153,4	4122326	B	8 557
9501	DN 100	11,00	233	4166179	B	10 547
9502/1	DN 100	15,00	235	4166180	B	13 402
9502	DN 100	18,50	327	4166181	B	13 986
9503/2	DN 100	22,00	331	4166182	B	16 302

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности

стр.
340

Select 4online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Multivert MVI



Тип

Нормальновсасывающий высоконапорный центробежный насос вертикального исполнения с линейными подсоединениями.

Применение

- Водоснабжение и повышение давления
- Системы пожаротушения
- Подача воды в котлы
- Промышленные циркуляционные системы
- Производственные технологии
- Контуры циркуляции охлаждающей воды
- Моечные и дождевальные установки

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Технические характеристики

- Электроподключение: 400 В ($\pm 10\%$), 50 Гц (Y)
- Температура перекачиваемой жидкости от -15 до $+120$ °С с уплотнением из EPDM (от -15 до $+90$ °С с уплотнением из FKM)
- Рабочее давление макс. 16/25 бар
- Входное давление макс. 10 бар
- Класс защиты IP 55

Преимущества

- Коррозионностойкие рабочее и ведущее колеса и ступенчатый корпус
- Разрешение к применению в питьевом водоснабжении для всех деталей, контактирующих с перекачиваемой средой (версия EPDM)

Общие указания: Директива Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет $\geq 0,4$. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo на www.wilo.ru.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

Материалы: гидравлическая часть из нержавеющей стали 1.4301, корпус насоса из EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, вид уплотнения: EPDM

Multivert MVI	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Подключение к сети	Масса брутто прил.	Артикул		
						P_2 кВт	m кг
7001/1	DN 100	4,00	3~400 V, 50 Hz	107	4071162	B	3 062
7001	DN 100	5,50	3~400 V, 50 Hz	112	4071163	B	3 148
7002/2	DN 100	7,50	3~400 V, 50 Hz	134	4071165	B	4 632
7002/1	DN 100	9,00	3~400 V, 50 Hz	149	4071166	B	4 748
7002	DN 100	11,00	3~400 V, 50 Hz	151	4071168	B	4 933
7003/2	DN 100	15,00	3~400 V, 50 Hz	218	4071170	B	6 804
7003/1	DN 100	15,00	3~400 V, 50 Hz	218	4071171	B	6 837
7003	DN 100	18,50	3~400 V, 50 Hz	246	4071172	B	7 020
7004/2	DN 100	18,50	3~400 V, 50 Hz	251	4071173	B	8 116
7004/1	DN 100	22,00	3~400 V, 50 Hz	252	4071174	B	8 507
7004	DN 100	22,00	3~400 V, 50 Hz	252	4071175	B	8 599
7005/2	DN 100	30,00	3~400 V, 50 Hz	346	4071176	B	9 928
7005/1	DN 100	30,00	3~400 V, 50 Hz	346	4071177	B	9 950
7005	DN 100	30,00	3~400 V, 50 Hz	346	4071178	B	9 967

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

Материалы: гидравлическая часть из нержавеющей стали 1.4301, корпус насоса из EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, вид уплотнения: EPDM

Multivert MVI	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Подключение к сети	Масса брутто прил.	Артикул		
						P_2 кВт	m кг
7001/1	DN 100	4,00	3~400 V, 50 Hz	107	4071179	B	3 329
7001	DN 100	5,50	3~400 V, 50 Hz	112	4071180	B	3 418
7002/2	DN 100	7,50	3~400 V, 50 Hz	134	4071182	B	4 899
7002/1	DN 100	9,00	3~400 V, 50 Hz	149	4071183	B	5 016
7002	DN 100	11,00	3~400 V, 50 Hz	151	4071185	B	5 199
7003/2	DN 100	15,00	3~400 V, 50 Hz	218	4071187	B	7 071
7003/1	DN 100	15,00	3~400 V, 50 Hz	218	4071188	B	7 104
7003	DN 100	18,50	3~400 V, 50 Hz	246	4071189	B	7 286
7004/2	DN 100	18,50	3~400 V, 50 Hz	251	4071190	B	8 384
7004/1	DN 100	22,00	3~400 V, 50 Hz	252	4071191	B	8 774
7004	DN 100	22,00	3~400 V, 50 Hz	252	4071192	B	8 867
7005/2	DN 100	30,00	3~400 V, 50 Hz	346	4071193	B	10 195
7005/1	DN 100	30,00	3~400 V, 50 Hz	346	4071194	B	10 216
7005	DN 100	30,00	3~400 V, 50 Hz	346	4071195	B	10 232
7006/2	DN 100	30,00	3~400 V, 50 Hz	350	4071196	B	10 835
7006/1	DN 100	37,00	3~400 V, 50 Hz	350	4071197	B	11 479
7006	DN 100	37,00	3~400 V, 50 Hz	350	4071198	B	11 789
7007/2	DN 100	37,00	3~400 V, 50 Hz	355	4071199	B	11 913
7007/1	DN 100	37,00	3~400 V, 50 Hz	355	4071200	B	11 949

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 16

Материалы: гидравлическая часть из нержавеющей стали 1.4301, корпус насоса из EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, вид уплотнения: EPDM

Multivert MVI	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Подключение к сети	Масса брутто прикл.	Артикул		
		P_2 кВт		m кг			EUR
9501/1	DN 100	7,50	3~400 V, 50 Hz	130	4082533	B	3 926
9501	DN 100	9,00	3~400 V, 50 Hz	145	4082534	B	4 025
9502/2	DN 100	15,00	3~400 V, 50 Hz	217	4082536	B	6 363
9502/1	DN 100	15,00	3~400 V, 50 Hz	217	4082537	B	6 567
9502	DN 100	18,50	3~400 V, 50 Hz	245	4082538	B	7 312
9503/2	DN 100	22,00	3~400 V, 50 Hz	250	4082539	B	8 372
9503/1	DN 100	30,00	3~400 V, 50 Hz	331	4082540	B	9 004
9503	DN 100	30,00	3~400 V, 50 Hz	331	4082541	B	9 088
9504/2	DN 100	30,00	3~400 V, 50 Hz	347	4082542	B	10 359
9504/1	DN 100	37,00	3~400 V, 50 Hz	347	4082543	B	10 759
9504	DN 100	37,00	3~400 V, 50 Hz	347	4082544	B	10 940

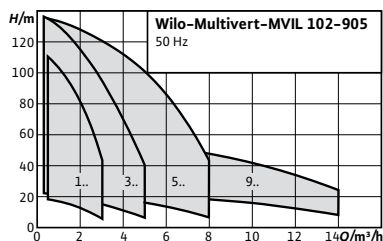
Ценовая группа : PG6

Данные для заказа PN 25

Материалы: гидравлическая часть из нержавеющей стали 1.4301, корпус насоса из EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, вид уплотнения: EPDM

Multivert MVI	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Подключение к сети	Масса брутто прикл.	Артикул		
		P_2 кВт		m кг			EUR
9501/1	DN 100	7,50	3~400 V, 50 Hz	130	4082560	B	4 193
9501	DN 100	9,00	3~400 V, 50 Hz	145	4082561	B	4 293
9502/2	DN 100	15,00	3~400 V, 50 Hz	217	4082563	B	6 631
9502/1	DN 100	15,00	3~400 V, 50 Hz	217	4082564	B	6 834
9502	DN 100	18,50	3~400 V, 50 Hz	245	4082565	B	7 580
9503/2	DN 100	22,00	3~400 V, 50 Hz	250	4082566	B	8 640
9503/1	DN 100	30,00	3~400 V, 50 Hz	331	4082567	B	9 272
9503	DN 100	30,00	3~400 V, 50 Hz	331	4082568	B	9 356
9504/2	DN 100	30,00	3~400 V, 50 Hz	347	4082569	B	10 627
9504/1	DN 100	37,00	3~400 V, 50 Hz	347	4082570	B	11 026
9504	DN 100	37,00	3~400 V, 50 Hz	347	4082571	B	11 207
9505/2	DN 100	45,00	3~400 V, 50 Hz	430	4082572	B	14 150
9505/1	DN 100	45,00	3~400 V, 50 Hz	430	4082573	B	14 481
9505	DN 100	45,00	3~400 V, 50 Hz	430	4082574	B	14 803

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности

стр.
340

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Multivert MVIL



Тип

Нормальновсасывающий многоступенчатый насос.

Применение

- Водоснабжение и повышение давления
- Применение в промышленности
- Моечные и оросительные установки
- Использование дождевой воды
- Контуры охлаждающей и холодной воды

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В (±10 %), 50 Гц или в качестве опции 220 В (±10 %), 60 Гц
- Подключение к сети 3~230 В (±10 %), 50 Гц (Δ), в качестве опции 220 В (±10 %), 60 Гц (Δ), 400 В (±10 %), 50 Гц (Y) или в качестве опции 380 В (±10 %), 60 Гц (Y)
- Температура перекачиваемой жидкости от -15 до +90 °C
- Рабочее давление макс. 10 бар или 16 бар – в зависимости от типа
- Входное давление макс. 6 бар или 10 бар – в зависимости от типа
- Класс защиты IP 54

Преимущества

- Эргономичная, компактная блочная конструкция

Комплект поставки



- Насос
- Овальные ответные фланцы из чугуна Rp 1 – Rp 1½ с соответствующими болтами, гайками и уплотнениями
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Уведомление

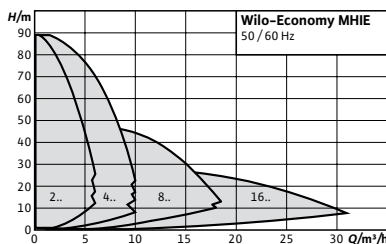
Соединения при помощи овального фланца с двумя отверстиями:

- MVIL 1... и MVIL 3...: Rp 1 / Rp 1
- MVIL 5...: Rp 1 / Rp 1¼
- MVIL 9...: Rp 1¼ / Rp 1½

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа										
Multivert MVIL	Номинальная мощность электродвигателя 1~230 V, 50 Hz	Масса брутто прибл.	Артикул			Номинальная мощность электродвигателя 3~400 V, 50 Hz	Масса брутто прибл.	Артикул		
	P_2 кВт	m кг			EUR	P_2 кВт	m кг			EUR
102	0,55	19,5	4087791	B	932	0,37	19,5	4087719	B	902
103	0,55	19,8	4087793	B	945	0,37	19,8	4087721	B	912
104	0,55	23,1	4087795	B	951	0,37	23,1	4087723	B	920
105	0,55	23,4	4087797	B	962	0,55	23,4	4087725	B	937
106	0,55	26,7	4087799	B	1 024	0,55	23,7	4087727	B	1 000
107	0,75	26,9	4087801	B	1 148	0,75	26,1	4211055	B	1 116
108	0,75	27,2	4087803	B	1 220	0,75	26,4	4211056	B	1 189
109	1,10	27,5	4087805	B	1 301	1,10	27,5	4211057	B	1 205
110	1,10	27,8	4087807	B	1 301	1,10	27,8	4211058	B	1 206
112	1,10	28,3	4087809	B	1 402	1,10	28,3	4211059	B	1 291
302	0,55	19,6	4087811	B	929	0,37	19,6	4087739	B	896
303	0,55	22,9	4087813	B	937	0,55	22,9	4087741	B	911
304	0,75	26,3	4087815	B	989	0,75	25,5	4211060	B	953
305	0,75	26,7	4087819	B	1 023	0,75	25,9	4211061	B	989
306	1,10	25,4	4087821	B	1 200	1,10	25,4	4211062	B	1 091
307	1,10	27,4	4087823	B	1 213	1,10	27,4	4211063	B	1 116
308	1,50	27,7	4087825	B	1 291	1,50	32,4	4211064	B	1 238
309	1,50	28,1	4087827	B	1 343	1,50	32,8	4211065	B	1 305
310	1,50	28,5	4087829	B	1 350	1,50	33,2	4211066	B	1 313
312	-	-	-	-	-	2,20	33,6	4211067	B	1 461
502	0,55	22,7	4087831	B	929	0,55	22,7	4087759	B	904
503	0,75	26,1	4087833	B	960	0,75	25,3	4211068	B	924
504	1,10	26,5	4087835	B	1 074	1,10	26,5	4211069	B	970
505	1,10	26,8	4087837	B	1 113	1,10	26,8	4211070	B	1 002
506	1,50	27,2	4087839	B	1 226	1,50	31,9	4211071	B	1 185
507	1,50	27,6	4087841	B	1 237	1,50	32,3	4211072	B	1 197
508	-	-	-	-	-	2,20	32,4	4211073	B	1 271
509	-	-	-	-	-	2,20	32,7	4211074	B	1 338
510	-	-	-	-	-	2,20	33	4211126	B	1 491
512	-	-	-	-	-	2,20	33,5	4211130	B	1 513
902	0,75	28,5	4087843	B	1 002	0,75	27,7	4211075	B	968
903	1,10	28,9	4087845	B	1 099	1,10	28,9	4211076	B	991
904	1,50	29,3	4087847	B	1 154	1,50	37	4211077	B	1 205
905	-	-	-	-	-	2,20	39,2	4211078	B	1 261
906	-	-	-	-	-	2,20	39,6	4211118	B	1 374
907	-	-	-	-	-	2,20	40	4211122	B	1 440

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности

стр.
340

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Economy MHE



Тип

Нормально-всасывающий многоступенчатый насос со встроенным частотным преобразователем.

Применение

- Водоснабжение и повышение давления
- Ирригация
- Отопление
- В промышленных системах: Системы охлаждения и моечные установки

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В (±10 %), 50 Гц или 230 В (±10 %), 60 Гц
- Подключение к сети 3~400 В (±10 %), 50 Гц (Y) или 400 В (±10 %), 60 Гц (Y)
- Температура перекачиваемой жидкости от -15 до +110 °C с уплотнением из EPDM (от -15 до +90 °C с уплотнением из FKM)
- Рабочее давление макс. 10 бар
- Макс. входное давление 6 бар
- Класс защиты IP 54
- Номинальные внутренние диаметры патрубков со стороны всасывания в зависимости от типа Rp 1, Rp 1¼, Rp 1½ или Rp 2
- Номинальные внутренние диаметры патрубков с напорной стороны в зависимости от типа Rp 1, Rp 1¼ или Rp 1½

Преимущества

- Простой ввод в эксплуатацию и компактная конструкция
- Все детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали
- Трехфазный электродвигатель IEC со встроенным частотным преобразователем (частотный преобразователь для 3-фазных электродвигателей с дополнительными интерфейсами для связи с шиной посредством подключаемых IF-модулей)
- Полная защита электродвигателя
- Разрешение к применению в питьевом водоснабжении (ACS, KTW, WRAS, исполнение EPDM)

Уведомление

Поставка по запросу

Комбинация – нержавеющая сталь 1.4301 и уплотнения FKM (Viton) или нержавеющая сталь 1.4404 и уплотнения EPDM.



Исполнение:

- M1 = ручная регулировка частоты вращения
- M2 = автоматический режим p = константа
- M3 = регулировка внешним сигналом 0...10 В/4...20 мА

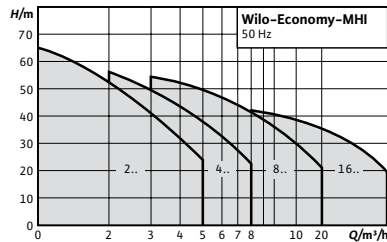
Ценовая группа : PG6

Данные для заказа (1~230 В)									
Economy MHE	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул 1.4301			Артикул 1.4404			
	P_2 кВт	m кг			EUR			EUR	
205 M1, M3	1,10	18,2	4073100	B	2 252	4073104	B	2 324	
205 M2	1,10	18,2	4073101	B	2 252	4073105	B	2 324	
403 M1, M3	1,10	16,7	4073102	B	2 408	4073106	B	2 518	
403 M2	1,10	16,7	4073103	B	2 408	4073107	B	2 518	

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа (3~400 В)									
Economy MHE	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибл.	Артикул 1.4301			Артикул 1.4404			
	P_2 кВт	m кг			EUR			EUR	
203N	0,75	18,2	4171764	B	1 898	4171765	B	2 028	
205N-2G	1,10	18,8	4148406	A	2 013	4148407	B	2 142	
206N	1,50	25,5	4171770	B	2 083	4171771	B	2 212	
402N	0,75	18,2	4171776	B	2 117	4171777	B	2 244	
403N-2G	1,10	18,8	4148412	A	2 164	4148413	B	2 294	
404N	1,50	23,8	4171782	B	2 240	4171783	B	2 367	
406N-2G	2,20	26,6	4148418	A	2 344	4148419	B	2 473	
802N	1,50	23,1	4171788	B	2 408	4171789	B	2 535	
803N-2G	2,20	25,4	4148424	A	2 505	4148425	B	2 634	
1602N-2G	2,20	27,5	4148430	A	2 650	-	-	-	

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности

стр.
340

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Economy MHI



Тип

Нормальновсасывающий многоступенчатый насос.

Применение

- Водоснабжение и повышение давления
- Ирригация
- Отопление
- В промышленных системах (пищевая промышленность, возобновляемые источники энергии, судостроение): системы охлаждения и моечные установки

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В ($\pm 10\%$), 50 Гц или в качестве опции 220 В ($\pm 10\%$), 60 Гц
- Подключение к сети 3~230 В ($\pm 10\%$), 50 Гц (Δ) или в качестве опции 220 В ($\pm 10\%$), 60 Гц (Δ), 400 В ($\pm 10\%$), 50 Гц (Y) или в качестве опции 380 В ($\pm 10\%$), 60 Гц (Y)
- Температура перекачиваемой жидкости от -15 до $+110$ °C с уплотнением из EPDM (от -15 до $+90$ °C с уплотнением из FKM)
- Макс. рабочее давление 10 бар
- Макс. входное давление 6 бар
- Класс защиты 1~: IP X4; 3~: IP 54

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Преимущества

- Трехфазный электродвигатель IE3 IEC ($\geq 0,75$ кВт)
- Все детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304) или 1.4404 (AISI 316L)
- Эргономичная компактная конструкция
- Разрешение к применению в питьевом водоснабжении (ACS, KTW, WRAS) для всех деталей, соприкасающихся с перекачиваемой жидкостью (исполнение EPDM)

Уведомление

Исполнения с другими торцевыми уплотнениями по запросу.

Поставляется по запросу (кроме MHI 16...):

Комбинация – нержавеющая сталь 1.4301 и уплотнения FKM (Viton) или нержавеющая сталь 1.4404 и уплотнения EPDM.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа

Материалы: нержавеющая сталь 1.4301, вид уплотнения: EPDM

Economy MHI	Номи- нальная мощность электро- двигателя 1~230 V, 50 Hz	Масса брутто прибл.	Артикул		EUR	Номи- нальная мощность электро- двигателя 3~400 V, 50 Hz	Масса брутто прибл.	Артикул		EUR
202	0,55	11,3	4024282	A	482	0,55	10,4	4024283	A	439
203	0,55	11,3	4024284	A	549	0,55	10,4	4024285	A	501
204	0,55	12,1	4024286	A	642	0,55	11,2	4024287	A	591
205	0,75	13,7	4024288	A	684	0,75	15,2	4210718	A	587
206	1,10	17,2	4024290	A	739	1,10	17,4	4210722	A	681
402	0,55	11,3	4024292	A	514	0,55	10,4	4024293	A	467
403	0,55	12,2	4024294	A	587	0,55	11,3	4024295	A	534
404	0,75	13,7	4024296	A	685	0,75	15,1	4210725	A	589
405	1,10	16,7	4024298	A	788	1,10	16,6	4210732	A	673
406	1,50	19,3	4024300	A	860	1,10	17,5	4210735	A	731
802	0,75	17,3	4024302	A	883	0,75	14,1	4210739	A	630
803	1,10	16	4024304	A	993	1,10	15,6	4210743	A	707
804	1,50	17,5	4024306	A	1 102	1,50	20,4	4210747	A	820
805	-	-	-	-	-	2,20	22,8	4210750	A	920
1602	-	-	-	-	-	1,50	19,7	4210710	A	874
1603	-	-	-	-	-	2,20	22,1	4210713	A	940
1604	-	-	-	-	-	2,20	23,1	4210715	A	1 086

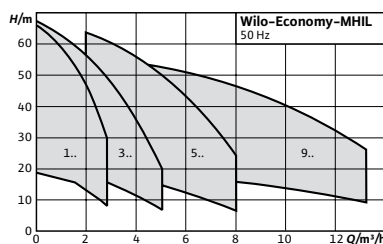
Ценовая группа : PG5

Данные для заказа

Материалы: нержавеющая сталь 1.4404, вид уплотнения: FKM.

Economy MHI	Номи- нальная мощность электро- двигателя 1~230 V, 50 Hz	Масса брутто прибл.	Артикул		EUR	Номи- нальная мощность электро- двигателя 3~400 V, 50 Hz	Масса брутто прибл.	Артикул		EUR
202	0,55	11,3	4015676	B	695	0,55	10,4	4015677	B	620
203	0,55	11,3	4015678	B	781	0,55	10,4	4015679	B	707
204	0,55	12,1	4015680	B	926	0,55	11,2	4015681	B	816
205	0,75	13,7	4015682	B	978	0,75	15,2	4210721	B	782
206	1,10	17,2	4015684	B	1066	1,10	17,4	4210724	B	911
402	0,55	11,3	4015686	B	737	0,55	10,4	4015687	B	648
403	0,55	12,2	4015688	B	838	0,55	11,3	4015689	B	747
404	0,75	13,7	4015690	B	979	0,75	15,1	4210731	B	784
405	1,10	16,7	4015692	B	1128	1,10	16,6	4210734	B	895
406	1,50	19,3	4015694	B	1226	1,10	17,5	4210737	B	979
802	0,75	17,3	4015696	B	1272	0,75	14,1	4210742	B	937
803	1,10	16	4015698	B	1429	1,10	15,6	4210746	B	1 050
804	1,50	17,5	4015700	B	1586	1,50	20,4	4210749	B	1 169
805	-	-	-	-	-	2,20	22,8	4210752	B	1 247

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности

стр.
340

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Economy MHIL

Тип

Нормальновсасывающий многоступенчатый насос.

Применение

- Водоснабжение и повышение давления
- Ирригация
- Отопление
- В промышленных системах (пищевая промышленность, возобновляемые источники энергии):
Системы охлаждения и моечные установки

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В (±10 %), 50 Гц или в качестве опции 220 В (±10 %), 60 Гц
- Подключение к сети 3~230 В (±10 %), 50 Гц (Δ) или в качестве опции 220 В (±10 %), 50 Гц (Δ), 400 В (±10%), 50 Гц (Υ) или в качестве опции 460 В (±10 %), 60 Гц (Υ)
- Температура перекачиваемой жидкости от -15 до +90 °С
- Макс. рабочее давление 10 бар
- Макс. входное давление 6 бар
- Класс защиты 1~: IP X4; 3~: IP 54

Преимущества

- Трехфазный электродвигатель IE3 IEC (≥ 0,75 кВт)
- Рабочие колеса и секции из нержавеющей стали
- Корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием
- Имеются однофазного или трехфазного исполнения

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Уведомление

Подсоединения со стороны всасывания и напорной стороны: MHIL 1... и MHIL 3... Rp 1 / Rp 1 MHIL 5...: Rp 1¼ / Rp 1 MHIL 9...: Исполнения Rp 1½ / Rp 1¼ со специальными уплотнениями или торцевыми уплотнениями по запросу.

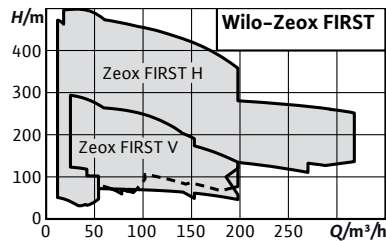
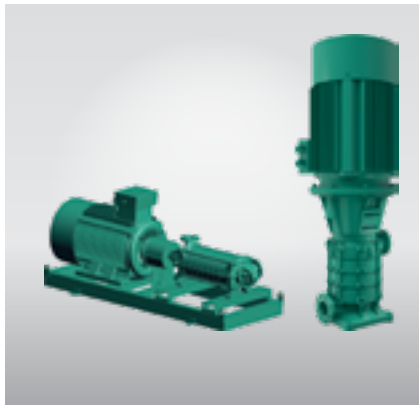
Ценовая группа : PG5

Данные для заказа

Материалы: рабочее колесо из 1.4301 (AISI 304), вал насоса из 1.4028 (AISI 420F), корпус насоса из EN-GJL-250 (с катафорезным покрытием), вид уплотнения: EPDM

Economy MHIL	Номи- нальная мощность электро- двигателя 1~230 V, 50 Hz	Масса брутто прибл.	Артикул		EUR	Номи- нальная мощность электро- двигателя 3~400 V, 50 Hz	Масса брутто прибл.	Артикул		EUR
102	0,55	14,1	4083883	A	389	0,55	13,9	4083882	A	380
103	0,55	14,4	4083885	A	404	0,55	14,2	4083884	A	404
104	0,55	14,7	4083887	A	419	0,55	14,6	4083886	A	418
105	0,55	15	4083888	B	437	0,55	14,9	4083889	A	430
106	0,55	15,4	4083890	B	459	0,55	15,2	4083891	A	437
107	0,55	15,7	4083893	B	526	0,55	15,5	4083892	B	486
302	0,55	14,4	4083894	B	399	0,55	14,2	4083895	A	384
303	0,55	14,6	4083896	B	408	0,55	14,5	4083897	A	392
304	0,55	14,9	4083898	A	419	0,55	14,7	4083899	A	402
305	0,75	16,5	4083901	B	462	0,75	18,1	4210650	A	442
306	1,10	19,2	4083902	A	625	1,10	19,5	4210653	A	524
502	0,55	14,4	4083904	B	400	0,55	14,2	4083905	A	388
503	0,55	14,7	4083906	B	411	0,55	14,5	4083907	A	400
504	0,75	16,3	4083908	A	451	0,75	17,7	4210656	A	430
505	1,10	19	4083910	A	597	1,10	19,5	4210659	A	504
506	1,50	20,9	4083913	A	653	1,50	24	4210662	A	604
902	0,75	15,7	4083914	B	433	0,75	16,4	4210665	A	484
903	1,10	18,5	4083916	B	557	1,10	18,3	4210667	A	528
904	1,50	20,3	4083918	A	675	1,50	22,9	4210669	A	584
905	-	-	-	-	-	2,20	25,7	4210671	A	678

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности

стр.
340

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru



Wilo-Zeox FIRST

Тип

Нормально-всасывающий высоконапорный центробежный насос.

Применение

- Ирригация/сельское хозяйство
- Водоснабжение /повышение давления
- Подача воды для пожаротушения
- Отопление, кондиционирование, охлаждение

Технические характеристики

- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц
- Макс. допустимое входное давление: 6 бар для вертикального исполнения, 16 бар для горизонтального исполнения
- Макс. диапазон температуры перекачиваемых сред от $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+90\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Макс. температура окружающей среды от $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Макс. рабочее давление: 27 бар для вертикального исполнения, 55 бар для горизонтального исполнения DN 80 и 50 бар для горизонтального исполнения DN 100
- Класс защиты: IP 55
- Подключения с напорной и всасывающей стороны: DN 80 и DN 100 для вертикального исполнения, DN 65, DN 80, DN 100, DN 150 для горизонтального исполнения

Преимущества

- Высокоэффективная гидравлическая часть и высокоэффективный электродвигатель IE3 в серийном исполнении с датчиком РТС
- Насосный агрегат в серийном исполнении с жесткой муфтой между двигателем и гидравлической частью и с торцовым уплотнением
- Серийное устройство промывки через байпас гарантирует длительный срок службы торцового уплотнения
- Сальниковое уплотнение по запросу, заменяемое без демонтажа насоса благодаря уникальной конструкции „Twiner-System“
- Бронзовое рабочее колесо по запросу

Комплект поставки

- Горизонтальная насосная установка с двигателем, муфтой, фундаментной рамой и насосом
- или**
- Вертикальная насосная установка с двигателем, муфтой и насосом
- Инструкция по монтажу и эксплуатации


Ценовая группа : PG6

Данные для заказа					
Zeox FIRST	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто пригл.	Артикул		
	P_2 кВт	m кг			EUR
V 6003/A-30-2	30,00	416	4191940	B	11 074
V 6003/A-37-2	37,00	439	4191942	B	11 415
V 6003/A-45-2	45,00	608	4191943	B	13 732
V 6003/B-30-2	30,00	416	4191939	B	11 074
V 6003/B-37-2	37,00	439	4191941	B	11 415
V 6004/A-55-2	55,00	740	4191946	B	16 565
V 6004/B-45-2	45,00	631	4191944	B	14 348
V 6004/B-55-2	55,00	740	4191945	B	16 565
V 6005/A-55-2	55,00	762	4191947	B	17 464
V 6005/A-75-2	75,00	1070	4192962	B	19 840
V 9003/A-45-2	45,00	608	4191948	B	13 911
V 9003/B-45-2	45,00	608	4191949	B	13 911
V 9003/B-55-2	55,00	684	4191950	B	16 144
V 9004/A-75-2	75,00	1007	4191951	B	18 717
V 12002-45-2	45,00	630	4191952	B	17 664
V 12002-55-2	55,00	706	4191953	B	19 900
V 12002-75-2	75,00	988	4191954	B	21 607
V 12003-90-2	90,00	1059	4191955	B	23 826
V 12003-110-2	110,00	1340	4191956	B	26 456
V 12004-110-2	110,00	1345	4191957	B	28 376
V 16001-37-2	37,00	428	4191958	B	14 236
V 16001-45-2	45,00	597	4191959	B	16 558
V 16002-55-2	55,00	706	4191960	B	20 030
V 16002-75-2	75,00	988	4191961	B	21 733
V 16002-90-2	90,00	1026	4191962	B	22 842
V 16003-110-2	110,00	1340	4191963	B	26 697

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа					
Zeox FIRST	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто пригл.	Артикул		
	P_2 кВт	m кг			EUR
H 3202-5,5-2	5,50	161	4191741	B	13 611
H 3202-7,5-2	7,50	161	4191740	B	13 707
H 3202-9-2	9,00	161	4191739	B	13 904
H 3203-7,5-2	7,50	173	4191745	B	14 303
H 3203-9-2	9,00	173	4191744	B	14 501
H 3203-11-2	11,00	178	4191743	B	14 883
H 3203-15-2	15,00	179	4191742	B	15 019
H 3204-9-2	9,00	192	4191749	B	15 095
H 3204-11-2	11,00	191	4191748	B	15 478
H 3204-15-2	15,00	191	4191747	B	15 614
H 3204-18,5-2	18,50	189	4191746	B	15 845
H 3205-11-2	11,00	207	4191753	B	16 239
H 3205-15-2	15,00	207	4191752	B	16 374
H 3205-18,5-2	18,50	207	4191751	B	16 605
H 3205-22-2	22,00	207	4191750	B	17 178

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.


Данные для заказа					
Zeox FIRST	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто пригл.	Артикул		
	P_2 кВт	m кг			EUR
Н 3206-15-2	15,00	344	4191757	B	16 398
Н 3206-18,5-2	18,50	374	4191756	B	16 755
Н 3206-22-2	22,00	415	4191755	B	17 306
Н 3206-30-2	30,00	491	4191754	B	18 591
Н 3207-15-2	15,00	368	4191761	B	17 122
Н 3207-18,5-2	18,50	586	4191760	B	17 350
Н 3207-22-2	22,00	427	4191759	B	17 900
Н 3207-30-2	30,00	510	4191758	B	19 019
Н 3208-18,5-2	18,50	405	4191765	B	18 006
Н 3208-22-2	22,00	446	4191764	B	18 503
Н 3208-30-2	30,00	521	4191763	B	19 609
Н 3208-37-2	37,00	543	4191762	B	19 787
Н 3209-18,5-2	18,50	388	4191769	B	18 602
Н 3209-22-2	22,00	457	4191768	B	19 098
Н 3209-30-2	30,00	533	4191767	B	20 204
Н 3209-37-2	37,00	555	4191766	B	20 383
Н 3210-22-2	22,00	469	4191773	B	19 692
Н 3210-30-2	30,00	552	4191772	B	21 473
Н 3210-37-2	37,00	574	4191771	B	21 650
Н 3210-45-2	45,00	685	4191770	B	23 531
Н 3211-22-2	22,00	488	4191777	B	20 784
Н 3211-30-2	30,00	545	4191776	B	22 069
Н 3211-37-2	37,00	585	4191775	B	22 246
Н 3211-45-2	45,00	746	4191774	B	24 123
Н 3212-30-2	30,00	575	4191781	B	22 660
Н 3212-37-2	37,00	597	4191780	B	22 839
Н 3212-45-2	45,00	758	4191779	B	25 470
Н 3212-55-2	55,00	838	4191778	B	25 646
Н 3213-30-2	30,00	586	4191785	B	23 255
Н 3213-37-2	37,00	608	4191784	B	23 434
Н 3213-45-2	45,00	769	4191783	B	25 314
Н 3213-55-2	55,00	851	4191782	B	26 993
Н 4202-7,5-2	7,50	161	4191789	B	13 751
Н 4202-9-2	9,00	161	4191788	B	13 948
Н 4202-11-2	11,00	160	4191787	B	14 333
Н 4202-15-2	15,00	160	4191786	B	14 466
Н 4203-9-2	9,00	173	4191793	B	14 562
Н 4203-11-2	11,00	178	4191792	B	14 948
Н 4203-15-2	15,00	179	4191791	B	15 081
Н 4203-18,5-2	18,50	179	4191790	B	15 312
Н 4204-15-2	15,00	353	4191797	B	15 702
Н 4204-18,5-2	18,50	374	4191796	B	15 930
Н 4204-22-2	22,00	410	4191795	B	16 506
Н 4204-30-2	30,00	484	4191794	B	17 935
Н 4205-15-2	15,00	372	4191801	B	16 481
Н 4205-18,5-2	18,50	397	4191800	B	16 711

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6


Данные для заказа					
Zeox FIRST	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто пригл.	Артикул		
	P_2 кВт	m кг			EUR
H 4205-22-2	22,00	433	4191799	B	17 286
H 4205-30-2	30,00	514	4191798	B	18 676
H 4206-18,5-2	18,50	374	4191805	B	17 453
H 4206-22-2	22,00	415	4191804	B	18 004
H 4206-30-2	30,00	491	4191803	B	19 288
H 4206-37-2	37,00	513	4191802	B	19 467
H 4207-22-2	22,00	427	4191809	B	18 048
H 4207-30-2	30,00	510	4191808	B	19 602
H 4207-37-2	37,00	532	4191807	B	19 344
H 4207-45-2	45,00	691	4191806	B	21 417
H 4208-30-2	30,00	543	4191813	B	20 218
H 4208-37-2	37,00	543	4191812	B	19 964
H 4208-45-2	45,00	703	4191811	B	22 034
H 4208-55-2	55,00	791	4191810	B	23 443
H 4209-30-2	30,00	533	4191817	B	20 833
H 4209-37-2	37,00	555	4191816	B	20 575
H 4209-45-2	45,00	722	4191815	B	23 130
H 4209-55-2	55,00	803	4191814	B	24 057
H 4210-37-2	37,00	574	4191821	B	21 864
H 4210-45-2	45,00	685	4191820	B	23 745
H 4210-55-2	55,00	814	4191819	B	24 672
H 4210-75-2	75,00	1090	4191818	B	28 288
H 4211-37-2	37,00	585	4191825	B	22 480
H 4211-45-2	45,00	746	4191824	B	24 356
H 4211-55-2	55,00	826	4191823	B	25 284
H 4211-75-2	75,00	1122	4191822	B	28 903
H 4212-37-2	37,00	597	4191829	B	23 096
H 4212-45-2	45,00	758	4191828	B	25 729
H 4212-55-2	55,00	838	4191827	B	25 904
H 4212-75-2	75,00	1133	4191826	B	29 523
H 6002-18,5-2	18,50	337	4191832	B	15 217
H 6002-22-2	22,00	373	4191831	B	15 858
H 6002-30-2	30,00	443	4191830	B	17 578
H 6003-22-2	22,00	405	4191836	B	16 144
H 6003-30-2	30,00	489	4191835	B	18 764
H 6003-37-2	37,00	511	4191834	B	17 778
H 6003-45-2	45,00	666	4191833	B	19 657
H 6004-37-3	37,00	542	4191839	B	19 626
H 6004-45-2	45,00	697	4191838	B	20 671
H 6004-55-2	55,00	783	4191837	B	21 615
H 6005-45-2	45,00	723	4191842	B	21 574
H 6005-55-2	55,00	801	4191841	B	22 506
H 6005-75-2	75,00	1075	4191840	B	25 742
H 6006-55-2	55,00	831	4191845	B	23 890
H 6006-75-2	75,00	1109	4191844	B	26 754
H 6006-90-2	90,00	1142	4191843	B	27 386

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Данные для заказа					
Zeox FIRST	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто прибр.	Артикул		
	P_2 кВт	m кг			EUR
Н 6007-75-2	75,00	1128	4191848	B	27 646
Н 6007-90-2	90,00	1160	4191847	B	28 278
Н 6007-110-2	110,00	1411	4191846	B	30 657
Н 6008-75-2	75,00	1147	4191851	B	28 539
Н 6008-90-2	90,00	1180	4191850	B	29 169
Н 6008-110-2	110,00	1430	4191849	B	31 550
Н 6009-75-2	75,00	1181	4191855	B	30 185
Н 6009-90-2	90,00	1213	4191854	B	30 816
Н 6009-110-2	110,00	1448	4191853	B	32 440
Н 6009-132-2	132,00	1541	4191852	B	34 061
Н 9002-22-2	22,00	373	4191858	B	16 000
Н 9002-30-2	30,00	443	4191857	B	17 721
Н 9002-37-2	37,00	459	4191856	B	17 464
Н 9003-30-2	30,00	489	4191862	B	18 248
Н 9003-37-2	37,00	511	4191861	B	17 992
Н 9003-45-2	45,00	666	4191860	B	19 871
Н 9003-55-2	55,00	755	4191859	B	20 927
Н 9004-37-2	37,00	542	4191866	B	19 076
Н 9004-45-2	45,00	697	4191865	B	20 958
Н 9004-55-2	55,00	783	4191864	B	21 900
Н 9004-75-2	75,00	1061	4191863	B	24 342
Н 9005-55-2	55,00	801	4191869	B	22 863
Н 9005-75-2	75,00	1075	4191868	B	26 098
Н 9005-90-2	90,00	1118	4191867	B	26 851
Н 9006-75-2	75,00	1109	4191872	B	27 182
Н 9006-90-2	90,00	1142	4191871	B	27 814
Н 9006-110-2	110,00	1392	4191870	B	29 444
Н 9007-75-2	75,00	1128	4191876	B	28 146
Н 9007-90-2	90,00	1160	4191875	B	28 778
Н 9007-110-2	110,00	1411	4191874	B	31 156
Н 9007-132-2	132,00	1503	4191873	B	32 778
Н 9008-90-2	90,00	1180	4191880	B	29 740
Н 9008-110-2	110,00	1430	4191879	B	32 121
Н 9008-132-2	132,00	1522	4191878	B	33 744
Н 9008-160-2	160,00	1647	4191877	B	37 946
Н 12002-45-2	45,00	627	4191883	B	21 820
Н 12002-55-2	55,00	853	4191882	B	22 582
Н 12002-75-2	75,00	1126	4191881	B	25 994
Н 12003-75-2	75,00	1172	4191886	B	27 358
Н 12003-90-2	90,00	1205	4191885	B	27 989
Н 12003-110-2	110,00	1438	4191884	B	29 608
Н 12004-90-2	90,00	1052	4191890	B	29 224
Н 12004-110-2	110,00	1475	4191889	B	31 600
Н 12004-132-2	132,00	1567	4191888	B	33 220
Н 12004-160-2	160,00	1689	4191887	B	37 430
Н 12005-110-2	110,00	1470	4191894	B	32 841

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа					
Zeox FIRST	Номинальная мощность электродвигателя	Масса брутто пригл.	Артикул		
	P_2 кВт	m кг			EUR
H 12005-132-2	132,00	1604	4191893	B	34 548
H 12005-160-2	160,00	1726	4191892	B	38 672
H 12005-200-2	200,00	1962	4191891	B	49 341
H 12006-132-2	132,00	1605	4191898	B	35 785
H 12006-160-2	160,00	1775	4191897	B	39 907
H 12006-200-2	200,00	1962	4191896	B	50 579
H 12006-250-2	250,00	2340	4191895	B	58 559
H 16002-55-2	55,00	853	4191902	B	22 787
H 16002-75-2	75,00	1126	4191901	B	26 200
H 16002-90-2	90,00	1159	4191900	B	26 833
H 16002-110-2	110,00	1401	4191899	B	28 668
H 16003-75-2	75,00	1172	4191907	B	27 591
H 16003-90-2	90,00	1205	4191906	B	28 222
H 16003-110-2	110,00	1438	4191905	B	29 844
H 16003-132-2	132,00	1530	4191904	B	31 464
H 16003-160-2	160,00	1652	4191903	B	35 793
H 16004-110-2	110,00	1475	4191911	B	31 861
H 16004-132-2	132,00	1567	4191910	B	33 484
H 16004-160-2	160,00	1689	4191909	B	37 692
H 16004-200-2	200,00	1876	4191908	B	48 362
H 16005-132-2	132,00	1604	4191915	B	34 833
H 16005-160-2	160,00	1726	4191914	B	38 958
H 16005-200-2	200,00	1962	4191913	B	49 626
H 16005-250-2	250,00	2350	4191912	B	57 606
H 16006-160-2	160,00	1775	4191919	B	40 219
H 16006-200-2	200,00	1962	4191918	B	50 892
H 16006-250-2	250,00	2340	4191917	B	58 871
H 16006-315-2	315,00	2765	4191916	B	65 577
H 20002-90-2	90,00	630	4191923	B	40 426
H 20002-110-2	110,00	1827	4191922	B	45 387
H 20002-132-2	132,00	1925	4191921	B	47 028
H 20002-160-2	160,00	2011	4191920	B	51 015
H 20003-160-2	160,00	2085	4191926	B	55 092
H 20003-200-2	200,00	2272	4191925	B	65 764
H 20003-250-2	250,00	2497	4191924	B	70 631
H 24002-132-2	132,00	1925	4191929	B	47 772
H 24002-160-2	160,00	2011	4191928	B	51 728
H 24002-200-2	200,00	2198	4191927	B	62 398
H 24003-200-2	200,00	2272	4191932	B	66 835
H 24003-250-2	250,00	2497	4191931	B	71 702
H 24003-315-2	315,00	2870	4191930	B	78 408
H 28002-132-2	132,00	1925	4191935	B	48 456
H 28002-160-2	160,00	2011	4191934	B	52 441
H 28002-200-2	200,00	2198	4191933	B	63 111
H 28003-200-2	200,00	2272	4191938	B	67 905
H 28003-250-2	250,00	2497	4191937	B	72 773
H 28003-315-2	315,00	2870	4191936	B	79 479

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Принадлежности для высоконапорных центробежных насосов					
Тип	Описание	Артикул			EUR
Ответные фланцы из нержавеющей стали (овальные)	Комплект состоит из 2 шт. ответных фланцев в виде овальных фланцев с внутренней резьбой, исполнение материала 1.4301 для насосов серий Helix V, MVI в PN 16, включая болты. Уплотнения (из EPDM или FKM в зависимости от области применения насоса) заказываются отдельно!	PN 16/DN 25	4016168	B	320
		PN 16/DN 32	4016169	B	451
		PN 16/DN 40	4016170	B	465
		PN 16/DN 50	4055063	B	517
Ответные фланцы из нержавеющей стали (круглые)	Комплект состоит из 2 ответных фланцев из материала AISI316L (1.4404), винтов, гаек и плоских уплотнений для насосов серий Helix FIRST/V/VE/EXCEL, MVI/MVIE	PN 25/PN 40 DN 25	4016165	B	460
		PN 25/PN 40 DN 32	4016166	B	613
		PN 25/PN 40 DN 40	4016167	B	671
		PN 16 DN 50	4038587	B	770
		PN 25/PN 40 DN 50	4038589	B	974
		PN 16 DN 65	4038592	B	1 171
		PN 25/PN 40 DN 65	4038594	B	1 254
		PN 16 DN 80	4073797	B	1 791
		PN 25/PN 40 DN 80	4073799	B	2 012
		PN 16 DN 100	4073801	B	2 235
Ответные фланцы из стали (круглые)	Комплект состоит из 2 ответных фланцев в стальном исполнении для насосов серий HELIX FIRST/V/VE/EXCEL, MVI/MVIE	PN 25/PN 40 DN 25	4016162	B	158
		PN 25/PN 40 DN 32	4016163	B	182
		PN 25/PN 40 DN 40	4016164	B	220
		PN 16 DN 50	4038585	B	266
		PN 25/PN 40 DN 50	4038588	B	260
		PN 25/PN 40 DN 65	4038117	B	130
		PN 25/PN 40 DN 65	4038593	B	297
		PN 16 DN 80	4072534	B	285
		PN 25/PN 40 DN 80	4072536	B	417
		PN 16/DN 100	4073131	B	529
Соединение Victaulic	Комплект, состоящий из двух быстроразъемных муфт, вкл. уплотнения, болты и штуцеры из нержавеющей стали 1.4435 для насосов серий MVI с соединением Victaulic.	EPDM; R 1¼	4055279	B	148
		Viton; R 1¼	4055280	B	346
		EPDM; R 2	4055281	B	174
		Viton; R 2	4055282	B	572
Байпасная линия	Комплект байпасной линии со всеми необходимыми деталями для насосов серии Helix и MVI до 25 бар	MVI/MVIE 70, 95	4076811	B	229
		Helix V/VE/EXCEL 2../4../6../10../16	4146786	B	521
Байпасная линия с манометром	Комплект байпасной линии со всеми необходимыми деталями и манометром для насосов серии Helix и MVI до 25 бар	Helix V/VE/EXCEL 22../36../52 in 1.4409 (AISI316L)	4124994	B	451
		Helix V/VE/EXCEL 2../4../6../10../16	4146788	B	555
Комплект датчика давления	Комплект, состоящий из датчика давления, манометра, кабеля электропитания для полностью автоматического управления насосами Helix EXCEL, Helix VE, MVIE, MVISE и MHIE, управляющий сигнал 4 – 20 mA	Helix V/VE/EXCEL 22../36../52	4124995	B	526
		MVI/MVIE 70, 95	4077089	B	315
		0 – 16 бар	4048065	B	261
		0–25 бар	4048066	B	252

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для высоконапорных центробежных насосов

Тип	Описание	Артикул		EUR	
Дифференциальный датчик давления, комплект, (для вертикальных насосов)	Комплект состоит из дифференциального датчика давления 4 – 20 мА, кабеля электропитания, медной трубки и крепежного материала. Для dp-c-регулирования и dp-v-регулирования высоконапорных центробежных насосов с частотным регулированием	0 – 16 бар	4194670	B	477
		0 – 25 бар	4194671	B	518
Дифференциальный датчик давления, комплект, 0–16 бар (для горизонтальных насосов)		0 – 16 бар	4194672	B	499
Опорная рама	Опорная рама для гашения вибрации насосов серий Helix FIRST/V/VE/EXCEL мощностью электродвигателя до 5,5 кВт	-	4157154	B	267

Ценовая группа : PG14

Термореле для насосов с сухим ротором

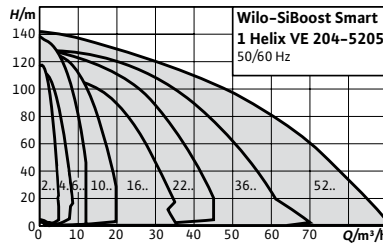
Тип	Описание	Артикул		EUR	
Реле отключения по термодатчикам РТС/КЛФ	Устройство отключения, монтируемое в распределительном шкафу, для всех насосов серий IPL/DPL, IL/DL, IPH-O/W, IPS, IP-Z, BAC, BL, Helix и MVI, оснащенных термодатчиками.	для распределительного шкафа (требуется по одному прибору на каждый электродвигатель)	509275993	B	109
Надбавка к цене за встроенный термодатчик	За насосы серии Helix V, MVI с трехфазным электродвигателем (3 шт.)	-	-	-	по запросу

Надбавки к цене для многоступенчатых насосов за исполнение со специальным СТУ Q1Q1/Q7Q7

Тип	EUR
MHI	200
MHE	377
Helix V 6" PN16	389
Helix V 6" PN25	477
Helix VE 6" PN16	533
Helix VE 6" PN25	666
Helix V 8"	по запросу
Helix VE 8"	по запросу

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

IF-модуль насосов с сухим ротором				
Тип	Описание	Артикул		
				EUR
IF-Modul CANopen	Вставной модуль для дооснащения насосов типов Wilo-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHIE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE. Последовательный/цифровой интерфейс CAN для подключения к автоматизированной системе управления зданием через шинную систему CAN Протокол в соответствии со стандартом CANopen (EN 50325-4). Указание: требуется совместимое программное обеспечение для управления насосом (информацию можно найти на сайте Wilo или получить в ближайшем представительстве компании).	2085044	B	205
IF-Modul Modbus RTU	Вставной модуль для дооснащения насосов типов Wilo-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHIE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE. Последовательный/цифровой интерфейс Modbus RTU для подключения к автоматизированной системе управления зданием через шинную систему RS485. Протокол Modbus over Serial Line согласно Modbus-IDA V 1.02. Уведомление: требуется совместимое программное обеспечение для управления насосом (информацию можно найти на сайте Wilo или получить в ближайшем представительстве компании).	2097809	B	311
IF-Modul BACnet MS/TP	Вставной модуль для дооснащения насосов типов Wilo-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHIE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE. Последовательный цифровой интерфейс BACnet MS/TP ведущего устройства для подключения к автоматизированной системе управления зданием через шинную систему RS485. Протокол согласно стандарту BACnet (ISO 16484-5). Уведомление: требуется совместимое программное обеспечение для управления насосом (информацию можно найти на сайте Wilo или получить в ближайшем представительстве компании).	2097811	B	336
IF-Modul LON	Вставной модуль для дооснащения насосов типов Wilo-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHIE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE. Последовательный цифровой интерфейс LON для подключения к автоматизированной системе управления зданием через сети LONWorks: протокол LONTalk, стандарт LONMark. Уведомление: требуется совместимое программное обеспечение для управления насосом (информацию можно найти на сайте Wilo или получить в ближайшем представительстве компании).	2022530	B	300
IF-Modul PLR	Вставной модуль для дооснащения насосов типов Wilo-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHIE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE. Последовательный цифровой интерфейс PLR для подключения к автоматизированной системе управления зданием через интерфейсный преобразователь Wilo или характерные для фирмы модули связи. Уведомление: требуется совместимое программное обеспечение для управления насосом (информацию можно найти на сайте Wilo или получить в ближайшем представительстве компании).	2035069	B	133



Принадлежности

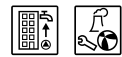
стр.

Принадлежности

424

IE4 Select 4 online
 Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-SiBoost Smart 1 Helix VE



Тип

Высокоэффективная, готовая к подключению установка для водоснабжения с вертикально расположенным нормальновсасывающим высоконапорным центробежным насосом серии Helix VE со встроенными частотными преобразователями с воздушным охлаждением.

Применение

Полностью автоматическая система водоснабжения и повышения давления для частного, коммерческого, промышленного и коммунального применения (должен быть предусмотрен резервный насос в соответствии с требованиями DIN 1988 и DIN EN 806).

Разрешенной перекачиваемой жидкостью обычно является вода, не оказывающая агрессивного химического и механического воздействия на применяемые материалы и не содержащая абразивных и длинноволокнистых частиц, как то:

- Питьевая вода
- Охлаждающая вода
- Технологическая вода
- Вода для пожаротушения (кроме воды для установок пожаротушения согласно DIN 14462; с разрешения местной пожарной охраны)

Технические характеристики

- Подключение к сети 3~400 В ± 10%, 50 Гц;
3~380/440 В ± 10 %, 60 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости макс +70 °С
- Макс. температура окружающей среды 40 °С
- Рабочее давление 16 бар (по запросу 25 бар)

Преимущества

- Надежная система за счет использования высоконапорных центробежных насосов из нержавеющей стали серии Helix VE, а также встроенного частотного преобразователя с воздушным охлаждением
- Высокоэффективная гидравлика насоса
- Широкий диапазон регулирования частотного преобразователя от 25 Гц до макс. 60 Гц (в зависимости от версии)
- Встроенная полная защита электродвигателя посредством термодатчика РТС


- Давление на входе 10 бар
- Диапазон частоты вращения 1500–3770 об/мин
- Класс защиты: I

Комплект поставки

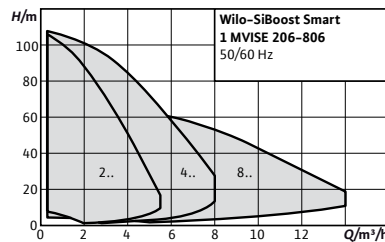
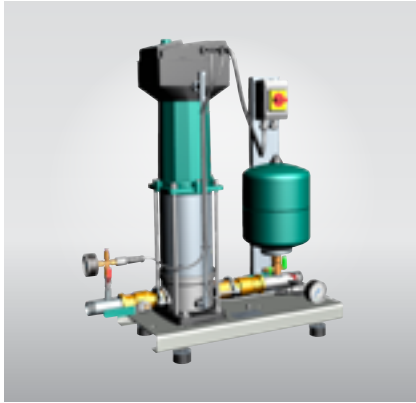
- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безотказность работы и герметичность, готовая к подключению установка повышения давления
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

Другие сетевые коннекторы по запросу.

Данные для заказа						
SiBoost Smart 1 Helix VE	Поддача установки	Максимальное рабочее давление	Масса брутто прибл.	Артикул		
	Q м³/ч	p бар	m кг			EUR
204	4,5	16	75	2450169	B	3 177
206	4,5	16	77	2450170	B	3 329
208	4,5	16	78	2450171	B	3 530
211	4,5	16	89	2450172	B	4 459
403	8	16	64	2450173	B	3 357
404	8	16	67	2450174	B	3 474
405	8	16	69	2450175	B	3 540
407	8	16	76	2450176	B	4 668
410	8	16	78	2450177	B	4 885
602	12	16	65	2450178	B	3 508
603	12	16	67	2450179	B	3 563
604	12	16	74	2450180	B	4 000
606	12	16	75	2450181	B	4 097
608	12	16	86	2450182	B	5 155
611	12	16	97	2450183	B	5 388
1002	20	16	83	2450184	B	3 651
1003	20	16	92	2450185	B	4 799
1004	20	16	93	2787979	B	4 215
1005	20	16	85	2450186	B	5 533
1006	20	16	116	2450187	B	5 618
1009	20	16	156	2450188	B	по запросу
1602	31	16	101	2450189	B	4 811
1603-3	31	16	104	2450190	B	5 188
1603-4	31	16	105	2450191	B	5 457
1605	31	16	149	2450192	B	7 040
1606	31	16	154	2450193	B	7 886
2202-3	40	16	154	2450194	B	6 486
2202-4	40	16	154	2450195	B	6 925
2203	40	16	173	2450196	B	7 535
2204	40	16	179	2450197	B	9 986
2205	40	16	317	2450198	B	11 632
3602-5,5	55	16	184	2787238	B	7 566
3602-7,5	55	16	188	2450199	B	9 961
3604	55	16	351	2450200	B	11 464
3605	55	16	356	2450201	B	12 340
5202	80	16	215	2450202	B	11 183
5203	80	16	370	2450203	B	13 327
5204	80	16	385	2450204	B	15 842
5205	80	16	402	2450205	B	17 893

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности

стр.
424

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-SiBoost Smart 1 MVISE



Тип

Малолитровая, готовая к подключению установка для водоснабжения с вертикально расположенным нормальновсасывающим высоконапорным центробежным насосом из нержавеющей стали серии MVISE в исполнении с мокрым ротором со встроенным частотным преобразователем с водяным охлаждением.

Применение

Полностью автоматическая система водоснабжения и повышения давления для частного, коммерческого, промышленного и коммунального применения (должен быть предусмотрен резервный насос в соответствии с требованиями DIN 1988 и DIN EN 806).

Разрешенной перекачиваемой жидкостью обычно является вода, не оказывающая агрессивного химического и механического воздействия на применяемые материалы и не содержащая абразивных и длинноволокнистых частиц, как то:

- Питьевая вода
- Охлаждающая вода
- Технологическая вода
- Вода для пожаротушения (кроме воды для установок пожаротушения согласно DIN 14462; с разрешения местной пожарной охраны)

Технические характеристики

- Подключение к сети 3~ 400 В, 50 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 50 °С
- Рабочее давление 16 бар

Преимущества

- Минимальный уровень шума за счет использования высоконапорного центробежного насоса из нержавеющей стали с мокрым ротором и со встроенным частотным преобразователем
- Уровень шума макс. на 20 дБ(А) ниже, чем у обычных систем при одинаковой гидравлической мощности
- Простота настройки и надежность в эксплуатации за счет использования насосов серии MVISE со встроенной системой распознавания сухого хода и автоматическим отключением при прекращении подачи воды

- Входное давление 6 бар
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения Rp 1¼ – Rp 1½
- Класс защиты IP 44

Комплект поставки

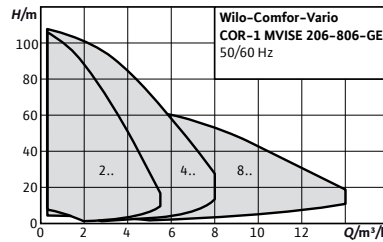
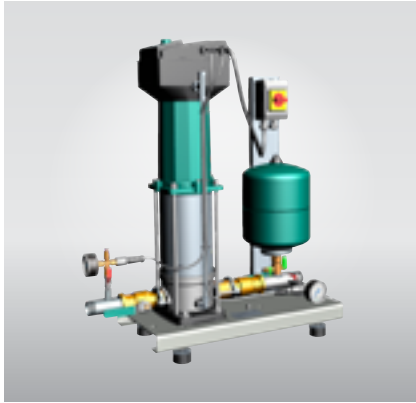
- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безотказность работы и герметичность, готовая к подключению установка повышения давления
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

Другое подключение к сети по запросу.

Данные для заказа PN 16						
SiBoost Smart 1 MWISE	Подача установки	Максимальное рабочее давление	Масса брутто прикл.	Артикул		
	Q m ³ /h	p bar	m kg			EUR
206	4	16	71	2451701	C	6 009
210	4	16	77	2451702	C	6 313
404	8	16	71	2451703	C	5 939
406	8	16	72	2451704	C	5 648
410	8	16	78	2451705	C	6 324
803	14	16	74	2451706	C	5 902
806	14	16	79	2451707	C	6 321

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности

стр.

Принадлежности

424

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Comfort-Vario-COR-1 MVISE...-GE



Тип

Малолитражная, готовая к подключению установка для водоснабжения с вертикально расположенным нормальновсасывающим высоконапорным центробежным насосом из нержавеющей стали серии MVISE в исполнении с мокрым ротором со встроенным частотным преобразователем с водяным охлаждением.

Применение

Полностью автоматическая система водоснабжения и повышения давления для частного, коммерческого, промышленного и коммунального применения (должен быть предусмотрен резервный насос в соответствии с требованиями DIN 1988 и DIN EN 806).

Разрешенной перекачиваемой жидкостью обычно является вода, не оказывающая агрессивного химического и механического воздействия на применяемые материалы и не содержащая абразивных и длинноволокнистых частиц, как то:

- Питьевая вода
- Охлаждающая вода
- Технологическая вода
- Вода для пожаротушения (кроме воды для установок пожаротушения согласно DIN 14462; с разрешения местной пожарной охраны)

Технические характеристики

- Подключение к сети 3~ 400 В, 50 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 50 °С
- Рабочее давление 16 бар

Преимущества

- Минимальный уровень шума за счет использования высоконапорного центробежного насоса из нержавеющей стали с мокрым ротором и со встроенным частотным преобразователем
- Уровень шума макс. на 20 дБ(А) ниже, чем у обычных систем при одинаковой гидравлической мощности
- Простота настройки и надежность в эксплуатации за счет использования насосов серии MVISE со встроенной системой распознавания сухого хода и автоматическим отключением при прекращении подачи воды

- Входное давление 6 бар
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения Rp 1¼ – Rp 1½
- Класс защиты IP 44

Комплект поставки

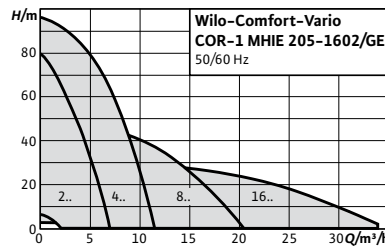
- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безотказность работы и герметичность, готовая к подключению установка повышения давления
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

- Другое подключение к сети по запросу.

Данные для заказа PN 16						
Comfort-Vario-COR-1 MWISE -GE	Подача установки	Максимальное рабочее давление	Масса брутто прибл.	Артикул		
	Q м ³ /ч	p бар	m кг			EUR
206	4	16	42	2789062	B	4 219
210	4	16	82	2789063	B	4 624
404	8	16	67	2789064	B	4 151
406	8	16	46	2789065	B	4 260
410	8	16	48	2789066	B	4 498
803	14	16	79	2789067	B	4 767
806	14	16	68	2789068	B	5 409

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности

стр.
424

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Comfort-Vario COR-1 MHE...-GE



Тип

Установки водоснабжения с нормально всасывающим высоконапорным центробежным насосом и встроенной функцией регулирования частоты вращения.

Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, гостиницах, больницах, торговых комплексах и различных промышленных объектах
- Перекачивание питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволокнистых включений

Технические характеристики

- Подключение к 3-фазной сети 400 В ± 10 %, 50 Гц; 3~380/440 В ± 10 %, 60 Гц или в зависимости от типа также к 1-фазной сети 230 В ± 10 %, 50/60 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 70 °C
- Температура окружающей среды макс. 40 °C
- Рабочее давление 10 бар
- Входное давление 6 бар
- Диапазон частоты вращения 1160 – 3500 об/мин
- Класс защиты IP 54

Преимущества

- Надежная система благодаря применению высоконапорных центробежных насосов из нержавеющей стали серии MHE со встроенным частотным преобразователем с воздушным охлаждением
- Чрезвычайно широкий диапазон регулирования частотного преобразователя
- Встроенная полная защита электродвигателя посредством термодатчика РТС
- Встроенная система распознавания сухого хода с автоматическим отключением при отсутствии воды в соответствии с мощностными характеристиками электроники регулирования электродвигателя


Комплект поставки

- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безотказность работы и герметичность, готовая к подключению установка повышения давления
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции


Дополнительные сетевые коннекторы по запросу.

Ценовая группа : PG6

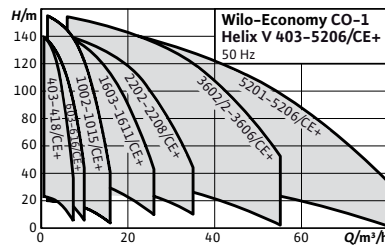
Данные для заказа (1~230 В)						
Comfort-Vario COR-1 MHE...	Подача установки	Максимальное рабочее давление	Масса брутто прикл.	Артикул		
	Q м ³ /ч	p бар	m кг			EUR
205-EM-GE-R	7	10	63	2789081	B	4 139
403-EM-GE-R	11	10	63	2789082	B	4 227

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа (3~400 В)						
Comfort-Vario COR-1 MHE...	Подача установки	Максимальное рабочее давление	Масса брутто прикл.	Артикул		
	Q м ³ /ч	p бар	m кг			EUR
205-2G GE-R	7	10	58	2789083	B	2 887
403-2G GE-R	11	10	60	2789084	B	2 923
406-2G GE-R	11	10	59	2789085	B	3 348
803-2G GE-R	20	10	63	2789086	B	3 487
1602-2G GE-R	34	10	64	2789087	B	3 617

Принадлежности						
Тип	Описание	Артикул	Ценовая группа			
						EUR
Главный выключатель	Комплект для дооснащения главного выключателя для COR-1 (до макс. 7,5 кВт) состоит из следующих компонентов: главный выключатель, стяжные хомуты и держатель для крепления на расширенном мембранном баке.	2515962	B	PG14		195
Комплект защиты от сухого хода WMS R ¼	Комплект WMS R ¼, манометрический выключатель в качестве сигнального датчика недостатка воды при прямом подсоединении к линии подпора.	2521150	B	PG14		139
Комплект защиты от сухого хода WMS R ¾	Комплект WMS R ¾, манометрический выключатель в качестве сигнального датчика недостатка воды при прямом подсоединении к линии подпора.	2796471	B	PG14		126

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности

стр.
424

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Economy CO-1 Helix V.../CE+



Тип

Высокоэффективная, готовая к подключению установка для водоснабжения. С многоступенчатым высоконапорным центробежным насосом из нержавеющей стали вертикального исполнения с сухим ротором, включая регулятор Economy CE+.

Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, гостиницах, больницах, торговых комплексах и различных промышленных объектах
- Перекачивание питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения (за исключением установок пожаротушения согласно DIN14462 и с разрешением местных органов противопожарной защиты) и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволоконистых включений

Технические характеристики

- Подключение к 3-фазной сети 230/400 В ± 10 %, 50 Гц (другие исполнения по запросу)
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 70 °C
- Макс. температура окружающей среды 40 °C
- Рабочее давление 16 бар
- Входное давление 10 бар
- Частота вращения 2850 об/мин
- Класс защиты IP 54 (прибор управления CE+)

Преимущества


- Надежность системы за счет использования высоконапорных центробежных насосов из нержавеющей стали серии Helix V
- Высокоэффективная гидравлическая часть насоса
- Простота настройки и надежность в работе за счет использования прибора управления CE+

Комплект поставки

- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безотказность работы и герметичность, готовая к подключению установка повышения давления
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации


Опции

Дополнительные сетевые коннекторы по запросу.


Данные для заказа						
Economy CO-1 Helix V.../CE+	Подача установки	Максимальное рабочее давление	Масса брутто прикл.	Артикул		
	Q м ³ /ч	p бар	m кг			EUR
403/CE+	6,5	16	75	2450100	B	3 115
404/CE+	6,5	16	76	2450101	B	3 147
406/CE+	6,5	16	79	2450102	B	3 178
407/CE+	6,5	16	81	2450103	B	3 242
409/CE+	6,5	16	82	2450104	B	3 303
410/CE+	6,5	16	87	2450105	B	3 431
412/CE+	6,5	16	88	2450106	B	3 655
414/CE+	6,5	16	102	2787432	B	4 005
416/CE+	6,5	16	103	2450107	B	4 132
418/CE+	6,5	16	104	2450108	B	4 290
603/CE+	10	16	77	2450109	B	3 193
604/CE+	10	16	80	2450110	B	3 434
605/CE+	10	16	82	2450111	B	3 491
606/CE+	10	16	83	2450112	B	3 534
607/CE+	10	16	88	2450113	B	3 690
608/CE+	10	16	89	2450114	B	3 714
609/CE+	10	16	92	2450115	B	3 862
610/CE+	10	16	93	2450116	B	3 943
611/CE+	10	16	104	2450117	B	4 106
612/CE+	10	16	108	2450118	B	4 242
613/CE+	10	16	109	2450119	B	4 854
614/CE+	10	16	110	2450120	B	4 345
615/CE+	10	16	111	2450121	B	4 441
616/CE+	10	16	122	2450122	B	4 490
1002/CE+	16	16	86	2450123	B	3 476
1003/CE+	16	16	88	2450124	B	3 452
1004/CE+	16	16	94	2450125	B	3 592
1005/CE+	16	16	45	2450126	B	3 727
1006/CE+	16	16	98	2450127	B	3 776
1007/CE+	16	16	102	2450128	B	3 898
1008/CE+	16	16	103	2450129	B	4 006
1009/CE+	16	16	126	2450130	B	4 275
1010/CE+	16	16	127	2450131	B	4 338
1011/CE+	16	16	128	2787975	B	4 430
1012/CE+	16	16	157	2450132	B	6 468
1013/CE+	16	16	158	2450133	B	6 542
1015/CE+	16	16	160	по запросу	B	6 795
1603/CE+	26	16	109	2450134	B	3 643
1604/CE+	26	16	114	2450135	B	4 024
1605/CE+	26	16	113	2450136	B	4 016
1606/CE+	26	16	114	2450137	B	3 981
1607/CE+	26	16	167	2450138	B	5 847
1608/CE+	26	16	169	2450139	B	5 947
1609/К/CE+	26	16	181	2450140	B	7 209
1610/К/CE+	26	16	183	2450141	B	7 452

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

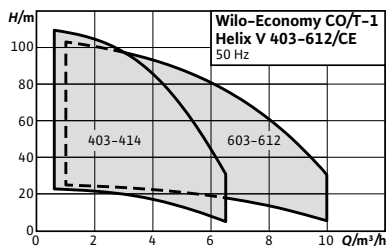
Ценовая группа : PG6

Данные для заказа						
Economy CO-1 Helix V.../CE+	Подача установки Q м ³ /ч	Максимальное рабочее давление p бар	Масса брутто прил. m кг	Артикул		
						EUR
1611/К/CE+	26	16	184	2450142	B	7 384
2202/К/CE+	34	16	151	2450143	B	5 347
2203/К/CE+	34	16	158	2450144	B	6 016
2204/К/CE+	34	16	192	2450145	B	7 288
2205/К/CE+	34	16	200	2450146	B	7 993
2206/К/CE+	34	16	202	2450147	B	8 127
2207/К/CE+	34	16	203	2450148	B	8 948
2208/К/CE+	34	16	237	2450149	B	9 549
3602/2/К/CE+	55	16	169	2450150	B	6 207
3602/К/CE+	55	16	197	2450151	B	7 825
3603/1/К/CE+	55	16	231	2450152	B	9 202
3603/К/CE+	55	16	231	2450153	B	9 606
3604/2/К/CE+	55	16	267	2450154	B	10 001
3604/К/CE+	55	16	267	2450155	B	10 555
3605/2/К/CE+	55	16	281	2450156	B	10 658
3605/К/CE+	55	16	281	2450157	B	10 658
3606/2/К/CE+	55	16	284	2450158	B	11 444
3606/К/CE+	55	16	294	2450159	B	11 853
5202/2/К/CE+	80	16	217	2450160	B	8 796
5202/К/CE+	80	16	224	2450161	B	9 313
5203/2/К/CE+	80	16	260	2450162	B	10 598
5203/К/CE+	80	16	260	2450163	B	10 876
5204/2/К/CE+	80	16	276	2450164	B	12 043
5204/К/CE+	80	16	276	2450165	B	11 837
5205/2/К/CE+	80	16	314	2450166	B	12 293
5205/К/CE+	80	16	314	2450167	B	12 634
5206/2/К/CE+	80	16	340	2450168	B	13 345

Ценовая группа : PG14

Принадлежности						
Тип	Описание	Артикул				
				EUR		
Комплект защиты от сухого хода WMS R ¼	Комплект WMS R ¼, манометрический выключатель в качестве сигнального датчика недостатка воды при прямом подсоединении к линии подпора.	2521150	B	139		
Комплект защиты от сухого хода WMS R ¾	Комплект WMS R ¾, манометрический выключатель в качестве сигнального датчика недостатка воды при прямом подсоединении к линии подпора.	2796471	B	126		

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности

стр.
424

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Economy CO/T-1 Helix V



Тип

Установка водоснабжения с разделением системы и нормально-всасывающим высоконапорным центробежным насосом.

Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, гостиницах, больницах, торговых комплексах и различных промышленных объектах
- Перекачивание питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения (за исключением установок пожаротушения согласно DIN14462 и с разрешением местных органов противопожарной защиты) и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволоконистых включений

Технические характеристики

- Подключение к сети 3~400 В ±10 %, 50 Гц;
3~380/440 В ±10 %, 60 Гц
- Макс. температура перекачиваемой жидкости: 40 °С
- Температура окружающей среды макс. 40 °С
- Рабочее давление 16 бар
- Давление на входе 6 бар
- Частота вращения 1500–3770 об/мин

Преимущества

- Компактная, готовая к подключению установка для применения в сферах, где требуется разделение системы
- Надежность системы за счет использования высоконапорных центробежных насосов из нержавеющей стали серии Helix V
- Простая настройка и надежность в эксплуатации благодаря использованию прибора управления CE

Комплект поставки

- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безотказность работы и герметичность, готовая к подсоединению установка повышения давления
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

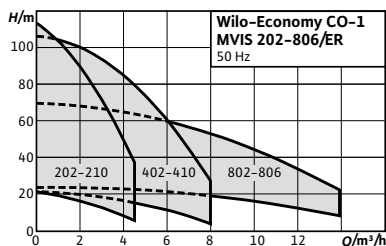
Дополнительные сетевые коннекторы по запросу.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа							
Эконому CO/Т-1 Helix V	Подача установки	Максимальное рабочее давление	Масса брутто прикл.	Артикул			
	Q м ³ /ч	p бар	m кг				EUR
403/CE	6,5	16	120	2545680	B		5 243
404/CE	6,5	16	121	2545681	B		5 326
406/CE	6,5	16	124	2545682	B		5 456
407/CE	6,5	16	126	2545683	B		5 500
409/CE	6,5	16	127	2545684	B		5 304
410/CE	6,5	16	132	2545685	B		5 429
412/CE	6,5	16	133	2545686	B		5 567
414/CE	6,5	16	137	2545687	B		5 688
603/CE	10	16	122	2545688	B		5 666
604/CE	10	16	125	2545689	B		5 714
605/CE	10	16	127	2545690	B		5 857
606/CE	10	16	128	2545691	B		5 765
608/CE	10	16	134	2545692	B		5 950
609/CE	10	16	137	2545693	B		6 035
610/CE	10	16	138	2545694	B		5 971
612/CE	10	16	148	2545695	B		6 351

Принадлежности					
Тип	Описание	Артикул	Ценовая группа		
					EUR
Комплект защиты от сухого хода WMS R ¼	Комплект WMS R ¼, манометрический выключатель в качестве сигнального датчика недостатка воды при прямом подсоединении к линии подпора.	2521150	B	PG14	139
Комплект защиты от сухого хода WMS R ¾	Комплект WMS R ¾, манометрический выключатель в качестве сигнального датчика недостатка воды при прямом подсоединении к линии подпора.	2796471	B	PG14	126
Перелив CO/Т	-	2547713	C	PG14	по запросу

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности

стр.
424

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Economy CO-1 MVIS.../CE



Тип

Установка водоснабжения с нормальновсасывающим высоконапорным центробежным насосом в исполнении с мокрым ротором.

Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, гостиницах, больницах, торговых комплексах и различных промышленных объектах
- Перекачивание питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволоконистых включений

Технические характеристики

- Подключение к 3-фазной сети 230/400 В ± 10 %, 50 Гц (другие исполнения по запросу)
- Макс. температура перекачиваемой жидкости: 50 °С
- Температура окружающей среды макс. 40 °С
- Рабочее давление 10 бар
- Входное давление 6 бар
- Частота вращения 2800 об/мин
- Класс защиты IP54 (прибор управления CE)

Преимущества

- Почти бесшумно работающая система благодаря применению высоконапорных центробежных насосов из нержавеющей стали с мокрым ротором
- Уровень шума макс. на 20 дБ[A] ниже, чем у обычных систем при одинаковой гидравлической мощности
- Надежность в эксплуатации благодаря применению насосов серии MVIS в сочетании с прибором управления ER-1

Комплект поставки

- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безотказность работы и герметичность, готовая к подключению установка повышения давления
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

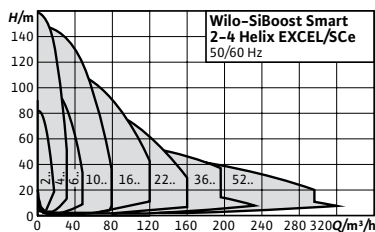
Дополнительные сетевые коннекторы по запросу.

Отдельная плата					
Тип	Описание	Артикул	Ценовая группа		
					EUR
Комплект защиты от сухого хода WMS R ¼	Комплект WMS R ¼, манометрический выключатель в качестве сигнального датчика недостатка воды при прямом подсоединении к линии подпора.	2521150	В	PG14	139
Комплект защиты от сухого хода WMS R ¾	Комплект WMS R ¾ , манометрический выключатель в качестве сигнального датчика недостатка воды при прямом подсоединении к линии подпора.	2796471	В	PG14	126

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа					
Economy CO-1 MVIS.../CE	Максимальное рабочее давление	Артикул			
	<i>p</i> бар				EUR
202/CE	10	по запросу	В		2 697
203/CE	10	по запросу	В		2 782
204/CE	10	по запросу	В		2 868
205/CE	10	по запросу	В		2 929
206/CE	10	по запросу	В		3 009
207/CE	10	по запросу	В		3 076
208/CE	10	по запросу	В		3 184
402/CE	10	по запросу	В		2 883
403/CE	10	по запросу	В		3 046
404/CE	10	по запросу	В		3 182
405/CE	10	по запросу	В		3 241
406/CE	10	по запросу	В		3 237
407/CE	10	по запросу	В		3 356
408/CE	10	по запросу	В		3 371
802/CE	10	по запросу	В		3 023
803/CE	10	по запросу	В		3 194
804/CE	10	по запросу	В		3 457
805/CE	10	по запросу	В		3 587
806/CE	10	по запросу	В		3 728

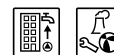
Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
 Принадлежности **стр. 424**



Wilo-SiBoost Smart Helix EXCEL



Тип

Высокоэффективная, готовая к подключению установка для водоснабжения с 2 – 4 параллельно подключенными, вертикально расположенными, нормально-новсасывающими, высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали серий Helix EXCEL. Каждый насос оснащен электронно-коммутируемым двигателем со встроенным высокоэффективным частотным преобразователем с воздушным охлаждением. Для обеспечения безопасного и надежного управления арматура и датчики защищены. Система оснащена устройством Smart Controller SCe.

Применение

Полностью автоматизированное водоснабжение и повышение в жилых, офисных и административных зданиях, отелях, больницах, производственных и промышленных объектах, предприятиях водоснабжения.

Разрешенной перекачиваемой жидкостью обычно является вода, не оказывающая агрессивного химического и механического воздействия на применяемые материалы и не содержащая абразивных и длинноволокнистых частиц, как то:

- Питьевая вода
- Охлаждающая вода
- Технологическая вода
- Вода для пожаротушения

Преимущества

- Высокоэффективная и надежная система с высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали серии Helix EXCEL, а также с интегрированным частотным регулированием с воздушным охлаждением
- Высокоэффективный электронно-коммутируемый электродвигатель (коэффициент эффективности выше предельных значений IE5 согласно IEC TS 60034-30-2)
- Высокоэффективная гидравлическая часть насосов, электронное управление электронно-коммутируемыми электродвигателями
- Гидравлическая часть всей установки с улучшенными показателями по потере давления
- Очень широкий диапазон регулирования частоты от 25 Гц до макс. 60 Гц
- Максимальное качество регулирования и простое управление благодаря использованию прибора управления SCe, с символьным жидкокристаллическим дисплеем, удобной навигацией с наглядным меню, поворотной зеленой кнопкой для простой настройки параметров
- Встроенный протокол диспетчеризации Modbus RTU
- Синхронное включение насосов
- Встроенный режим регулирования Dr-v

Технические характеристики

- Подключение к сети 3~400 В ± 10%, 50 Гц; 3~380 В ± 10 %, 60 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости макс. +50 °С (по заказу +70 °С)
- Макс. температура окружающей среды 40 °С
- Рабочее давление 16 бар (по заказу 25 бар)
- Входное давление 10 бар
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения со стороны подвода давления R 1½" – R 3"
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения с напорной стороны R 1½" – R 3"

- Диапазон частоты вращения 1500–3770 об/мин
- Класс защиты: IP 54 (прибор управления SCe)

Комплект поставки

- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безотказность работы и герметичность, готовая к подключению установка повышения давления
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

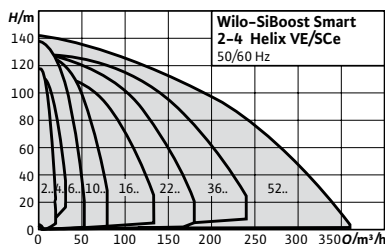
Ценовая группа : PG6

Данные для заказа									
SiBoost Smart Helix EXCEL	Артикул 2 насоса		Артикул 3 насоса		Артикул 4 насоса				
		🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR
208	2542651	B	21 923	2542652	B	по запросу	2542653	B	по запросу
405	2537631	B	22 512	2537634	B	29 273	2537637	B	35 975
410	2537632	B	22 847	2537635	B	30 004	2537638	B	36 875
414	2537633	B	26 273	2537636	B	34 161	2537639	B	41 984
603	2537640	B	22 620	2537644	B	29 199	2537648	B	35 432
606	2537641	B	23 185	2537645	B	29 929	2537649	B	36 315
609	2537642	B	26 662	2537646	B	34 078	2537650	B	41 348
611	2537643	B	24 123	2537647	B	30 562	2537651	B	40 973
1002	2536381	B	22 649	2536387	B	29 103	2536393	B	34 634
1004	2536382	B	24 436	2536388	B	31 401	2536394	B	36 600
1005	2536383	B	25 657	2536389	B	32 645	2536395	B	38 427
1007	2536384	B	26 903	2536390	B	34 573	2536396	B	40 298
1009	2536385	B	28 473	2536391	B	36 075	2536397	B	41 732
1010	2536386	B	29 651	2536392	B	37 372	2536398	B	43 269
1602	2536399	B	32 009	2541596	B	36 909	2541602	B	43 586
1603	2536400	B	33 606	2541597	B	38 462	2541603	B	44 706
1604	2536401	B	33 606	2541598	B	40 217	2541604	B	47 500
1605	2536402	B	35 372	2541599	B	46 008	2541605	B	57 326
1606	2536403	B	37 053	2541600	B	48 222	2541606	B	60 095
1607	2536404	B	38 721	2541601	B	50 419	2541607	B	62 779
2201	2542588	B	35 115	2542594	B	49 718	2542600	B	56 759
2202	2542589	B	35 241	2542595	B	50 783	2542601	B	62 979
2203-4.2	2542590	B	37 092	2542596	B	51 913	2542602	B	66 288
2203-5.5	2542591	B	41 722	2542597	B	58 858	2542603	B	77 359
2203-6.5	2542592	B	46 562	2542598	B	63 281	2542604	B	84 991
2204	2542593	B	48 834	2542599	B	66 074	2542605	B	93 424
3601	2542606	B	39 162	2542610	B	56 198	2542614	B	74 700
3602-5.5	2542608	B	40 300	2542612	B	по запросу	2542616	B	по запросу
3602-7.5	2542609	B	41 962	2542613	B	59 977	2542617	B	77 207
3602/2	2542646	B	42 724	2542647	B	62 000	2542648	B	80 831
5201	2542618	B	41 643	2542621	B	64 980	2542624	B	70 640
5202	2542620	B	43 700	2542623	B	67 790	2542626	B	77 736
5202/1	2542619	B	46 386	2542622	B	69 900	2542625	B	85 429

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Гарантия
5 лет



Принадлежности

Принадлежности

стр.

424

IE4 Select 4 online
 Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-SiBoost Smart Helix VE



Тип

Высокоэффективная, готовая к подключению установка для водоснабжения с 2 – 4 параллельно подключенными вертикально расположенными нормальновсасывающими высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали серии Helix VE, каждый из которых оснащен встроенным частотным преобразователем с воздушным охлаждением. Система оснащена устройством Smart Controller SCe.

Применение

Полностью автоматизированное водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, отелях, больницах, производственных и промышленных объектах, предприятиях водоснабжения.

Разрешенной перекачиваемой жидкостью обычно является вода, не оказывающая агрессивного химического и механического воздействия на применяемые материалы и не содержащая абразивных и длинноволокнистых частиц, как то:

- Питьевая вода
- Охлаждающая вода
- Технологическая вода
- Вода для пожаротушения

Технические характеристики

- Подключение к сети 3~400 В ± 10%, 50 Гц; 3~380/440 В ± 10 %, 60 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости макс. +70 °С
- Макс. температура окружающей среды 40 °С
- Рабочее давление 16 бар (по запросу 25 бар)
- Входное давление 10 бар

Преимущества

- Надежная система за счет использования высоконапорных центробежных насосов из нержавеющей стали серии Helix VE со встроенным частотным преобразователем
- Широкий диапазон регулирования от 25 Гц до макс. 60 Гц
- Гидравлическая часть всей установки с улучшенными показателями по потере давления
- Встроенная система распознавания сухого хода с автоматическим отключением
- Максимальное качество регулирования благодаря использованию прибора управления SCe с ЖК-дисплеем, удобству навигации и настройки поворотной кнопкой
- Встроенный протокол диспетчеризации Modbus RTU
- Синхронное включение насосов
- Встроенный режим регулирования Δp-в

- Диапазон частоты вращения 1500–3770 1/мин
- Класс защиты: IP 54 (прибор управления SCe)

Комплект поставки

- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безотказность работы и герметичность, готовая к подключению установка повышения давления
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

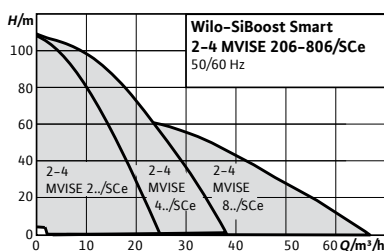
Ценовая группа : PG6

Данные для заказа									
SiBoost Smart Helix VE	Артикул 2 насоса		EUR	Артикул 3 насоса		EUR	Артикул 4 насоса		EUR
		🚚			🚚			🚚	
204	2450206	B	8 029	2450219	B	10 837	2450234	B	13 678
206	2450207	B	8 109	2450220	B	11 217	2450235	B	13 991
208	2787254	B	8 320	2450221	B	11 326	2450236	B	14 855
211	2450208	B	9 266	2450222	B	12 269	2450237	B	15 041
403	2799742	B	8 105	2799754	B	10 876	2799766	B	14 085
404	2799743	B	8 165	2799755	B	10 911	2799767	B	14 152
405	2799712	B	8 194	2799722	B	10 915	2799732	B	14 244
407	2799744	B	9 727	2799756	B	12 373	2799768	B	16 584
410	2799713	B	9 756	2799723	B	12 441	2799733	B	16 659
602	2799745	B	8 443	2799757	B	11 151	2799769	B	13 911
603	2799714	B	8 482	2799724	B	11 211	2799734	B	13 973
604	2799746	B	9 437	2799758	B	12 075	2799770	B	16 850
606	2799715	B	9 478	2799725	B	12 152	2799735	B	16 937
608	2799747	B	10 587	2799759	B	13 757	2799771	B	20 273
611	2799716	B	10 609	2799726	B	13 830	2799736	B	20 365
1002	2799717	B	9 404	2799727	B	12 060	2799737	B	15 484
1003	2799748	B	10 409	2799760	B	13 599	2799772	B	16 647
1004	2799718	B	10 440	2799728	B	13 663	2799738	B	16 743
1005	2799749	B	11 794	2799761	B	15 421	2799773	B	18 110
1006	2799719	B	11 816	2799729	B	15 510	2799739	B	18 197
1009	2799750	B	16 320	2799762	B	16 479	2799774	B	18 290
1602	2799720	B	10 603	2799730	B	15 411	2799740	B	20 442
1603/3kW	2799751	B	10 949	2799763	B	15 737	2799775	B	20 901
1603/4kW	2799721	B	11 536	2799731	B	16 015	2799741	B	21 273
1605	2799752	B	15 913	2799764	B	16 094	2799776	B	21 365
1606	2799753	B	17 184	2799765	B	17 026	2799777	B	22 450
2202-3	2450209	B	17 415	2450223	B	24 131	по запросу	B	30 813
2202-4	2450210	B	18 330	2450224	B	25 400	по запросу	B	32 433
2203	2787962	B	20 617	2450225	B	29 085	по запросу	B	37 850
2204	2787961	B	24 133	2450226	B	32 330	по запросу	B	46 167
2205	2450211	B	26 162	2450227	B	38 710	по запросу	B	50 016
3602-5.5	2450212	B	20 736	2787963	B	29 345	по запросу	B	38 154
3602-7.5	2450213	B	21 112	2450228	B	30 336	по запросу	B	39 549
3604	2787973	B	24 917	2450229	B	36 245	по запросу	B	46 824
3605	2450214	B	28 404	2787967	B	41 322	по запросу	B	52 963
5202	2450215	B	22 922	2450230	B	34 542	по запросу	B	41 797
5203	2450216	B	24 985	2450231	B	37 652	по запросу	B	45 558
5204	2450217	B	29 733	2450232	B	45 182	по запросу	B	58 315
5205	2450218	B	41 006	2450233	B	59 573	по запросу	B	65 312

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Гарантия
5 лет



Принадлежности
Принадлежности

стр.
424

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-SiBoost Smart MVISE



Тип

Малозумная, готовая к подключению установка для водоснабжения с 2 – 4 параллельно подключенными вертикально расположенными нормальновсасывающими высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали серий MVISE в исполнении с мокрым ротором. Каждый насос оснащен встроенным частотным преобразователем с водяным охлаждением. Система оснащена устройством Smart Controller SCe.

Применение

Полностью автоматизированное водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, отелях, больницах, производственных и промышленных объектах, предприятиях водоснабжения.

Разрешенной перекачиваемой жидкостью обычно является вода, не оказывающая агрессивного химического и механического воздействия на применяемые материалы и не содержащая абразивных и длинноволокнистых частиц, как то:

- Питьевая вода
- Охлаждающая вода
- Технологическая вода
- Вода для пожаротушения.

Технические характеристики

- Подключение к 3-фазной сети 400 В ± 10 %, 50 Гц; 3~380/440 В ±10 %, 60 Гц (другие исполнения по заказу)
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 50 °С
- Температура окружающей среды макс. 40 °С
- Рабочее давление 16 бар
- Входное давление 6 бар

Преимущества

- Оптимальная регулировка нагрузки насоса благодаря переменному способу регулирования давления (pv) и параллельной регулировке синхронной скорости вращения для дополнительной экономии электроэнергии
- При сравнимой гидравлической мощности уровень шума макс. на 20 дБ(А) ниже, чем у обычных систем
- Очень широкий диапазон регулирования частотного преобразователя: от 20 Гц до максимум 50 Гц
- Необслуживаемый тип насоса без торцовых уплотнений
- Высокая надежность благодаря различным функциям защиты, включая защиту от перегрузки, защиту от сухого хода и автоматическое отключение
- С помощью прибора управления SCe система легко настраивается и проста в эксплуатации благодаря ЖК-дисплею и зеленой регулировочной кнопке
- Допуск для питьевой воды для всех элементов конструкции, находящихся в контакте с перекачиваемой средой
- Готова к интеграцию в автоматизированную систему управления зданием с прибором управления SCe через протокол Modbus




- Диапазон частоты вращения 1100 – 2750 об/мин
- Класс защиты IP 54

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Комплект поставки

- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безотказность работы и герметичность, готовая к подключению установка повышения давления
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

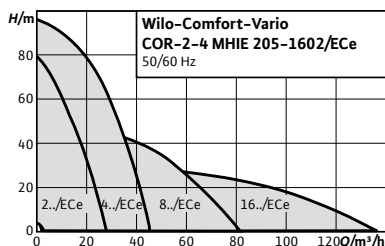
Ценовая группа : PG6

Данные для заказа									
SiBoost Smart MWISE	Артикул 2 насоса			Артикул 3 насоса			Артикул 4 насоса		
			EUR			EUR			EUR
206	2451708	C	15 171	2451715	C	20 649	2451722	C	26 276
210	2451709	C	15 779	2451716	C	21 561	2451723	C	27 492
404	2451710	C	15 018	2451717	C	20 412	2451724	C	26 105
406	2451711	C	14 436	2451718	C	19 543	2451725	C	24 943
410	2451712	C	15 788	2451719	C	21 570	2451726	C	27 646
803	2451713	C	15 213	2451720	C	20 824	2451727	C	26 353
806	2451714	C	16 051	2451721	C	22 080	2451728	C	28 029

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Гарантия
5 лет



Принадлежности
 Принадлежности

стр.
 424

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Comfort-Vario COR MHE.../ECe



Тип

Установка повышения давления с 2–3 параллельно подключаемыми, нормальновсасывающими высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали со встроенными частотными преобразователями.

Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, отелях, больницах, производственных и промышленных объектах, предприятиях водоснабжения
- Перекачивание питьевой и технической воды, охлаждающей воды и воды для других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволокнистых включений

Технические характеристики

- Подключение к 3-фазной сети 400 В ± 10 %, 50 Гц; 3~380/440 В ± 10 %, 60 Гц, в зависимости от типа также к 1-фазной сети 230 В, 50/60 Гц (другие исполнения по заказу)
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 70 °С
- Макс. температура окружающей среды 40 °С
- Рабочее давление 16 бар
- Входное давление 10 бар
- Диапазон частоты вращения 1200 – 3770 об/мин
- Класс защиты IP 54

Преимущества

- Компактная система с оптимальным соотношением цены и качества благодаря применению высоконапорных центробежных насосов из нержавеющей стали серии MHE со встроенными частотными преобразователями с воздушным охлаждением
- Чрезвычайно широкий диапазон регулирования
- Встроенная полная защита электродвигателя с термодатчиком (РТС)
- Встроенная система распознавания сухого хода с автоматическим отключением при отсутствии воды

Комплект поставки

- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безупречность функционирования и герметичность, готовая к подключению установка повышения давления
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа (1~230 В)

Comfort-Vario COR MHE.../ECe	Подключение к сети	Артикул		Артикул			
		2 насоса		3 насоса			
			🚚	EUR	🚚	EUR	
205EM/ECe	1~230 V, 50/60 Hz	2451620	C	10 943	2451622	C	14 682
403EM/ECe	1~230 V, 50/60 Hz	2451621	C	11 070	2451623	C	14 979

Ценовая группа : PG6

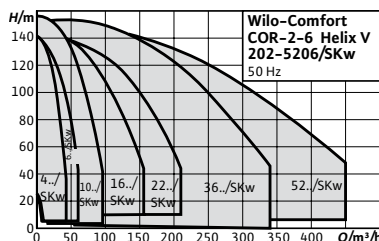
Данные для заказа (3~400 В)

Comfort-Vario COR MHE.../ECe	Подключение к сети	Артикул		Артикул			
		2 насоса		3 насоса			
			🚚	EUR	🚚	EUR	
205/ECe	3~400 V, 50/60 Hz	2451610	C	9 337	2451615	C	12 309
403/ECe	3~400 V, 50/60 Hz	2451611	C	9 700	2451616	C	12 700
406/ECe	3~400 V, 50/60 Hz	2451612	C	9 873	2451617	C	13 141
803/ECe	3~400 V, 50/60 Hz	2451613	C	10 166	2451618	C	13 621
1602/ECe	3~400 V, 50/60 Hz	2451614	C	10 378	2451619	C	14 601

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Гарантия
5 лет



Принадлежности **С.**
 Принадлежности **424**
 Ввод в эксплуатацию / контроль функционирования

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Comfort COR-Helix V.../SKw



Тип

Высокоэффективная, готовая к подключению установка для водоснабжения (нормальнонасосная) с 2 – 6 параллельно подключенными и вертикально расположенными высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали в исполнении с сухим ротором серии Helix V, включая контроллер Comfort SK-712/w с частотными преобразователем для всех насосов.

Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, отелях, больницах, производственных и промышленных объектах, предприятиях водоснабжения
- Перекачивание питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволоконистых включений

Технические характеристики

- Подключение к 3-фазной сети 230 В/400 В ± 10%, 50 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 70 °С
- Рабочее давление 16 бар (по заказу 25 бар)
- Входное давление 10 бар
- Частота вращения 2850 об/мин
- Класс защиты IP 43 (прибор управления SK-712/w), IP 54 опция

Преимущества

- Удобная система, соответствующая DIN 1988 (EN 806)
- Высокоэффективная гидравлическая часть насоса
- Вся система оптимизирована по потере давления
- 2 – 6 параллельно подключенных, вертикальных высоконапорных центробежных насосов серии Helix V из нержавеющей стали
- Удобный в эксплуатации прибор управления/регулирования SK-712/w, предлагается с частотным преобразователем для бесступенчатого регулирования каждого насоса




Комплект поставки

- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безотказность работы и герметичность, готовая к подключению установка повышения давления
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа : PG6




Данные для заказа									
Comfort COR-Helix V.../SKw	Артикул 2 насоса		Артикул 3 насоса		Артикул 4 насоса				
		🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR
202/SKw	2450251	B	7 585	2450267	B	9 738	2450283	B	11 182
203/SKw	2450252	B	7 679	2450268	B	9 826	2450284	B	11 474
204/SKw	2450253	B	7 820	2450269	B	9 914	2450285	B	12 975
205/SKw	2450254	B	7 906	2450270	B	10 199	2450286	B	13 363
206/SKw	2450255	B	7 936	2450271	B	10 265	2450287	B	13 498
207/SKw	2450256	B	8 007	2450272	B	10 320	2450288	B	13 571
208/SKw	2450257	B	8 038	2450273	B	10 398	2450289	B	13 628
209/SKw	2450258	B	8 125	2450274	B	10 496	2450290	B	13 759
210/SKw	2450259	B	8 156	2450275	B	10 574	2450291	B	13 862
211/SKw	2450260	B	8 340	2450276	B	11 949	2450292	B	14 463
212/SKw	2450261	B	8 508	2450277	B	12 028	2450293	B	14 589
213/SKw	2450262	B	8 617	2450278	B	12 259	2450294	B	14 892
214/SKw	2450263	B	8 816	2450279	B	12 280	2450295	B	14 920
216/SKw	2450264	B	9 007	2450280	B	12 765	2450296	B	15 569
218/SKw	2450265	B	9 896	2450281	B	12 827	2450297	B	15 649
220/SKw	2450266	B	10 703	2450282	B	13 911	2450298	B	17 016
403/SKw	2450331	B	7 782	2450341	B	9 831	2450351	B	12 870
404/SKw	2450332	B	7 889	2450342	B	10 048	2450352	B	13 157
406/SKw	2450333	B	7 955	2450343	B	10 227	2450353	B	13 393
407/SKw	2450334	B	8 256	2450344	B	10 717	2450354	B	14 060
409/SKw	2450335	B	8 749	2450345	B	10 862	2450355	B	15 406
410/SKw	2450336	B	9 045	2450346	B	11 009	2450356	B	15 708
412/SKw	2450337	B	9 175	2450347	B	11 344	2450357	B	16 430
414/SKw	2450338	B	9 633	2450348	B	12 027	2450358	B	16 870
416/SKw	2450339	B	9 744	2450349	B	12 330	2450359	B	17 184
418/SKw	2450340	B	10 374	2450350	B	12 546	2450360	B	17 496
602/SKw	2799667	B	7 332	2799682	B	9 209	2799697	B	11 475
603/SKw	2799668	B	7 417	2799683	B	9 337	2799698	B	12 220
604/SKw	2799669	B	7 826	2799684	B	9 951	2799699	B	13 241
605/SKw	2799670	B	8 215	2799685	B	10 517	2799700	B	13 986
606/SKw	2799671	B	8 289	2799686	B	10 627	2799701	B	14 811
607/SKw	2799672	B	8 525	2799687	B	10 982	2799702	B	15 511
608/SKw	2799673	B	8 838	2799688	B	11 223	2799703	B	15 909
609/SKw	2799674	B	9 047	2799689	B	11 746	2799704	B	16 780
610/SKw	2799675	B	9 146	2799690	B	11 895	2799705	B	17 204
611/SKw	2799676	B	9 277	2799691	B	12 094	2799706	B	17 808
612/SKw	2799677	B	9 841	2799692	B	12 973	2799707	B	18 404
613/SKw	2799678	B	10 612	2799693	B	14 130	2799708	B	18 812
614/SKw	2799679	B	10 646	2799694	B	14 293	2799709	B	19 276
615/SKw	2799680	B	10 845	по запросу	B	14 820	2799710	B	19 960
616/SKw	2799681	B	10 985	2799696	B	15 802	2799711	B	20 690
1001/Sk	2450381	B	8 202	по запросу	C	по запросу	по запросу	C	по запросу
1002/SKw	2799607	B	8 223	2799627	B	10 546	2799647	B	13 540
1003/SKw	2799608	B	8 586	2799628	B	11 075	2799648	B	14 007

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.




Данные для заказа									
Comfort COR-Helix V.../SKw	Артикул 2 насоса		EUR	Артикул 3 насоса		EUR	Артикул 4 насоса		EUR
									
1004/SKw	2799609	B	9 129	2799629	B	11 947	2799649	B	14 642
1005/SKw	2799610	B	9 712	2799630	B	12 691	2799650	B	15 355
1006/SKw	2799611	B	10 332	2799631	B	13 562	2799651	B	15 912
1007/SKw	2799612	B	10 810	2799632	B	13 862	2799652	B	16 902
1008/SKw	2799613	B	11 316	2799633	B	14 394	2799653	B	17 236
1009/SKw	2799614	B	11 658	2799634	B	14 777	2799654	B	18 035
1010/SKw	2799615	B	12 224	2799635	B	15 738	2799655	B	18 372
1011/SKw	2799616	B	12 461	2799636	B	16 265	2799656	B	19 188
1012/SKw	2799617	B	13 464	2799637	B	16 935	2799657	B	19 718
1013/SKw	2799618	B	14 087	2799638	B	17 289	2799658	B	20 681
1015/SKw	2785789	B	16 900	2785790	B	21 360	2785791	B	23 642
1602/SKw	2799620	B	9 271	2799640	B	13 476	2799660	B	17 877
1603/SKw	2799621	B	10 087	2799641	B	14 005	2799661	B	18 603
1604/SKw	2799622	B	10 561	2799642	B	15 312	2799662	B	19 581
1605/SKw	2799623	B	12 002	2799643	B	16 345	2799663	B	20 442
1606/SKw	2799624	B	13 306	2799644	B	17 739	2799664	B	21 727
1607/SKw	2799625	B	14 034	2799645	B	18 847	2799665	B	24 301
1608/SKw	2799626	B	15 331	2799646	B	19 112	2799666	B	26 896
1609/SKw	2787297	B	18 150	2785820	B	21 280	2785823	B	28 036
1610/SKw	2785818	B	18 879	2785821	B	22 081	2785824	B	30 152
1611/SKw	2785819	B	20 540	2785822	B	22 581	2785825	B	30 359
2201/SKw	2450384	B	14 205	2450385	B	20 787	2450386	B	22 355
2202/SKw	2799500	B	15 427	2799525	B	21 894	2787984	B	23 313
2203/SKw	2799501	B	16 652	2799526	B	23 016	2787260	B	24 156
2204/SKw	2799502	B	21 025	2799527	B	28 993	2787082	B	30 683
2205/SKw	2799503	B	21 663	2799528	B	30 162	2450387	B	32 349
2206/SKw	2799504	B	22 610	2799529	B	30 664	2450388	B	32 798
2207/SKw	2799505	B	24 170	2799530	B	32 261	2450389	B	38 833
2208/SKw	2799506	B	25 112	2799531	B	36 055	2787418	B	43 680
3601/1/SKw	2450405	B	19 779	2450409	B	24 770	2450413	B	28 149
3601/SKw	2450406	B	20 768	2450410	B	25 218	2450414	B	28 905
3602/2/SKw	2799507	B	22 139	2799532	B	26 297	2450415	B	29 442
3602/1/SKw	2450407	B	22 609	2450411	B	27 307	2787425	B	33 252
3602/SKw	2799508	B	22 924	2799533	B	28 767	2787175	B	35 530
3603/2/SKw	2450408	B	23 536	2450412	B	29 774	2450416	B	36 633
3603/1/SKw	2799509	B	23 798	2799534	B	31 059	2787234	B	37 851
3603/SKw	2799510	B	24 819	2799535	B	32 528	2787220	B	39 801
3604/2/SKw	2799511	B	26 518	2799536	B	34 022	2787273	B	42 842
3604/SKw	2799512	B	27 300	2799537	B	35 713	2450417	B	43 709
3605/2/SKw	2799513	B	29 016	2799538	B	39 080	2787195	B	44 632
3605/SKw	2799514	B	30 015	2799539	B	40 213	2787230	B	45 433
3606/2/SKw	2799515	B	30 931	2799540	B	41 390	2450418	B	46 787
3606/SKw	2799516	B	32 385	2799541	B	42 877	2787164	B	48 586
5201/1/SKw	2450444	B	22 408	2450447	B	28 003	2450451	B	36 510
5201/SKw	2450445	B	22 867	2450448	B	29 008	2450452	B	38 820

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Ценовая группа : PG6

Данные для заказа									
Comfort COR-Helix V.../SKw	Артикул 2 насоса			Артикул 3 насоса			Артикул 4 насоса		
			EUR			EUR			EUR
5202/2/SKw	2799517	B	23 512	2787227	B	31 605	2450453	B	40 649
5202/SKw	2799518	B	25 238	2450449	B	32 932	2787228	B	42 625
5203/2/SKw	2799519	B	30 864	2450450	B	36 303	2450454	B	47 014
5203/SKw	2799520	B	33 591	2787235	B	37 153	2450455	B	48 958
5204/2/SKw	2799521	B	35 691	2787196	B	39 298	2450456	B	50 022
5204/SKw	2799522	B	36 574	2787200	B	40 156	2787272	B	51 395
5205/2/SKw	2799523	B	37 262	2787983	B	41 975	2450457	B	53 187
5205/SKw	2799524	B	39 180	2787261	B	43 389	2450458	B	54 073
5206/2/SKw	2450446	B	40 804	2787171	B	47 067	2450459	B	57 777

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа									
Comfort COR-Helix V.../SKw	Артикул 5 насосов			Артикул 6 насосов					
			EUR			EUR			EUR
202/SKw				2450299	B	16 191	2450315	B	18 450
203/SKw				2450300	B	16 333	2450316	B	18 618
204/SKw				2450301	B	16 472	2450317	B	18 786
205/SKw				2450302	B	17 148	2450318	B	19 567
206/SKw				2450303	B	17 318	2450319	B	19 772
207/SKw				2450304	B	17 408	2450320	B	19 880
208/SKw				2450305	B	17 492	2450321	B	19 980
209/SKw				2450306	B	17 658	2450322	B	20 177
210/SKw				2450307	B	17 786	2450323	B	20 330
211/SKw				2450308	B	18 527	2450324	B	20 962
212/SKw				2450309	B	18 686	2450325	B	21 151
213/SKw				2450310	B	19 876	2450326	B	22 733
214/SKw				2450311	B	19 911	2450327	B	22 774
216/SKw				2450312	B	20 721	2450328	B	23 748
218/SKw				2450313	B	20 821	2450329	B	23 868
220/SKw				2450314	B	22 490	2450330	B	26 137
403/SKw				2450361	B	16 379	2450371	B	18 806
404/SKw				2450362	B	16 930	2450372	B	19 508
406/SKw				2450363	B	17 237	2450373	B	19 804
407/SKw				2450364	B	18 063	2450374	B	20 536
409/SKw				2450365	B	18 304	2450375	B	20 824
410/SKw				2450366	B	18 872	2450376	B	21 506
412/SKw				2450367	B	19 108	2450377	B	21 790
414/SKw				2450368	B	21 142	2450378	B	24 644
416/SKw				2450369	B	21 346	2450379	B	24 889
418/SKw				2450370	B	21 687	2450380	B	25 298
602/SKw				2785759	B	19 326	2785774	B	24 341
603/SKw				2785760	B	19 845	2785775	B	25 520
604/SKw				2785761	B	20 071	2785776	B	25 685
605/SKw				2785762	B	21 033	2785777	B	27 258
606/SKw				2785763	B	21 168	2785778	B	28 007

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Данные для заказа						
Comfort COR-Helix V.../SKw	Артикул 5 насосов		EUR	Артикул 6 насосов		EUR
						
607/SKw	2785764	B	21 909	2785779	B	29 390
608/SKw	2785765	B	22 415	2785780	B	30 560
609/SKw	2785766	B	24 447	2785781	B	31 828
610/SKw	2785767	B	25 005	2785782	B	32 535
611/SKw	2785768	B	25 463	2785783	B	33 768
612/SKw	2785769	B	26 089	2785784	B	35 136
613/SKw	2785770	B	27 194	2785785	B	36 276
614/SKw	2785771	B	27 793	2785786	B	36 651
615/SKw	2785772	B	28 909	2785787	B	38 602
616/SKw	2785773	B	30 575	2785788	B	40 587
1002/SKw	2785792	B	19 426	2785805	B	22 055
1003/SKw	2785793	B	20 629	2785806	B	22 828
1004/SKw	2785794	B	20 938	2785807	B	23 610
1005/SKw	2785795	B	22 871	2785808	B	25 081
1006/SKw	2785796	B	23 281	2785809	B	25 339
1007/SKw	2785797	B	24 145	2785810	B	27 014
1008/SKw	2785798	B	24 325	2785811	B	27 793
1009/SKw	2785799	B	25 208	2785812	B	28 109
1010/SKw	2785800	B	26 077	2785813	B	28 777
1011/SKw	2785801	B	26 724	2785814	B	30 935
1012/SKw	2785802	B	27 842	2785815	B	32 156
1013/SKw	2785803	B	27 901	2785816	B	33 848
1015/SKw	2785804	B	35 166	2785817	B	45 536
1602/SKw	2450382	B	20 418	2450383	B	23 779
1603/SKw	2785826	B	21 041	2785832	B	25 063
1604/SKw	2787198	B	22 115	2785833	B	26 317
1605/SKw	2785827	B	23 174	2785834	B	27 805
1606/SKw	2785828	B	23 996	2787217	B	28 096
1607/SKw	2787199	B	29 587	2785835	B	34 613
1608/SKw	2787186	B	29 943	2785836	B	35 041
1609/SKw	2785829	B	34 788	2785837	B	38 199
1610/SKw	2785830	B	36 393	2785838	B	42 516
1611/SKw	2785831	B	37 735	2785839	B	43 486
2201/SKw	2450390	B	27 027	2450398	B	30 412
2202/SKw	2450391	B	27 960	2450399	B	31 900
2203/SKw	2450392	B	28 938	2450400	B	33 038
2204/SKw	2450393	B	35 440	2787222	B	40 289
2205/SKw	2450394	B	38 253	2450401	B	43 627
2206/SKw	2450395	B	38 823	2450402	B	44 313
2207/SKw	2450396	B	42 989	2450403	B	48 634
2208/SKw	2450397	B	47 421	2450404	B	53 964
3601/1/SKw	2450419	B	32 577	2450432	B	37 659
3601/SKw	2450420	B	32 719	2450433	B	38 593
3602/2/SKw	2450422	B	34 761	2450435	B	39 854
3602/1/SKw	2450421	B	38 108	2450434	B	44 342

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа

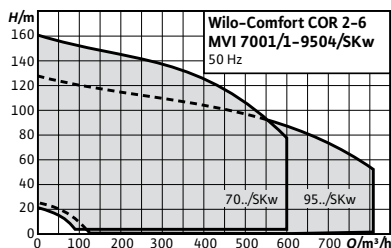
Comfort COR-Helix V.../SKw

	Артикул 5 насосов			Артикул 6 насосов		
		🚚	EUR		🚚	EUR
3602/SKw	2450423	B	42 371	2787188	B	48 502
3603/2/SKw	2450424	B	43 428	2450437	B	49 251
3603/1/SKw	2787201	B	44 647	2450436	B	51 080
3603/SKw	2450425	B	46 691	2787284	B	53 279
3604/2/SKw	2450426	B	48 966	2450438	B	56 456
3604/SKw	2450427	B	49 125	2450439	B	57 116
3605/2/SKw	2450428	B	53 523	2450440	B	60 673
3605/SKw	2450429	B	53 970	2450441	B	60 802
3606/2/SKw	2450430	B	55 664	2450442	B	62 833
3606/SKw	2450431	B	57 808	2450443	B	67 312
5201/1/SKw	2450460	B	42 855	2450469	B	50 820
5201/SKw	2450461	B	45 043	2450470	B	52 293
5202/2/SKw	2450462	B	47 384	2450471	B	55 158
5202/SKw	2787257	B	49 672	2450472	B	56 608
5203/2/SKw	2450463	B	51 862	2450473	B	59 541
5203/SKw	2450464	B	54 579	2450474	B	62 257
5204/2/SKw	2787972	B	57 712	2450475	B	66 021
5204/SKw	2450465	B	60 482	2450476	B	69 019
5205/2/SKw	2450466	B	63 189	2450477	B	73 138
5205/SKw	2450467	B	64 300	2787426	B	75 377
5206/2/SKw	2450468	B	70 082	2450478	B	82 886

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Гарантия
5 лет



Принадлежности **С.**
 Принадлежности **424**
 Ввод в эксплуатацию / контроль функционирования

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Comfort COR-MVI.../SKw



Тип

Установка повышения давления с 2–6 параллельно включенными, нормальновсасывающими высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали.

Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, гостиницах, больницах, торговых комплексах и различных промышленных объектах
- Перекачивание питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволоконистых включений

Технические характеристики

- Подключение к 3-фазной сети 230 В/400 В ± 10%, 50 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 70 °C
- Рабочее давление 16 бар (по заказу 25 бар)
- Входное давление 10 бар
- Частота вращения 2850 об/мин
- Класс защиты IP 43 (прибор управления SK-712/w, IP54 опция)




Преимущества

- Удобная система в соответствии DIN 1988
- 2–6 параллельно включенных вертикальных высоконапорных центробежных насоса из нержавеющей стали серии MVI
- Удобный в эксплуатации прибор управления/регулирования SK-712/w, предлагается с частотным преобразователем для бесступенчатого регулирования каждого насоса




Комплект поставки

- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безотказность работы и герметичность, готовая к подключению установка повышения давления
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа									
Comfort COR-MVI.../Skw	Артикул 2 насоса			Артикул 3 насоса			Артикул 4 насоса		
			EUR			EUR			EUR
7001/1/Skw	2799865	B	25 738	2799877	B	34 977	2799889	B	43 437
7001/Skw	2799866	B	26 094	2799878	B	36 359	2799890	B	45 656
7002/2/Skw	2799867	B	29 889	2799879	B	41 114	2799891	B	51 506
7002/Skw	2799868	B	33 376	2799880	B	45 553	2897907	B	59 449
7003/2/Skw	2799869	B	39 262	2799881	B	50 264	2799893	B	62 877
7003/Skw	2799870	B	40 616	2799882	B	53 688	2799894	B	67 894
7004/2/Skw	2799871	B	43 221	2799883	B	55 722	2799895	B	70 833
7004/Skw	2799872	B	45 150	2799884	B	59 900	2799896	B	73 009
7005/2/Skw	2799873	B	46 670	2799885	B	62 631	2799897	B	78 865
7005/Skw	2799874	B	48 669	2799886	B	63 905	2799898	B	79 907
7006/2/Skw	2799875	B	56 416	2799887	B	71 035	2799899	B	91 422
7006/Skw	2799876	B	56 526	2799888	B	72 571	2799900	B	93 434
9501/1/Skw	2799980	B	32 188	2450479	B	42 913	2450490	B	53 862
9501/Skw	2799981	B	33 936	2450480	B	44 797	2450491	B	54 924
9502/2/Skw	2799982	B	37 419	2450481	B	49 451	2450492	B	70 076
9502/1/Skw	2799983	B	38 290	2450482	B	49 602	2450493	B	72 455
9502/Skw	2799984	B	40 663	2450483	B	50 998	2450494	B	75 483
9503/2/Skw	2799985	B	42 117	2450484	B	57 882	2450495	B	94 463
9503/1/Skw	2799986	B	43 497	2450485	B	62 743	2450496	B	108 109
9503/Skw	2799987	B	43 982	2450486	B	65 059	2450497	B	110 122
9504/2/Skw	2799988	B	44 282	2450487	B	78 537	2450498	B	111 776
9504/1/Skw	2799989	B	46 785	2450488	B	82 480	2450499	B	114 582
9504/Skw	2799990	B	47 056	2450489	B	83 561	2450500	B	116 959

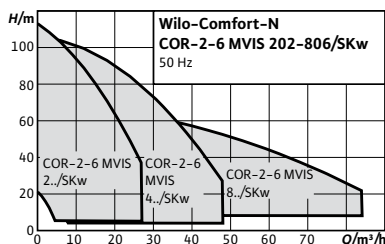
Ценовая группа : PG6

Данные для заказа									
Comfort COR-MVI.../Skw	Артикул 5 насосов			Артикул 6 насосов					
			EUR			EUR			EUR
7001/1/Skw	2799901	B	59 494	2799913	B	68 408			
7001/Skw	2799902	B	61 724	2799914	B	71 084			
7002/2/Skw	2799903	B	67 434	2799915	B	78 400			
7002/Skw	2799904	B	70 429	2450519	B	84 915			
7003/2/Skw	2799905	B	84 239	2799917	B	88 279			
7003/Skw	2799906	B	94 873	2799918	B	93 360			
7004/2/Skw	2799907	B	97 184	2799919	B	99 453			
7004/Skw	2799908	B	98 619	2799920	B	103 104			
7005/2/Skw	2799909	B	99 929	2799921	B	129 906			
7005/Skw	2799910	B	102 146	2799922	B	131 760			
7006/2/Skw	2799911	B	149 430	2799923	B	157 742			
7006/Skw	2799912	B	152 759	2799924	B	168 517			
9501/1/Skw	2450501	B	67 529	2450510	B	75 995			
9501/Skw	2450502	B	76 326	2450511	B	88 782			
9502/2/Skw	2450503	B	87 816	2450512	B	99 024			
9502/1/Skw	2450504	B	91 475	2450513	B	101 826			
9502/Skw	2450505	B	96 164	2787262	B	103 710			
9503/2/Skw	2787098	B	100 546	2450514	B	107 443			
9503/1/Skw	2450506	B	109 525	2450515	B	122 485			
9503/Skw	2787265	B	110 343	2450516	B	123 764			
9504/2/Skw	2450507	B	115 308	2450517	B	129 572			
9504/1/Skw	2450508	B	125 401	2787101	B	137 677			
9504/Skw	2450509	B	134 435	2450518	B	168 319			

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Гарантия
5 лет



Принадлежности **C.**
 Принадлежности **424**
 Ввод в эксплуатацию / контроль функционирования

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Comfort-N COR-MVIS.../SKw



Тип

Установка повышения давления с 2–6 параллельно подключенными, нормальновсасывающими высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали с электродвигателем с мокрым ротором.

Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, отелях, больницах, производственных и промышленных объектах, предприятиях водоснабжения.
- Перекачивание питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволоконистых включений

Технические характеристики

- Подключение к 3-фазной сети 230 /400 В ± 10 %, 50 Гц (другие исполнения по запросу)
- Макс. температура перекачиваемой жидкости 50 °С
- Макс. температура окружающей среды 40 °С
- Рабочее давление 16 бар
- Входное давление 6 бар
- Частота вращения 2750 об/мин
- Класс защиты IP 43 (прибор управления SK-712/w, IP54 опция)

Преимущества

- Комфортабельная установка, отвечающая всем требованиям нормы DIN 1988
- 2–6 параллельно включенных вертикальных высоконапорных центробежных насосов серии MVIS, полностью выполненных из нержавеющей стали
- Почти бесшумно работающая система благодаря применению высоконапорных центробежных насосов из нержавеющей стали с мокрым ротором серии MVIS
- Уровень шума макс. на 20 дБ[A] ниже, чем у обычных систем при одинаковой гидравлической мощности
- Удобный в эксплуатации прибор управления/регулирования SK-712/w, предлагается с частотным преобразователем для бесступенчатого регулирования каждого насоса




Комплект поставки

- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безупречность функционирования и герметичность, готовая к подключению установка повышения давления
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации



Опции

Дополнительные сетевые коннекторы по запросу.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа									
Comfort COR-MVIS.../SKw	Артикул 2 насоса			Артикул 3 насоса			Артикул 4 насоса		
			EUR			EUR			EUR
202/SKw	2897520	B	7 523	2897529	B	9 436	2897538	B	11 495
203/SKw	2897521	B	7 629	2897530	B	9 595	2897539	B	11 576
204/SKw	2897522	B	7 688	2897531	B	9 685	2897540	B	11 721
205/SKw	2897523	B	8 150	2897532	B	10 359	2897541	B	11 837
206/SKw	2897524	B	8 224	2897533	B	10 471	2897542	B	12 292
207/SKw	2897525	B	8 293	2897534	B	10 573	2897543	B	12 468
208/SKw	2897526	B	8 352	2897535	B	10 663	2897544	B	12 672
209/SKw	2897527	B	8 686	2897536	B	11 145	2897545	B	12 805
210/SKw	2897528	B	8 807	2897537	B	11 325	2897546	B	13 215
402/SKw	2897547	B	7 599	2897556	B	9 571	2897565	B	13 474
403/SKw	2897548	B	8 037	2897557	B	10 211	2897566	B	13 609
404/SKw	2897549	B	8 827	2897558	B	10 390	2897567	B	13 617
405/SKw	2897550	B	8 864	2897559	B	10 450	2897568	B	13 854
406/SKw	2897551	B	9 234	2897560	B	10 493	2897569	B	14 288
407/SKw	2897552	B	9 741	2897561	B	11 188	2897570	B	14 404
408/SKw	2897553	B	9 884	2897562	B	11 278	2897571	B	14 763
409/SKw	2897554	B	9 967	2897563	B	11 312	2897572	B	14 849
410/SKw	2897555	B	10 070	2897564	B	11 602	2897573	B	14 938
802/SKw	2897574	B	8 510	2897579	B	10 873	2897584	B	12 904
803/SKw	2897575	B	8 594	2897580	B	10 997	2897585	B	13 482
804/SKw	2897576	B	8 646	2897581	B	11 077	2897586	B	14 018
805/SKw	2897577	B	9 136	2897582	B	11 795	2897587	B	14 583
806/SKw	2897578	B	9 393	2897583	B	11 917	2897588	B	14 975

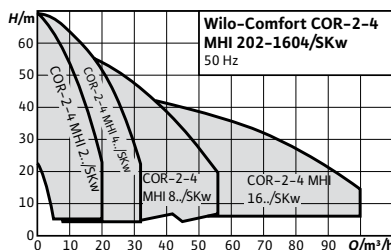
Ценовая группа : PG6

Данные для заказа									
Comfort-N COR-MVIS.../SKw	Артикул 5 насосов			Артикул 6 насосов					
			EUR			EUR			
202/SKw	2787105	B	16 279	2787128	B	18 626			
203/SKw	2787106	B	16 520	2787129	B	18 914			
204/SKw	2787107	B	17 021	2787130	B	19 517			
205/SKw	2787108	B	18 034	2787131	B	20 293			
206/SKw	2787109	B	18 197	2787132	B	20 695			
207/SKw	2787110	B	18 211	2787133	B	20 711			
208/SKw	2787111	B	18 464	2787134	B	21 014			
209/SKw	2787112	B	19 981	2787135	B	23 073			
210/SKw	2787113	B	20 337	2787136	B	23 503			
402/SKw	2787114	B	15 709	2787137	B	19 701			
403/SKw	2787115	B	16 305	2787138	B	20 173			
404/SKw	2787116	B	17 278	2787139	B	20 808			
405/SKw	2787117	B	17 430	2787140	B	20 992			
406/SKw	2787118	B	17 618	2787141	B	21 223			
407/SKw	по запросу	B	18 813	2787142	B	22 167			
408/SKw	2787120	B	18 997	2787143	B	22 499			
409/SKw	2787121	B	19 090	2787144	B	22 717			
410/SKw	2787122	B	19 484	2787100	B	23 144			
802/SKw	2787123	B	17 749	по запросу	B	20 341			
803/SKw	2787124	B	18 027	2787146	B	20 675			
804/SKw	2787125	B	18 207	2787147	B	20 683			
805/SKw	2787126	B	20 058	2787148	B	23 118			
806/SKw	2787127	B	20 345	2787149	B	23 462			

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Гарантия
5 лет



Принадлежности **С.**
Принадлежности **424**
Ввод в эксплуатацию / контроль функционирования

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Comfort COR-MHI.../SKw



Тип

Установка повышения давления с 2–4 параллельно включенными, нормальновсасывающими горизонтальными высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали.

Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, гостиницах, больницах, торговых комплексах и различных промышленных объектах
- Перекачивание питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения (за исключением установок пожаротушения согласно DIN14462 и с разрешением местных органов противопожарной защиты) и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволоконистых включений

Технические характеристики

- Подключение к 3-фазной сети 400 В ± 10%, 50 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 70 °С
- Рабочее давление 10 бар
- Входное давление 6 бар
- Частота вращения 2850 об/мин
- Класс защиты IP 43 (прибор управления SK-712/w, IP54 опция)

Преимущества

- Компактная установка с оптимальным соотношением цены и качества, отвечающая требованиям нормы DIN 1988
- 2 – 4 параллельно включенных горизонтальных высоконапорных центробежных насоса из нержавеющей стали серии MHI
- Удобный в эксплуатации прибор управления/регулирования SK-712/w, предлагается с частотным преобразователем для бесступенчатого регулирования каждого насоса

Комплект поставки

- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безотказность работы и герметичность, готовая к подключению установка повышения давления
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

Дополнительные сетевые коннекторы по запросу.

Ценовая группа : PG6

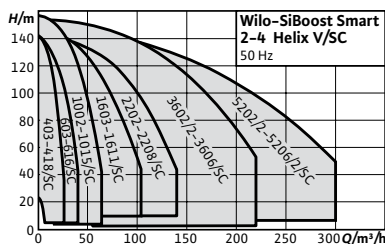
Данные для заказа

Comfort COR-MHI.../SKw	Артикул 2 насоса			Артикул 3 насоса			Артикул 4 насоса		
			EUR			EUR			EUR
202/SKw	2897300	B	6 351	2897317	B	7 872	2450062	B	10 416
203/SKw	2897301	B	6 365	2897318	B	7 894	2450063	B	10 463
204/SKw	2897302	B	6 377	2897319	B	8 008	2450064	B	10 635
205/SKw	2897303	B	6 495	2897320	B	8 079	2450065	B	10 693
206/SKw	2897304	B	6 879	2897321	B	8 648	2450066	B	11 054
402/SKw	2897305	B	6 351	2897322	B	7 871	2450067	B	10 478
403/SKw	2897306	B	6 387	2897323	B	7 919	2450068	B	10 503
404/SKw	2897307	B	6 471	2897324	B	8 043	2450069	B	10 937
405/SKw	2897308	B	6 902	2897325	B	8 559	2450070	B	11 138
406/SKw	2897309	B	7 167	2897326	B	9 052	2450071	B	11 272
802/SKw	2897310	B	6 606	2897327	B	8 232	2450072	B	10 874
803/SKw	2897311	B	6 962	2897328	B	8 748	по запросу	B	11 208
804/SKw	2897312	B	7 097	2897329	B	8 843	2450073	B	11 452
805/SKw	2897313	B	7 626	2897330	B	9 727	2450074	B	13 009
1602/SKw	2897314	B	8 302	2897331	B	11 594	2450075	B	14 071
1603/SKw	2897315	B	8 393	2897332	B	11 728	2450076	B	15 668
1604/SKw	по запросу	C	по запросу	по запросу	C	по запросу	2450077	B	15 910

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Гарантия 5 лет



Принадлежности C. 424
 Принадлежности
 Ввод в эксплуатацию / контроль функционирования

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-SiBoost Smart (FC) Helix V



Тип

Высокоэффективная, готовая к подключению установка для водоснабжения (нормальновсасывающая) с 2 – 4 параллельно подключенными и вертикально расположенными высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали в исполнении с сухим ротором серии Helix V, включая контроллер Smart SC (предлагается с частотным преобразователем FC и без него).

Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, отелях, больницах, производственных и промышленных объектах, предприятиях водоснабжения
- Перекачивание питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволоконистых включений

Технические характеристики

- Подключение к 3-фазной сети 230 В/400 В ± 10%, 50 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 70 °C
- Макс. температура окружающей среды 40 °C
- Рабочее давление 16 бар (по заказу 25 бар)
- Входное давление 10 бар
- Частота вращения 2850 об/мин
- Класс защиты IP 54 (прибор управления SC)

Преимущества

- Встроенная защита по сухому ходу
- 2 – 4 параллельно подключенных, вертикальных высоконапорных центробежных насосов серии Helix V из нержавеющей стали
- Высокоэффективная гидравлическая часть насоса
- Гидравлическая часть всей установки с улучшенными показателями по потере давления
- Прибор управления/регулирования SC, с возможностью передачи данных для контроля состояния установки, ЖК-дисплеем, удобной навигацией и настройкой с помощью поворотной кнопки, с частотным преобразователем (или без него) для бесступенчатого регулирования главного насоса

Комплект поставки

- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безотказность работы и герметичность, готовая к подключению установка повышения давления
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции




Дополнительные сетевые коннекторы по запросу.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа с частотным преобразователем

SiBoost Smart FC Helix V	Артикул 2 насоса		Артикул 3 насоса	Артикул 4 насоса				
		🚚	EUR		🚚	EUR		EUR
403	2787543	B	φ ⚡ ⚠	2787624	B	11 577	2787705	B 14 389
404	2787544	B	9 395	2787625	B	11 823	2787706	B 14 697
406	2787545	B	9 785	2787626	B	12 314	2787707	B 15 308
407	2787546	B	9 884	2787627	B	12 437	2787708	B 15 460
409	2787547	B	10 080	2787628	B	12 685	2787709	B 15 768
410	2787548	B	10 275	2787629	B	12 930	2787710	B 16 073
412	2787549	B	10 471	2787630	B	13 176	2787711	B 16 380
414	2787550	B	10 666	2787631	B	13 423	2787712	B 16 687
416	2787551	B	10 862	2787632	B	13 670	2787713	B 16 990
418	2787552	B	11 253	2787633	B	14 162	2787714	B 17 604
603	2787553	B	9 816	2787634	B	12 342	2787715	B 14 661
604	2787554	B	10 038	2787635	B	12 594	2787716	B 14 989
605	2787555	B	10 260	2787636	B	12 846	2787717	B 15 321
606	2787556	B	10 589	2787637	B	13 098	2787718	B 15 814
607	2787557	B	10 809	2787638	B	13 602	2787719	B 16 144
608	2787558	B	11 031	2787639	B	13 852	2787720	B 16 471
609	2787559	B	11 140	2787640	B	14 106	2787721	B 16 637
610	2787560	B	11 251	2787641	B	14 357	2787722	B 16 803
611	2787561	B	11 361	2787642	B	14 609	2787723	B 16 967
612	2787562	B	11 582	2787643	B	14 207	2787724	B 17 296
613	2787563	B	11 691	2787644	B	14 328	2787725	B 17 462
614	2787564	B	11 913	2787645	B	14 568	2787726	B 17 790
615	2787565	B	12 024	2787646	B	15 491	2787727	B 17 957
616	2787566	B	12 354	2787647	B	15 868	2787728	B 18 450
1002	2787567	B	10 988	2787648	B	13 352	2787729	B 15 316
1003	2787568	B	11 226	2787649	B	13 946	2787730	B 16 014
1004	2787569	B	11 583	2787650	B	14 391	2787731	B 16 536
1005	2787570	B	11 704	2787651	B	14 539	2787732	B 17 058
1006	2787571	B	11 941	2787652	B	14 836	2787733	B 17 405
1007	2787572	B	12 302	2787653	B	15 281	2787734	B 18 274
1008	2787573	B	12 422	2787654	B	15 430	2787735	B 18 450
1009	2787574	B	12 541	2787655	B	15 875	2787736	B 18 971
1010	2787575	B	12 779	2787656	B	16 023	2787737	B 19 147
1011	2787576	B	13 020	2787657	B	16 171	2787738	B 19 320
1012	2787577	B	13 735	2787658	B	16 617	2787739	B 20 016
1013	2787578	B	13 971	2787659	B	17 061	2787740	B 20 364
1015	2787579	B	14 332	2787660	B	17 359	2787741	B 20 711
1601	2787580	B	14 687	2787661	B	18 750	2787742	B 21 696
1602	2787581	B	15 323	2787662	B	19 057	2787743	B 22 293
1603	2787582	B	13 051	2787663	B	16 399	2787744	B 19 214
1604	2787583	B	13 488	2787664	B	16 946	2787745	B 19 854
1605	2787584	B	13 775	2787665	B	17 312	2787746	B 20 281
1606	2787585	B	14 503	2787666	B	18 221	2787747	B 21 348
1607	2787586	B	15 953	2787667	B	20 044	2787748	B 24 267

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Данные для заказа с частотным преобразователем									
SiBoost Smart FC Helix V	Артикул 2 насоса		EUR	Артикул 3 насоса		EUR	Артикул 4 насоса		EUR
									
1608	2787587	B	16 676	2787668	B	20 955	2787749	B	25 370
1609	2787588	B	18 953	2787669	B	23 889	2787750	B	26 233
1610	2787589	B	20 363	2787670	B	25 665	2787751	B	28 185
1611	2787590	B	21 146	2787671	B	26 652	2787752	B	29 268
2201	2787591	B	17 136	2787672	B	23 219	2787753	B	27 089
2202	2787592	B	17 487	2787673	B	23 518	2787754	B	27 688
2203	2787593	B	18 588	2787674	B	25 113	2787755	B	29 884
2204	2787594	B	19 750	2787675	B	26 825	2787756	B	31 589
2205	2787595	B	21 710	2787676	B	28 482	2787757	B	36 616
2206	2787596	B	23 485	2787677	B	30 343	2787758	B	37 789
2207	2787597	B	25 909	2787678	B	33 584	2787759	B	42 873
2208	2787598	B	27 579	2787679	B	35 272	2787760	B	44 741
3601/1	2787599	B	20 367	2787680	B	25 893	2787761	B	30 894
3601	2787600	B	21 039	2787681	B	26 627	2787762	B	31 225
3602/2	2787601	B	21 649	2787682	B	27 015	2787763	B	31 447
3602/1	2787602	B	22 951	2787683	B	29 055	2787764	B	33 097
3602	2787603	B	23 514	2787684	B	29 346	2787765	B	34 155
3603/1	2787604	B	24 128	2787685	B	29 607	2787766	B	34 958
3603/2	2787605	B	24 780	2787686	B	30 067	2787767	B	35 990
3603	2787606	B	26 520	2787687	B	30 923	2787768	B	38 519
3604/2	2787607	B	28 643	2787688	B	33 093	2787769	B	41 603
3604	2787608	B	29 065	2787689	B	35 743	2787770	B	42 216
3605/2	2787609	B	32 312	2787690	B	36 270	2787771	B	46 933
3605	2787610	B	33 606	2787691	B	40 321	2787772	B	48 813
3606/2	2787611	B	35 288	2787692	B	41 938	2787773	B	51 252
3606	2787612	B	37 758	2787693	B	44 036	2787774	B	54 842
5201/1	2787613	B	26 400	2787694	B	33 767	2787775	B	40 281
5201	2787614	B	26 653	2787695	B	34 233	2787776	B	41 139
5202/2	2787615	B	27 218	2787696	B	35 457	2787777	B	41 660
5202	2787616	B	29 475	2787697	B	38 397	2787778	B	45 118
5203/2	2787617	B	32 022	2787698	B	41 713	2787779	B	49 009
5203	2787618	B	34 014	2787699	B	44 308	2787780	B	52 063
5204/2	2787619	B	36 505	2787700	B	47 137	2787781	B	55 871
5204	2787620	B	38 108	2787701	B	49 638	2787782	B	58 322
5205/2	2787621	B	40 988	2787702	B	51 724	2787783	B	63 715
5205	2787622	B	42 269	2787703	B	54 515	2787784	B	66 165
5206/2	2787623	B	45 151	2787704	B	58 815	2787785	B	69 104

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа без частотного преобразователя									
SiBoost Smart Helix V	Артикул 2 насоса		Артикул 3 насоса		Артикул 4 насоса				
		🚚	EUR		🚚	EUR		🚚	EUR
403	2787300	B	6 638	2787381	B	10 858	2787462	B	14 077
404	2787301	B	6 821	2787382	B	11 135	2787463	B	14 376
406	2787302	B	7 182	2787383	B	11 694	2787464	B	14 975
407	2787303	B	7 274	2787384	B	11 835	2787465	B	15 124
409	2787304	B	7 455	2787385	B	12 114	2787466	B	15 423
410	2787305	B	7 637	2787386	B	12 392	2787467	B	15 724
412	2787306	B	7 819	2787387	B	12 671	2787468	B	16 023
414	2787307	B	7 999	2787388	B	12 952	2787469	B	15 544
416	2787308	B	8 181	2787389	B	13 231	2787470	B	16 623
418	2787309	B	8 544	2787390	B	13 789	2787471	B	17 221
603	2787310	B	7 628	2787391	B	11 507	2787472	B	12 574
604	2787311	B	7 798	2787392	B	11 742	2787473	B	12 854
605	2787312	B	7 973	2787393	B	11 978	2787474	B	13 139
606	2787313	B	8 228	2787394	B	12 212	2787475	B	13 563
607	2787314	B	8 399	2787395	B	12 682	2787476	B	13 844
608	2787315	B	8 571	2787396	B	12 917	2787477	B	14 128
609	2787316	B	8 656	2787397	B	13 151	2787478	B	14 268
610	2787317	B	8 741	2787398	B	13 386	2787479	B	14 411
611	2787318	B	8 827	2787399	B	13 620	2787480	B	14 551
612	2787319	B	8 999	2787400	B	13 246	2787481	B	14 834
613	2787320	B	9 085	2787401	B	13 359	2787482	B	14 975
614	2787321	B	9 257	2787402	B	13 583	2787483	B	15 259
615	2787322	B	9 343	2787403	B	14 443	2787484	B	15 400
616	2787323	B	9 600	2787404	B	14 796	2787485	B	15 822
1002	2787324	B	8 159	2787405	B	12 450	2787486	B	13 137
1003	2787325	B	8 335	2787406	B	13 002	2787487	B	13 733
1004	2787326	B	8 602	2787407	B	13 418	2787488	B	14 180
1005	2787327	B	8 690	2787408	B	13 557	2787489	B	14 629
1006	2787328	B	8 867	2787409	B	13 833	2787490	B	14 928
1007	2787329	B	9 135	2787410	B	14 247	2787491	B	15 673
1008	2787330	B	9 223	2787411	B	14 387	2787492	B	15 822
1009	2787331	B	9 312	2787412	B	14 802	2787493	B	16 270
1010	2787332	B	9 489	2787413	B	14 939	2787494	B	16 420
1011	2787333	B	9 667	2787414	B	15 079	2787495	B	16 568
1012	2787334	B	10 200	2787415	B	15 493	2787496	B	17 166
1013	2787335	B	10 375	2787416	B	15 909	2787497	B	17 464
1015	2787336	B	10 642	2787417	B	16 184	2787498	B	17 761
1601	2787337	B	9 057	2787944	B	14 170	2787499	B	15 271
1602	2787338	B	9 353	2787945	B	14 438	2787500	B	15 553
1603	2787339	B	9 694	2787946	B	14 564	2787501	B	16 479
1604	2787340	B	10 015	2787947	B	15 047	2787502	B	17 027
1605	2787341	B	10 229	2787948	B	15 373	2787503	B	17 393
1606	2787342	B	10 769	2787949	B	16 181	2787504	B	18 310
1607	2787343	B	11 846	2787950	B	17 800	2787505	B	20 812

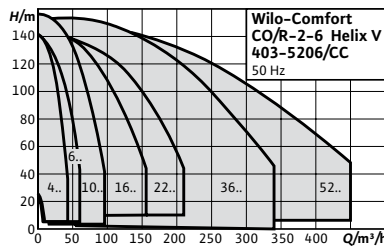
Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Данные для заказа без частотного преобразователя									
SiBoost Smart Helix V	Артикул 2 насоса		EUR	Артикул 3 насоса		EUR	Артикул 4 насоса		EUR
		🚚			🚚			🚚	
1608	2787344	B	12 383	2787951	B	18 607	2787506	B	21 758
1609	2787345	B	13 414	2787952	B	17 637	2787507	B	21 350
1610	2787346	B	14 412	2787953	B	18 947	2787508	B	22 939
1611	2787347	B	14 967	2787954	B	19 677	2787509	B	23 820
2201	2787348	B	11 599	2787955	B	16 710	2787510	B	20 214
2202	2787349	B	12 534	2787956	B	16 839	2787511	B	20 731
2203	2787350	B	13 084	2787957	B	17 462	2787512	B	21 631
2204	2787351	B	13 742	2787958	B	18 521	2787513	B	22 905
2205	2787352	B	14 750	2787433	B	20 531	2787514	B	26 240
2206	2787353	B	15 457	2787434	B	21 215	2787515	B	27 103
2207	2787354	B	16 920	2787435	B	23 046	2787516	B	29 546
2208	2787355	B	18 212	2787436	B	24 681	2787517	B	31 782
3601/1	2787356	B	12 995	2787437	B	18 746	2787518	B	24 164
3601	2787357	B	13 308	2787438	B	18 901	2787519	B	24 498
3602/2	2787358	B	14 005	2787439	B	19 637	2787520	B	25 272
3602/1	2787359	B	14 414	2787440	B	20 049	2787521	B	25 680
3602	2787360	B	14 829	2787441	B	20 383	2787522	B	26 229
3603/1	2787361	B	15 179	2787442	B	21 072	2787523	B	27 735
3603/2	2787362	B	16 111	2787443	B	22 594	2787524	B	29 076
3603	2787363	B	17 114	2787444	B	24 000	2787525	B	30 885
3604/2	2787364	B	18 149	2787445	B	25 451	2787526	B	32 753
3604	2787365	B	18 766	2787446	B	26 579	2787527	B	34 203
3605/2	2787366	B	21 141	2787447	B	29 941	2787528	B	38 533
3605	2787367	B	21 759	2787448	B	31 123	2787529	B	40 054
3606/2	2787368	B	23 495	2787449	B	33 605	2787530	B	43 246
3606	2787369	B	25 263	2787450	B	36 137	2787531	B	46 505
5201/1	2787370	B	16 566	2787451	B	25 529	2787532	B	30 382
5201	2787371	B	17 201	2787452	B	25 694	2787533	B	31 324
5202/2	2787372	B	17 691	2787453	B	25 919	2787534	B	32 542
5202	2787373	B	19 158	2787454	B	28 072	2787535	B	35 241
5203/2	2787374	B	20 813	2787455	B	30 496	2787536	B	38 284
5203	2787375	B	22 108	2787456	B	32 394	2787537	B	40 667
5204/2	2787376	B	22 894	2787457	B	33 545	2787538	B	42 112
5204	2787377	B	24 242	2787458	B	35 518	2787539	B	44 590
5205/2	2787378	B	25 791	2787459	B	37 790	2787540	B	47 442
5205	2787379	B	26 548	2787460	B	38 898	2787541	B	48 833
5206/2	2787380	B	28 665	2787461	B	41 999	2787542	B	52 724

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Гарантия
5 лет



Принадлежности С.
Принадлежности 424
Ввод в эксплуатацию / контроль функционирования

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC



Тип

Высокоэффективная, готовая к подключению установка для водоснабжения (нормально-всасывающая) с 2 – 6 параллельно подключенными, вертикально расположенными высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали в исполнении с сухим ротором серии Helix V, включая Comfort Controller CC (предлагается с частотным преобразователем и без него).

Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, отелях, больницах, производственных и промышленных объектах, предприятиях водоснабжения
- Перекачивание питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длиноволокнистых включений

Технические характеристики

- Подключение к 3-фазной сети 230 В/400 В ± 10%, 50 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 70 °C
- Рабочее давление 16 бар (по заказу 25 бар)
- Входное давление 10 бар
- Частота вращения 2850 об/мин
- Класс защиты IP 54 (прибор управления CC)

Преимущества

- Удобная система, соответствующая DIN 1988 (EN 806)
- Высокоэффективная гидравлическая часть насоса
- Вся система оптимизирована по потере давления
- 2 – 6 параллельно подключенных, вертикальных высоконапорных центробежных насосов серии Helix V из нержавеющей стали
- Удобный в эксплуатации прибор управления/CC с расширенными функциями, микрокомпьютерным управлением и сенсорным дисплеем, с частотным преобразователем (или без него) для бесступенчатого регулирования главного насоса

Комплект поставки

- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безотказность работы и герметичность, готовая к подключению установка повышения давления
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Данные для заказа без частотного преобразователя									
Comfort CO-Helix V.../CC	Артикул 2 насоса		Артикул 3 насоса		Артикул 4 насоса				
		🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR		
403/CC	по запросу	B	8 600	по запросу	B	11 027	по запросу	B	13 248
404/CC	по запросу	B	8 780	по запросу	B	11 262	по запросу	B	13 529
406/CC	по запросу	B	9 147	по запросу	B	11 734	по запросу	B	14 095
407/CC	по запросу	B	9 239	по запросу	B	11 849	по запросу	B	14 236
409/CC	по запросу	B	9 422	по запросу	B	12 083	по запросу	B	14 517
410/CC	по запросу	B	9 604	по запросу	B	12 319	по запросу	B	14 798
412/CC	по запросу	B	9 788	по запросу	B	12 555	по запросу	B	15 080
414/CC	по запросу	B	9 972	по запросу	B	12 789	по запросу	B	15 362
416/CC	по запросу	B	10 152	по запросу	B	13 023	по запросу	B	15 644
418/CC	по запросу	B	10 519	по запросу	B	13 491	по запросу	B	16 209
603/CC	2785400	B	8 107	2785414	B	10 043	2785428	B	11 956
604/CC	2785401	B	8 287	2785415	B	10 312	2785429	B	12 312
605/CC	2785402	B	8 378	2785416	B	10 449	2785430	B	12 496
606/CC	2785403	B	8 461	2785417	B	10 575	2785431	B	12 665
607/CC	2785404	B	8 780	2785418	B	11 051	2785432	B	13 295
608/CC	2785405	B	8 785	2785419	B	11 055	2785433	B	13 304
609/CC	2785406	B	8 958	2785420	B	11 317	2785434	B	13 651
610/CC	2785407	B	9 038	2785421	B	11 439	2785435	B	13 813
611/CC	2785408	B	9 423	2785422	B	12 338	2785436	B	14 860
612/CC	2785409	B	9 686	2785423	B	12 735	2785437	B	15 426
613/CC	2785410	B	9 802	2785424	B	12 908	2785438	B	15 656
614/CC	2785411	B	9 820	2785425	B	12 935	2785439	B	15 691
615/CC	2785412	B	9 984	2785426	B	13 184	2785440	B	16 021
616/CC	2785413	B	10 083	2785427	B	13 364	2785441	B	16 252
1002/CC	2785540	B	8 670	2785553	B	10 848	2785566	B	13 148
1003/CC	2785541	B	8 770	2785554	B	10 998	2785567	B	13 349
1004/CC	2785542	B	9 018	2785555	B	11 367	2785568	B	13 844
1005/CC	2785543	B	9 174	2785556	B	11 599	2785569	B	14 149
1006/CC	2785544	B	9 222	2785557	B	11 672	2785570	B	14 246
1007/CC	2785545	B	9 868	2785558	B	12 641	2785571	B	15 574
1008/CC	2785546	B	9 967	2785559	B	12 766	2785572	B	15 729
1009/CC	2785547	B	10 033	2785560	B	13 246	2785573	B	16 217
1010/CC	2785548	B	10 092	2785561	B	13 334	2785574	B	16 337
1011/CC	2785549	B	10 276	2785562	B	13 611	2785575	B	16 706
1012/CC	2785550	B	13 632	2785563	B	17 646	2785576	B	21 820
1013/CC	2785551	B	13 770	2785564	B	17 824	2785577	B	22 038
1015/CC	2785552	B	15 232	2785565	B	19 716	2785578	B	24 379
1603/CC	2785670	B	8 966	2785679	B	11 368	2785688	B	14 922
1604/CC	2785671	B	8 690	2785680	B	11 866	2785689	B	15 649
1605/CC	2785672	B	9 499	2785681	B	13 018	2785690	B	16 608
1606/CC	2785673	B	9 596	2785682	B	12 350	2785691	B	16 252
1607/CC	2785674	B	12 743	2785683	B	16 394	2785736	B	21 229
1608/CC	2785675	B	13 241	2785684	B	16 608	2785692	B	21 515
1609/CC	2785676	B	15 098	2785685	B	19 361	2785693	B	25 717
1610/CC	2785677	B	15 512	2785686	B	19 926	2785694	B	26 549
1611/CC	2785678	B	15 397	2785687	B	19 755	2785695	B	26 319

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6



Данные для заказа без частотного преобразователя									
Comfort CO-Helix V.../CC	Артикул 2 насоса			Артикул 3 насоса			Артикул 4 насоса		
			EUR			EUR			EUR
2202/CC	по запросу	B	13 927	по запросу	B	18 711	по запросу	B	23 036
2203/CC	по запросу	B	14 538	по запросу	B	19 403	по запросу	B	24 035
2204/CC	по запросу	B	15 270	по запросу	B	20 579	по запросу	B	25 450
2205/CC	по запросу	B	16 389	по запросу	B	22 811	по запросу	B	28 212
2206/CC	по запросу	B	17 176	по запросу	B	23 570	по запросу	B	29 143
2207/CC	по запросу	B	18 798	по запросу	B	25 611	по запросу	B	31 770
2208/CC	по запросу	B	20 236	по запросу	B	27 423	по запросу	B	34 174
3602/2/CC	по запросу	B	16 477	по запросу	B	23 102	по запросу	B	29 732
3602/CC	по запросу	B	17 448	по запросу	B	23 979	по запросу	B	30 858
3603/1/CC	по запросу	B	18 955	по запросу	B	26 581	по запросу	B	34 208
3603/CC	по запросу	B	20 133	по запросу	B	28 235	по запросу	B	36 335
3604/2/CC	по запросу	B	21 351	по запросу	B	29 942	-	-	-
3604/CC	по запросу	B	22 077	по запросу	B	31 270	по запросу	B	40 239
3605/2 /К/CC	по запросу	B	23 489	по запросу	B	33 266	-	-	-
3605 /К/CC	по запросу	B	24 176	по запросу	B	34 581	по запросу	B	44 504
3606/2 /К/CC	по запросу	B	26 105	по запросу	B	37 340	по запросу	B	48 052
3606 /К/CC	по запросу	B	28 071	по запросу	B	40 154	по запросу	B	51 672
5202/2 /К/CC	по запросу	B	19 657	по запросу	B	30 494	по запросу	B	38 284
5202/К/CC	по запросу	B	21 285	по запросу	B	33 025	по запросу	B	41 460
5203/2 /К/CC	по запросу	B	23 126	по запросу	B	35 879	по запросу	B	45 039
5203 /К/CC	по запросу	B	24 564	по запросу	B	38 109	по запросу	B	47 844
5204/2 /К/CC	по запросу	B	25 436	по запросу	B	39 466	по запросу	B	49 545
5204 /К/CC	по запросу	B	26 935	по запросу	B	41 786	по запросу	B	52 459
5205/2/CC	по запросу	B	28 658	по запросу	B	44 459	по запросу	B	55 812
5205 /К/CC	по запросу	B	29 498	по запросу	B	45 763	по запросу	B	57 450
5206/2 /К/CC	по запросу	B	31 849	по запросу	B	49 411	по запросу	B	62 029

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа без частотного преобразователя									
Comfort CO-Helix V.../CC	Артикул 5 насосов			Артикул 6 насосов					
			EUR			EUR			
403/CC	по запросу	B	15 553	по запросу	B	17 177			
404/CC	по запросу	B	15 884	по запросу	B	17 543			
406/CC	по запросу	B	16 547	по запросу	B	18 273			
407/CC	по запросу	B	16 712	по запросу	B	18 456			
409/CC	по запросу	B	17 044	по запросу	B	18 822			
410/CC	по запросу	B	17 374	по запросу	B	19 188			
412/CC	по запросу	B	17 705	по запросу	B	19 553			
414/CC	по запросу	B	18 035	по запросу	B	19 919			
416/CC	по запросу	B	18 367	по запросу	B	20 285			
418/CC	по запросу	B	19 028	по запросу	B	21 014			
603/CC	2785442	B	14 656	2785456	B	16 780			
604/CC	2785443	B	15 101	2785457	B	17 315			
605/CC	2785444	B	15 330	2785458	B	17 591			
606/CC	2785445	B	15 541	2785459	B	17 844			

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Данные для заказа без частотного преобразователя

Comfort CO-Helix V.../CC	Артикул 5 насосов		EUR	Артикул 6 насосов		EUR
						
607/CC	2785446	B	16 328	2785460	B	18 788
608/CC	2785447	B	16 339	2785461	B	18 798
609/CC	2785448	B	16 807	2785462	B	19 356
610/CC	2785449	B	17 009	2785463	B	19 597
611/CC	2785450	B	18 083	2785464	B	21 002
612/CC	2785451	B	18 741	2785465	B	21 830
613/CC	2785452	B	19 028	2785466	B	22 174
614/CC	2785453	B	19 071	2785467	B	22 227
615/CC	2785454	B	19 485	2785468	B	22 723
616/CC	2785455	B	19 768	2785469	B	23 034
1002/CC	2785579	B	17 410	2785592	B	19 695
1003/CC	2785580	B	17 661	2785593	B	19 995
1004/CC	2785581	B	18 278	2785594	B	20 738
1005/CC	2785582	B	18 695	2785595	B	21 228
1006/CC	2785583	B	18 816	2785596	B	21 375
1007/CC	2785584	B	20 428	2785597	B	22 642
1008/CC	2785585	B	20 631	2785598	B	22 869
1009/CC	2785586	B	20 757	2785599	B	23 975
1010/CC	2785587	B	20 904	-	-	-
1011/CC	2785588	B	21 368	2450011	B	24 705
1012/CC	2785589	B	27 745	2450012	B	31 645
1013/CC	2785590	B	28 023	2450013	B	31 962
1015/CC	2785591	B	31 001	2450015	B	35 354
1603/CC	2785696	B	18 159	2785705	B	21 992
1604/CC	2785697	B	17 751	2785706	B	23 061
1605/CC	2785698	B	19 523	2785707	B	25 214
1606/CC	2785699	B	19 766	2785708	B	23 931
1607/CC	2785700	B	25 509	2785709	B	30 366
1608/CC	2785701	B	25 865	2785710	B	30 792
1609/CC	2785702	B	32 818	2785711	B	36 896
1610/CC	2785703	B	33 857	2785712	B	38 142
1611/CC	2785704	B	33 572	2785713	B	37 798
2202/CC	по запросу	B	28 510	по запросу	C	32 475
2203/CC	по запросу	B	29 697	по запросу	B	34 803
2204/CC	по запросу	B	32 354	по запросу	B	37 162
2205/CC	по запросу	B	35 463	по запросу	B	41 167
2206/CC	по запросу	B	36 902	по запросу	B	42 722
2207/CC	по запросу	B	40 825	по запросу	B	47 063
2208/CC	по запросу	B	43 724	по запросу	B	50 848
3602/2/CC	по запросу	B	36 365	по запросу	B	42 993
3602/CC	по запросу	B	37 741	по запросу	B	44 619
3603/1/CC	по запросу	B	41 835	по запросу	B	49 460
3603/CC	по запросу	B	44 439	по запросу	B	52 540
3604/2/CC	по запросу	B	47 125	по запросу	B	55 717
3604/CC	по запросу	B	49 212	по запросу	B	58 185
3605/2/к/CC	по запросу	B	52 360	по запросу	B	61 905

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа без частотного преобразователя

Comfort CO-Helix V.../CC	Артикул 5 насосов			Артикул 6 насосов		
			EUR			EUR
3605/К/СС	по запросу	В	54 429	по запросу	В	64 351
3606/2/К/СС	по запросу	В	58 766	по запросу	В	69 481
3606/К/СС	по запросу	В	63 192	по запросу	В	74 714
5202/2/К/СС	по запросу	В	50 103	по запросу	В	59 905
5202/К/СС	по запросу	В	54 261	по запросу	В	64 875
5203/2/К/СС	по запросу	В	58 946	по запросу	В	70 477
5203/К/СС	по запросу	В	62 614	по запросу	В	74 865
5204/К/2/СС	по запросу	В	64 839	по запросу	В	77 526
5204/К/СС	по запросу	В	68 652	по запросу	В	82 085
5205/2/К/СС	по запросу	В	73 043	по запросу	В	87 337
5205/К/СС	по запросу	В	75 185	по запросу	В	89 896
5206/2/К/СС	по запросу	В	81 178	по запросу	В	97 064

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа с частотным преобразователем

Comfort COR-Helix V.../CC	Артикул 2 насоса			Артикул 3 насоса			Артикул 4 насоса		
			EUR			EUR			EUR
403/СС	по запросу	В	9 644	по запросу	В	12 137	по запросу	В	15 086
404/СС	по запросу	В	9 850	по запросу	В	12 396	по запросу	В	15 409
406/СС	по запросу	В	10 261	по запросу	В	12 912	по запросу	В	16 050
407/СС	по запросу	В	10 361	по запросу	В	13 042	по запросу	В	16 212
409/СС	по запросу	В	10 568	по запросу	В	13 299	по запросу	В	16 532
410/СС	по запросу	В	10 773	по запросу	В	13 558	по запросу	В	16 855
412/СС	по запросу	В	10 979	по запросу	В	13 817	по запросу	В	17 175
414/СС	по запросу	В	11 184	по запросу	В	14 075	по запросу	В	17 495
416/СС	по запросу	В	11 389	по запросу	В	14 334	по запросу	В	17 816
418/СС	по запросу	В	11 799	по запросу	В	14 848	по запросу	В	18 459
603/СС	2785470	В	10 881	2785484	В	13 085	2785498	В	15 500
604/СС	2785471	В	11 081	2785485	В	13 384	2785499	В	15 895
605/СС	2785472	В	11 248	2785486	В	13 600	2785500	В	16 160
606/СС	2785473	В	11 339	2785487	В	13 737	2785501	В	16 341
607/СС	2785474	В	11 800	2785488	В	14 366	2785502	В	17 142
608/СС	2785475	В	11 805	2785489	В	14 373	2785503	В	17 152
609/СС	2785476	В	12 378	2785490	В	15 522	2785504	В	18 445
610/СС	2785477	В	12 466	2785491	В	15 641	2785505	В	18 621
611/СС	2785478	В	12 651	2785492	В	15 917	2785506	В	18 990
612/СС	2785479	В	13 144	2785493	В	16 551	2785507	В	19 809
613/СС	2785480	В	13 268	2785494	В	16 737	2785508	В	20 059
614/СС	2785481	В	13 286	2785495	В	16 769	2785509	В	20 096
615/СС	2785482	В	13 465	2785496	В	17 035	2785510	В	20 455
616/СС	2785483	В	13 833	2785497	В	17 506	2785511	В	20 977
1002/СС	2450014	В	11 498	2450028	В	13 963	2785631	В	16 799
1003/СС	2450016	В	11 673	2785619	В	14 192	2785632	В	17 081
1004/СС	2450017	В	12 065	2785620	В	14 717	2785633	В	17 741

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Данные для заказа с частотным преобразователем									
Comfort COR-Helix V.../CC	Артикул 2 насоса		EUR	Артикул 3 насоса		EUR	Артикул 4 насоса		EUR
1005/CC	2450018	B	12 383	2785621	B	15 117	2785634	B	18 222
1006/CC	2450019	B	12 435	2785622	B	15 197	2785635	B	18 328
1007/CC	2450020	B	13 524	2785623	B	17 073	2785636	B	20 645
1008/CC	2450021	B	13 659	2785624	B	17 244	2785637	B	20 852
1009/CC	2450022	B	13 771	2785625	B	17 366	2785638	B	20 933
1010/CC	2450023	B	13 835	2785626	B	17 463	2785639	B	21 003
1011/CC	2450024	B	14 034	2785627	B	17 763	2785640	B	21 462
1012/CC	2450025	B	19 080	2785628	B	23 150	2785641	B	27 529
1013/CC	2450026	B	19 270	2785629	B	23 381	2785642	B	27 804
1015/CC	2450027	B	19 832	2785630	B	24 065	2785643	B	28 616
1603/CC	2785714	B	12 158	2785723	B	14 869	2785732	B	19 028
1604/CC	2785715	B	12 737	2785724	B	15 635	2785733	B	20 020
1605/CC	2785716	B	13 385	2785725	B	16 854	2785734	B	21 412
1606/CC	2785717	B	13 489	2785726	B	17 032	2785735	B	22 233
1607/CC	2785718	B	18 117	2785727	B	23 051	2787209	B	26 891
1608/CC	2785719	B	18 272	2785728	B	22 027	2785737	B	27 197
1609/CC	2785720	B	20 830	2785729	B	25 730	2785738	B	32 229
1610/CC	2785721	B	21 277	2785730	B	26 406	2785739	B	33 129
1611/CC	2785722	B	21 154	2785731	B	26 220	2785740	B	32 879
2202/CC	по запросу	B	21 389	по запросу	B	28 765	по запросу	B	33 865
2203/CC	по запросу	B	22 734	по запросу	B	30 715	по запросу	B	36 549
2204/CC	по запросу	B	24 154	по запросу	B	32 808	по запросу	B	38 636
2205/CC	по запросу	B	26 551	по запросу	B	34 836	по запросу	B	40 929
2206/CC	по запросу	B	28 722	по запросу	B	37 112	по запросу	B	42 243
2207/CC	по запросу	B	31 689	по запросу	B	41 075	по запросу	B	47 925
2208/CC	по запросу	B	33 730	по запросу	B	43 139	по запросу	B	50 016
3602/2/CC	по запросу	B	26 479	по запросу	B	33 042	по запросу	B	38 460
3602/CC	по запросу	B	28 760	по запросу	B	35 890	по запросу	B	41 775
3603/1/CC	по запросу	B	30 308	по запросу	B	37 821	по запросу	B	44 019
3603/CC	по запросу	B	32 437	по запросу	B	40 475	по запросу	B	47 114
3604/2/CC	по запросу	B	35 030	по запросу	B	43 717	-	-	-
3604/CC	по запросу	B	35 547	по запросу	B	44 359	по запросу	B	51 632
3605/2/к/CC	по запросу	B	37 324	по запросу	B	46 577	-	-	-
3605/к/CC	по запросу	B	38 821	по запросу	B	48 444	по запросу	B	56 386
3606/2/к/CC	по запросу	B	40 762	по запросу	B	50 866	по запросу	B	59 204
3606/к/CC	по запросу	B	43 614	по запросу	B	54 426	по запросу	B	63 349
5202/2/CC	по запросу	B	31 441	по запросу	B	43 366	по запросу	B	50 952
5202/CC	по запросу	B	34 047	по запросу	B	36 018	по запросу	B	55 181
5203/2/CC	по запросу	B	36 989	по запросу	B	51 016	по запросу	B	59 942
5203/CC	по запросу	B	39 289	по запросу	B	54 192	по запросу	B	63 676
5204/2/к/CC	по запросу	B	42 166	по запросу	B	57 651	по запросу	B	68 336
5204/к/CC	по запросу	B	44 017	по запросу	B	60 709	по запросу	B	71 333
5205/2/к/CC	по запросу	B	47 346	по запросу	B	63 261	по запросу	B	77 927
5205/к/CC	по запросу	B	48 825	по запросу	B	67 343	по запросу	B	80 924
5206/2/к/CC	по запросу	B	52 157	по запросу	B	71 934	по запросу	B	84 520

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа с частотным преобразователем

Comfort COR-Helix V.../CC



	Артикул 5 насосов			Артикул 6 насосов		
		🚚	EUR		🚚	EUR
403/CC	по запросу	В	18 876	по запросу	В	20 725
404/CC	по запросу	В	19 277	по запросу	В	21 166
406/CC	по запросу	В	20 081	по запросу	В	22 046
407/CC	по запросу	В	20 282	по запросу	В	22 267
409/CC	по запросу	В	20 683	по запросу	В	22 708
410/CC	по запросу	В	21 084	по запросу	В	23 149
412/CC	по запросу	В	21 485	по запросу	В	23 591
414/CC	по запросу	В	21 887	по запросу	В	24 030
416/CC	по запросу	В	22 289	по запросу	В	24 472
418/CC	по запросу	В	23 093	по запросу	В	25 355
603/CC	2785512	В	18 645	2785526	В	21 151
604/CC	2785513	В	19 137	2785527	В	21 739
605/CC	2785514	В	19 451	2785528	В	22 104
606/CC	2785515	В	19 679	2785529	В	22 384
607/CC	2785516	В	20 649	2785530	В	23 515
608/CC	2785517	В	20 660	2785531	В	23 529
609/CC	2785518	В	22 032	2785532	В	25 261
610/CC	2785519	В	22 250	2785533	В	25 521
611/CC	2785520	В	22 714	2785534	В	26 080
612/CC	2785521	В	23 659	2785535	В	27 176
613/CC	2785522	В	23 970	2785536	В	27 549
614/CC	2785523	В	24 019	2785537	В	27 608
615/CC	2785524	В	24 465	2785538	В	28 144
616/CC	2785525	В	25 017	2785539	В	28 767
1002/CC	2785644	В	21 633	2785657	В	24 313
1003/CC	2785645	В	21 971	2785658	В	24 704
1004/CC	2785646	В	22 765	2785659	В	25 632
1005/CC	2785647	В	23 367	2785660	В	26 314
1006/CC	2785648	В	23 500	2785661	В	26 474
1007/CC	2785649	В	25 820	2785662	В	29 501
1008/CC	2785650	В	26 078	2785663	В	29 796
1009/CC	2785651	В	26 088	2785664	В	30 094
1010/CC	2785652	В	26 249	2785665	В	30 395
1011/CC	2785653	В	26 749	2785666	В	30 574
1012/CC	2785654	В	34 462	2785667	В	38 867
1013/CC	2785655	В	34 806	2785668	В	39 256
1015/CC	2785656	В	35 824	2785669	В	40 404
1603/CC	2785741	В	22 789	2785750	В	27 140
1604/CC	2785742	В	23 949	2785751	В	28 498
1605/CC	2785743	В	25 096	2785752	В	30 111
1606/CC	2785744	В	25 985	2785753	В	30 427
1607/CC	2785745	В	32 040	2785754	В	37 483
1608/CC	2785746	В	32 427	2785755	В	37 947
1609/CC	2785747	В	40 146	2785756	В	44 745

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

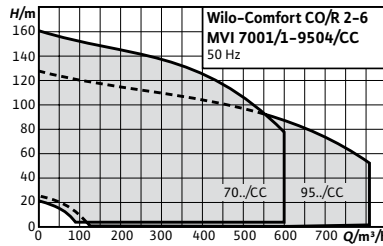
Данные для заказа с частотным преобразователем

Comfort COR-Helix V.../CC

Артикул
5 насосовАртикул
6 насосов

			EUR			EUR
1610/CC	2785748	B	41 271	2785757	B	46 093
1611/CC	2785749	B	40 961	2785758	B	45 721
2202/CC	по запросу	B	36 610	по запросу	B	43 022
2203/CC	по запросу	B	39 554	по запросу	B	49 219
2204/CC	по запросу	B	42 958	по запросу	B	53 046
2205/CC	по запросу	B	47 402	по запросу	B	59 850
2206/CC	по запросу	B	50 135	по запросу	B	63 119
2207/CC	по запросу	B	56 242	по запросу	B	71 937
2208/CC	по запросу	B	59 252	по запросу	B	76 661
3602/2/CC	по запросу	B	45 577	по запросу	B	51 620
3602/CC	по запросу	B	49 505	по запросу	B	56 070
3603/1/CC	по запросу	B	52 167	по запросу	B	59 082
3603/CC	по запросу	B	55 834	по запросу	B	63 233
3604/2/CC	по запросу	B	60 300	по запросу	B	68 291
3604/CC	по запросу	B	61 190	по запросу	B	69 300
3605/2/К/CC	по запросу	B	64 245	по запросу	B	72 767
3605/К/CC	по запросу	B	66 822	по запросу	B	75 682
3606/2/К/CC	по запросу	B	70 163	по запросу	B	79 466
3606/К/CC	по запросу	B	75 073	по запросу	B	85 027
5202/2/CC	по запросу	B	61 347	по запросу	B	68 981
5202/CC	по запросу	B	66 439	по запросу	B	74 703
5203/2/CC	по запросу	B	72 174	по запросу	B	81 156
5203/CC	по запросу	B	76 667	по запросу	B	86 205
5204/2/К/CC	по запросу	B	82 280	по запросу	B	92 516
5204/К/CC	по запросу	B	85 887	по запросу	B	96 574
5205/2/К/CC	по запросу	B	92 383	по запросу	B	103 879
5205/К/CC	по запросу	B	95 270	по запросу	B	107 125
5206/2/К/CC	по запросу	B	101 766	по запросу	B	114 428

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности С.
 Принадлежности 424
 Ввод в эксплуатацию / контроль функционирования

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC



Тип

Установка повышения давления с 2–6 параллельно включенными, нормальновсасывающими высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали.

Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, гостиницах, больницах, торговых комплексах и различных промышленных объектах
- Перекачивание питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволоконистых включений

Технические характеристики

- Подключение к 3-фазной сети 230 В/400 В ± 10%, 50 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 70 °С
- Рабочее давление 16 бар (по заказу 25 бар)
- Входное давление 10 бар
- Частота вращения 2850 об/мин
- Класс защиты IP 54 (прибор управления СС)




Преимущества

- Удобная система в соответствии DIN 1988
- 2–6 параллельно включенных вертикальных высоконапорных центробежных насоса из нержавеющей стали серии MVI
- Удобный в эксплуатации прибор управления/регулирования «СС» с микрокомпьютерным управлением и программной памятью, полностью графическим сенсорным дисплеем и возможностью ввода рабочих параметров через меню; при использовании установок COR с частотными преобразователями для регулирования частоты вращения основного насоса



Комплект поставки

- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безотказность работы и герметичность, готовая к подключению установка повышения давления
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа (без частотного преобразователя)									
Comfort CO-MVI.../CC	Артикул 2 насоса			Артикул 3 насоса			Артикул 4 насоса		
			EUR			EUR			EUR
7001/1/CC	по запросу	B	20 403	по запросу	B	31 999	по запросу	B	41 729
7001/CC	по запросу	B	22 757	по запросу	B	33 039	по запросу	B	42 343
7002/2/CC	по запросу	B	24 107	по запросу	B	35 245	по запросу	B	46 531
7002/CC	по запросу	B	25 700	по запросу	B	37 797	по запросу	B	49 275
7003/2/CC	по запросу	B	29 016	по запросу	B	42 133	по запросу	B	56 237
7003/CC	по запросу	B	30 268	по запросу	B	43 517	по запросу	B	58 050
7004/2/CC	по запросу	B	31 574	по запросу	B	45 808	по запросу	B	60 782
7004/CC	по запросу	B	33 123	по запросу	B	48 864	по запросу	B	64 112
7005/2/CC	по запросу	B	34 569	по запросу	B	50 162	по запросу	B	67 195
7005/CC	по запросу	B	35 199	по запросу	B	51 560	по запросу	B	68 458
7006/2/CC	по запросу	B	40 974	по запросу	B	54 993	по запросу	B	71 556
7006/CC	по запросу	B	43 678	по запросу	B	57 799	по запросу	B	76 369
9501/1/CC	по запросу	B	24 264	по запросу	B	38 762	по запросу	B	53 181
9501/CC	по запросу	B	27 140	по запросу	B	40 122	по запросу	B	56 393
9502/2/CC	2450000	B	29 840	по запросу	B	44 953	по запросу	B	62 613
9502/1/CC	по запросу	B	30 224	по запросу	B	46 123	по запросу	B	65 125
9502/CC	по запросу	B	32 679	по запросу	B	50 336	по запросу	B	67 555
9503/2/CC	по запросу	B	33 942	по запросу	B	53 306	по запросу	B	73 794
9503/1/CC	по запросу	B	35 537	по запросу	B	55 431	по запросу	B	74 512
9503/CC	по запросу	B	35 683	по запросу	B	55 603	по запросу	B	75 727
9504/2/CC	по запросу	B	41 891	по запросу	B	55 794	по запросу	B	82 713
9504/1/CC	по запросу	B	42 727	по запросу	B	60 795	по запросу	B	83 300
9504/CC	по запросу	B	43 293	по запросу	B	62 071	по запросу	B	81 270



Ценовая группа : PG6

Данные для заказа (без частотного преобразователя)									
Comfort CO-MVI.../CC	Артикул 5 насосов			Артикул 6 насосов					
			EUR			EUR			
7001/1/CC	по запросу	B	52 112	по запросу	B	62 985			
7001/CC	по запросу	B	53 519	по запросу	B	63 672			
7002/2/CC	по запросу	B	58 214	по запросу	B	69 393			
7002/CC	по запросу	B	61 366	по запросу	B	72 904			
7003/2/CC	по запросу	B	69 451	по запросу	B	82 713			
7003/CC	по запросу	B	71 644	по запросу	B	87 125			
7004/2/CC	по запросу	B	75 414	по запросу	B	90 387			
7004/CC	по запросу	B	79 373	по запросу	B	95 438			
7005/2/CC	по запросу	B	83 900	по запросу	B	99 330			
7005/CC	по запросу	B	84 267	по запросу	B	100 543			
7006/2/CC	по запросу	B	90 655	по запросу	B	105 450			
7006/CC	по запросу	B	93 769	по запросу	B	110 297			
9501/1/CC	по запросу	B	69 794	по запросу	B	84 462			
9501/CC	по запросу	B	71 933	по запросу	B	88 262			
9502/2/CC	по запросу	B	79 639	по запросу	B	98 944			

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.




Ценовая группа : PG6

Данные для заказа (без частотного преобразователя)

Comfort CO-MVI.../CC	Артикул 5 насосов			Артикул 6 насосов		
			EUR			EUR
9502/1/CC	по запросу	B	82 067	по запросу	B	99 859
9502/CC	по запросу	B	84 809	по запросу	B	107 558
9503/2/CC	по запросу	B	93 104	по запросу	B	113 573
9503/1/CC	по запросу	B	96 136	по запросу	B	117 824
9503/CC	по запросу	B	97 136	по запросу	B	118 312
9504/2/CC	по запросу	B	97 691	по запросу	B	118 550
9504/1/CC	по запросу	B	106 563	по запросу	B	129 341
9504/CC	по запросу	B	107 668	по запросу	B	130 465

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа (с частотным преобразователем)



Comfort COR-MVI.../CC	Артикул 2 насоса			Артикул 3 насоса			Артикул 4 насоса		
			EUR			EUR			EUR
7001/1/CC	по запросу	B	33 834	по запросу	B	45 751	по запросу	B	55 672
7001/CC	по запросу	B	36 201	по запросу	B	47 215	по запросу	B	57 764
7002/2/CC	по запросу	B	38 856	по запросу	B	50 430	по запросу	B	61 643
7002/CC	по запросу	B	40 129	по запросу	B	53 053	по запросу	B	64 737
7003/2/CC	по запросу	B	43 734	по запросу	B	57 976	по запросу	B	71 560
7003/CC	по запросу	B	45 055	по запросу	B	58 811	по запросу	B	73 502
7004/2/CC	по запросу	B	46 909	по запросу	B	61 990	по запросу	B	76 249
7004/CC	по запросу	B	49 282	по запросу	B	65 484	по запросу	B	80 548
7005/2/CC	по запросу	B	51 052	по запросу	B	68 202	по запросу	B	84 113
7005/CC	по запросу	B	52 087	по запросу	B	68 492	по запросу	B	85 676
7006/2/CC	по запросу	B	58 690	по запросу	B	73 897	по запросу	B	91 585
7006/CC	по запросу	B	58 806	по запросу	B	75 495	по запросу	B	93 601
9501/1/CC	по запросу	B	41 389	по запросу	B	по запросу	по запросу	B	по запросу
9501/CC	по запросу	B	43 203	по запросу	B	по запросу	по запросу	B	по запросу
9502/2/CC	по запросу	B	по запросу	по запросу	C	по запросу	по запросу	B	по запросу
9502/1/CC	по запросу	B	48 748	по запросу	B	64 089	по запросу	B	по запросу
9502/CC	по запросу	B	по запросу	по запросу	B	по запросу	по запросу	B	по запросу
9503/2/CC	по запросу	C	по запросу	по запросу	B	71 593	2787980	B	83 258
9503/1/CC	по запросу	B	по запросу	по запросу	B	по запросу	по запросу	B	по запросу
9503/CC	по запросу	B	по запросу	по запросу	B	по запросу	по запросу	B	93 909
9504/2/CC	по запросу	B	по запросу	по запросу	B	по запросу	по запросу	C	по запросу
9504/1/CC	по запросу	B	по запросу	по запросу	B	81 413	по запросу	B	по запросу
9504/CC	по запросу	B	по запросу	по запросу	C	по запросу	по запросу	B	102 699

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Данные для заказа (с частотным преобразователем)

Comfort COR-MVI.../CC

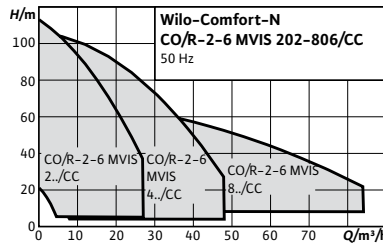
Артикул
5 насосовАртикул
6 насосов

	Артикул 5 насосов			Артикул 6 насосов		
			EUR			EUR
7001/1/CC	по запросу	В	66 514	по запросу	В	78 348
7001/CC	по запросу	В	68 641	по запросу	В	79 627
7002/2/CC	по запросу	В	72 898	по запросу	В	85 150
7002/CC	по запросу	В	77 704	по запросу	В	89 088
7003/2/CC	по запросу	В	85 001	по запросу	В	98 551
7003/CC	по запросу	В	91 037	по запросу	В	100 403
7004/2/CC	по запросу	В	92 220	по запросу	В	107 002
7004/CC	по запросу	В	97 194	по запросу	В	112 264
7005/2/CC	по запросу	В	99 930	по запросу	В	115 899
7005/CC	по запросу	В	102 003	по запросу	В	118 673
7006/2/CC	по запросу	В	108 447	по запросу	В	123 613
7006/CC	по запросу	В	111 649	по запросу	В	128 554
9501/1/CC	по запросу	В	по запросу	по запросу	В	по запросу
9501/CC	по запросу	В	по запросу	по запросу	В	по запросу
9502/2/CC	по запросу	С	по запросу	по запросу	В	по запросу
9502/1/CC	по запросу	В	100 175	по запросу	В	по запросу
9502/CC	по запросу	В	по запросу	по запросу	В	по запросу
9503/2/CC	по запросу	С	по запросу	по запросу	В	124 961
9503/1/CC	по запросу	В	116 862	по запросу	В	139 089
9503/CC	по запросу	В	по запросу	по запросу	В	по запросу
9504/2/CC	по запросу	В	по запросу	по запросу	С	по запросу
9504/1/CC	по запросу	В	по запросу	по запросу	В	152 073
9504/CC	по запросу	В	по запросу	по запросу	В	по запросу

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Гарантия
5 лет



Принадлежности С.
Принадлежности 424
Ввод в эксплуатацию / контроль функционирования

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Comfort-N CO-/COR-MVIS.../CC



Тип

Установка повышения давления с 2–6 параллельно подключенными, нормальновсасывающими высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали с электродвигателем мокрым ротором.

Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, отелях, больницах, производственных и промышленных объектах, предприятиях водоснабжения
- Перекачивание питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволоконистых включений

Технические характеристики

- Подключение к 3-фазной сети 230 /400 В ± 10 %, 50 Гц (другие исполнения по запросу)
- Макс. температура перекачиваемой жидкости 50 °С
- Макс. температура окружающей среды 40 °С
- Рабочее давление 16 бар
- Входное давление 6 бар
- Частота вращения 2750 об/мин
- Класс защиты IP 44

Преимущества

- Комфортабельная установка, отвечающая всем требованиям нормы DIN 1988
- 2–6 параллельно включенных вертикальных высоконапорных центробежных насосов серии MVIS, полностью выполненных из нержавеющей стали
- Почти бесшумно работающая система благодаря применению высоконапорных центробежных насосов из нержавеющей стали с мокрым ротором серии MVIS
- Уровень шума макс. на 20 дБ[A] ниже, чем у обычных систем при одинаковой гидравлической мощности




Комплект поставки

- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безупречность функционирования и герметичность, готовая к подключению установка повышения давления
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации




Опции

Дополнительные сетевые коннекторы по запросу.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа (без частотного преобразователя)									
Comfort-N CO-MVIS.../CC	Артикул 2 насоса		EUR	Артикул 3 насоса		EUR	Артикул 4 насоса		EUR
									
202/CC	2789291	B	7 554	2789300	B	9 883	2789309	B	10 915
203/CC	2789292	B	7 671	2789301	B	9 341	2789310	B	11 047
204/CC	2789293	B	7 318	2789302	B	10 177	2789311	B	11 301
205/CC	2789294	B	7 370	2789303	B	9 579	2789312	B	12 139
206/CC	2789295	B	7 965	2789304	B	9 626	2789313	B	11 503
207/CC	2789296	B	7 516	2789305	B	9 741	2789314	B	11 659
208/CC	2789297	B	7 551	2789306	B	10 582	2789315	B	11 741
209/CC	2789298	B	8 222	2789307	B	10 113	2789316	B	12 099
210/CC	2789299	B	8 365	2789308	B	11 087	2789317	B	12 459
402/CC	2789336	B	7 875	2789345	B	9 982	2789354	B	11 797
403/CC	2789337	B	7 927	2789346	B	10 129	2789355	B	11 219
404/CC	2789338	B	8 080	2789347	B	10 230	2789356	B	12 205
405/CC	2789339	B	8 254	2789348	B	10 588	2789357	B	11 595
406/CC	2789340	B	8 370	2789349	B	10 657	2789358	B	12 706
407/CC	2789341	B	8 431	2789350	B	10 158	2789359	B	12 038
408/CC	2789342	B	8 513	2789351	B	10 204	2789360	B	12 184
409/CC	2789343	B	8 555	2789352	B	10 332	2789361	B	12 364
410/CC	2789344	B	8 597	2789353	B	11 192	2789362	B	13 421
802/CC	2789381	B	8 580	2789386	B	11 028	2789391	B	12 674
803/CC	2789382	B	8 906	2789387	B	11 496	2789392	B	13 062
804/CC	2789383	B	9 229	2789388	B	11 967	2789393	B	14 392
805/CC	2789384	B	9 421	2789389	B	12 248	2789394	B	13 828
806/CC	2789385	B	9 535	2789390	B	12 407	2789395	B	14 199

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа (без частотного преобразователя)									
Comfort-N CO-MVIS.../CC				Артикул 5 насосов		EUR	Артикул 6 насосов		EUR
									
202/CC		B	14 140	2789318	B	14 140	2789327	B	15 471
203/CC		B	14 398	2789319	B	14 398	2789328	B	15 836
204/CC		B	14 614	2789320	B	14 614	2789329	B	16 138
205/CC		B	14 798	2789321	B	14 798	2789330	B	16 274
206/CC		B	15 010	2789322	B	15 010	2789331	B	16 522
207/CC		B	15 219	2789323	B	15 219	2789332	B	16 770
208/CC		B	15 338	2789324	B	15 338	2789333	B	16 917
209/CC		B	15 438	2789325	B	15 438	2789334	B	17 030
210/CC		B	15 536	2789326	B	15 536	2789335	B	17 146
402/CC		B	14 287	2789363	B	14 287	2789372	B	15 570
403/CC		B	14 555	2789364	B	14 555	2789373	B	15 971
404/CC		B	14 680	2789365	B	14 680	2789374	B	16 312
405/CC		B	15 006	2789366	B	15 006	2789375	B	16 744
406/CC		B	15 407	2789367	B	15 407	2789376	B	17 167
407/CC		B	15 530	2789368	B	15 530	2789377	B	17 304
408/CC		B	15 979	2789369	B	15 979	2789378	B	17 630

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа (без частотного преобразователя)



Comfort-N CO-MVIS.../CC	Артикул 5 насосов			Артикул 6 насосов		
			EUR			EUR
409/CC	2789370	B	16 327	2789379	B	17 951
410/CC	2789371	B	16 670	2789380	B	18 269
802/CC	2789396	B	16 237	2789401	B	18 105
803/CC	2789397	B	16 690	2789402	B	18 658
804/CC	2789398	B	17 145	2789403	B	19 209
805/CC	2789399	B	17 951	2789404	B	20 141
806/CC	2789400	B	18 204	2789405	B	20 436

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа (с частотным преобразователем)

Comfort-N COR-MVIS.../CC	Артикул 2 насоса			Артикул 3 насоса			Артикул 4 насоса		
			EUR			EUR			EUR
202/CC	2789406	B	10 438	2789415	B	12 216	2789424	B	14 898
203/CC	2789407	B	10 562	2789416	B	12 299	2789425	B	15 001
204/CC	2789408	B	10 634	2789417	B	12 458	2789426	B	15 191
205/CC	2789409	B	10 696	2789418	B	12 560	2789427	B	15 342
206/CC	2789410	B	10 809	2789419	B	13 022	2789428	B	15 929
207/CC	2789411	B	10 904	2789420	B	14 520	2789429	B	16 320
208/CC	2789412	B	10 948	2789421	B	14 859	2789430	B	16 588
209/CC	2789413	B	11 152	2789422	B	14 977	2789431	B	16 762
210/CC	2789414	B	11 358	2789423	B	15 017	2789432	B	17 125
402/CC	2789451	B	11 140	2789460	B	14 066	2789469	B	16 631
403/CC	2789452	B	11 254	2789461	B	14 263	2789470	B	16 797
404/CC	2789453	B	11 360	2789462	B	14 439	2789471	B	16 806
405/CC	2789454	B	11 636	2789463	B	14 620	2789472	B	17 101
406/CC	2789455	B	11 996	2789464	B	15 460	2789473	B	17 635
407/CC	2789456	B	12 256	2789465	B	15 513	2789474	B	17 777
408/CC	2789457	B	11 560	2789466	B	15 758	2789475	B	18 221
409/CC	2789458	B	12 470	2789467	B	15 868	2789476	B	18 328
410/CC	2789459	B	12 567	2789468	B	15 978	2789477	B	18 438
802/CC	2789496	B	10 835	2789501	B	13 824	2789506	B	15 927
803/CC	2789497	B	11 474	2789502	B	14 182	2789507	B	16 641
804/CC	2789498	B	12 111	2789503	B	14 964	2789508	B	17 301
805/CC	2789499	B	12 263	2789504	B	15 297	2789509	B	18 001
806/CC	2789500	B	12 601	2789505	B	15 745	2789510	B	18 484

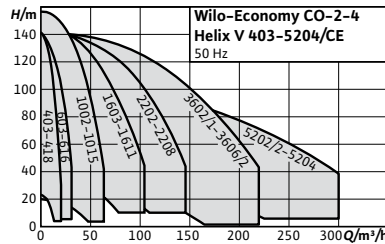
Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Данные для заказа (с частотным преобразователем)						
Comfort-N COR-MVIS.../CC	Артикул 5 насосов			Артикул 6 насосов		
			EUR			EUR
202/CC	2789433	B	17 393	2789442	B	18 970
203/CC	2789434	B	17 459	2789443	B	19 049
204/CC	2789435	B	17 932	2789444	B	19 572
205/CC	2789436	B	18 184	2789445	B	19 852
206/CC	2789437	B	18 247	2789446	B	19 929
207/CC	2789438	B	18 311	2789447	B	20 007
208/CC	2789439	B	18 495	2789448	B	20 224
209/CC	2789440	B	19 644	2789449	B	21 472
210/CC	2789441	B	20 792	2789450	B	22 717
402/CC	2789478	B	16 808	2789487	B	18 338
403/CC	2789479	B	17 004	2789488	B	18 593
404/CC	2789480	B	17 178	2789489	B	18 786
405/CC	2789481	B	17 498	2789490	B	19 148
406/CC	2789482	B	17 923	2789491	B	19 610
407/CC	2789483	B	18 120	2789492	B	20 073
408/CC	2789484	B	18 645	2789493	B	20 701
409/CC	2789485	B	20 051	2789494	B	21 818
410/CC	2789486	B	21 456	2789495	B	22 934
802/CC	2789511	B	17 893	2789516	B	18 638
803/CC	2789512	B	18 575	2789517	B	19 812
804/CC	2789513	B	19 596	2789518	B	21 053
805/CC	2789514	B	20 074	2789519	B	21 771
806/CC	2789515	B	20 291	2789520	B	22 321

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Гарантия
5 лет



Принадлежности С.
Принадлежности 424
Ввод в эксплуатацию / контроль функционирования

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Economy CO-Helix V.../CE



Тип

Установка повышения давления с 2–4 параллельно включенными, нормальновсасывающими, вертикальными высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали. Готовая к подключению установка на несущей раме с системой трубопроводов из нержавеющей стали, включая прибор управления со всеми необходимыми измерительными и регулирующими устройствами.

Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, отелях, больницах, производственных и промышленных объектах, предприятиях водоснабжения
- Перекачивание питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволокнистых включений

Технические характеристики




- Подключение к 3-фазной сети 400 В ± 10%, 50 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 70 °С
- Рабочее давление 16 бар (по заказу 25 бар)
- Входное давление 10 бар
- Частота вращения 2850 об/мин
- Класс защиты IP 54 (прибор управления CE)

Преимущества

- Удобная система, соответствующая всем требованиям DIN 1988 (EN 806)
- Допуск WRAS/KTW/ACS для всех деталей, находящихся в контакте с перекачиваемой жидкостью (исполнение EPDM)
- Высокоэффективная гидравлика насоса серии Helix V в сочетании со стандартными электродвигателями класса IE3 IEC
- Сменная муфта для замены скользящего торцевого уплотнения без необходимости демонтажа электродвигателя (от 7,5 кВт)
- Детали, контактирующие с водой, не подвержены коррозии
- Простая настройка и надежность в эксплуатации благодаря использованию устройства управления CE
- Заводская проверка и предварительная установка оптимального рабочего диапазона (включая сертификат о приемке в соответствии с EN10204 – 3.1)

Комплект поставки

- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безотказность работы и герметичность, готовая к подключению установка повышения давления
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Данные для заказа									
Экономы CO-Helix V.../CE	Артикул 2 насоса		EUR	Артикул 3 насоса		EUR	Артикул 4 насоса		EUR
									
403/CE	2451901	B	5 597	2451911	B	7 963	2451921	B	10 009
404/CE	2451902	B	5 749	2451912	B	8 191	2451922	B	10 313
406/CE	2451903	B	5 751	2451913	B	8 194	2451923	B	10 316
407/CE	2451904	B	5 831	2451914	B	8 314	2451924	B	10 477
409/CE	2451905	B	6 099	2451915	B	8 717	2451925	B	11 014
410/CE	2451906	B	6 768	2451916	B	9 705	2451926	B	12 326
412/CE	2451907	B	6 272	2451917	B	9 004	2451927	B	11 376
414/CE	2451908	B	6 684	2451918	B	9 622	2451928	B	12 201
416/CE	2451909	B	6 914	2451919	B	9 906	2451929	B	12 579
418/CE	2451910	B	6 707	2451920	B	9 599	2451930	B	12 167
603/CE	2451931	B	5 779	2451944	B	8 346	2451958	B	10 364
604/CE	2451932	B	5 908	2451945	B	8 540	2451959	B	10 622
605/CE	2451933	B	5 990	2451946	B	8 663	2451960	B	10 787
606/CE	2451934	B	6 069	2451947	B	8 780	2451961	B	10 943
607/CE	2451935	B	6 325	2451948	B	9 165	2451962	B	11 456
608/CE	2451936	B	6 395	2451949	B	9 313	2451963	B	11 645
609/CE	2451937	B	6 568	2451950	B	9 572	2451964	B	11 991
610/CE	2450840	B	7 401	2451951	B	9 766	2451965	B	12 236
611/CE	2451938	B	6 900	2451952	B	9 998	2451966	B	12 538
612/CE	2451939	B	7 138	2451953	B	10 346	2451967	B	13 002
613/CE	2451940	B	7 263	2451954	B	10 536	2451968	B	13 264
614/CE	2451941	B	7 374	2451955	B	10 703	2451969	B	13 486
615/CE	2451942	B	7 538	2451956	B	10 948	2451970	B	13 819
616/CE	2451943	B	7 719	2451957	B	11 220	2451971	B	14 182
1002/CE	2451972	B	6 122	2451983	B	8 746	2451996	B	11 128
1003/CE	2451973	B	6 216	2451984	B	8 888	2451997	B	11 317
1004/CE	2451974	B	6 497	2451985	B	9 309	2451998	B	11 878
1005/CE	2451975	B	6 620	2451986	B	9 493	2451999	B	12 124
1006/CE	2451976	B	6 703	2451987	B	9 618	2452000	B	12 290
1007/CE	2451977	B	7 060	2451988	B	10 129	2452001	B	12 949
1008/CE	2450841	B	7 862	2451989	B	10 238	2452002	B	13 095
1009/CE	2451978	B	7 432	2451990	B	10 687	2452003	B	13 693
1010/CE	2450842	B	8 303	2451991	B	10 821	2452004	B	13 872
1011/CE	2451979	B	7 773	2451992	B	11 199	2452005	B	14 375
1012/CE	2451980	B	8 126	2451993	B	11 715	2452006	B	15 063
1013/CE	2451981	B	7 960	2451994	B	11 469	2452007	B	14 749
1015/CE	2451982	B	13 536	2451995	B	19 381	2452008	B	24 848
1603/CE	2452009	B	6 194	2452015	B	8 944	2452021	B	11 884
1604/CE	2452010	B	6 481	2452016	B	9 375	2452022	B	12 458
1605/CE	2452011	B	6 713	2452017	B	9 693	2452023	B	12 868
1606/CE	2452012	B	6 816	2452018	B	9 839	2452024	B	13 060
1607/CE	2452013	B	7 342	2452019	B	10 642	2452025	B	14 134
1608/CE	2452014	B	7 434	2452020	B	10 794	2452026	B	14 336
2202/CE	2452027	B	9 869	2452034	B	15 412	2452041	B	19 776
2203/CE	2452028	B	10 199	2452035	B	15 950	2452042	B	20 479

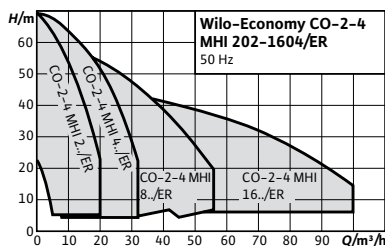
Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа									
Economy CO-Helix V.../CE	Артикул 2 насоса			Артикул 3 насоса			Артикул 4 насоса		
			EUR			EUR			EUR
2204/CE	2452029	B	10 811	2452036	B	16 800	2452043	B	21 613
2205/CE	2452030	B	12 709	2452037	B	19 279	2452044	B	25 431
2206/CE	2452031	B	12 946	2452038	B	19 635	2452045	B	25 905
2207/CE	2452032	B	12 799	2452039	B	19 415	2452046	B	25 613
2208/CE	2452033	B	13 504	2452040	B	20 472	2452047	B	27 035
3602/1/CE	2452048	B	12 472	2452059	B	18 216	2452070	B	24 024
3602/2/CE	2452049	B	14 732	2452060	B	21 537	2452071	B	28 453
3602/CE	2452050	B	12 842	2452061	B	18 702	2452072	B	24 672
3603/1/CE	2452051	B	17 189	2452062	B	24 856	2452073	B	33 391
3603/2/CE	2452052	B	14 919	2452063	B	21 451	2452074	B	28 851
3603/CE	2452053	B	15 074	2452064	B	21 684	2452075	B	29 161
3604/2/CE	2452054	B	15 574	2452065	B	22 433	2452076	B	30 168
3604/CE	2452055	B	15 574	2452066	B	22 433	2452077	B	30 168
3605/2/К/CE	2452056	B	21 490	2452067	B	31 313	2452078	B	42 008
3605/К/CE	2452057	B	21 496	2452068	B	31 313	2452079	B	42 008
3606/2/К/CE	2452058	B	21 922	2452069	B	31 952	2452080	B	42 860
5202/2/CE	2452081	B	14 003	2452087	B	20 194	2452093	B	27 622
5202/CE	2452082	B	15 678	2452088	B	22 343	2452094	B	30 993
5203/2/CE	2452083	B	16 482	2452089	B	23 547	2452095	B	32 606
5203/CE	2452084	B	16 481	2452090	B	23 546	2452096	B	32 605
5204/2/К/CE	2452085	B	22 558	2452091	B	32 659	2452097	B	44 755
5204/К/CE	2452086	B	22 555	2452092	B	32 653	2452098	B	44 745



Гарантия
5 лет



Принадлежности **C.**
Принадлежности **424**
Ввод в эксплуатацию / контроль функционирования

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Economy CO-MHI.../CE



Тип

Установка повышения давления с 2–4 параллельно включенными, нормальновсасывающими горизонтальными высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали.

Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, гостиницах, больницах, торговых комплексах и различных промышленных объектах
- Перекачивание питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения (за исключением установок пожаротушения согласно DIN14462 и с разрешением местных органов противопожарной защиты) и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволоконистых включений

Технические характеристики

- Подключение к 3-фазной сети 400 В ± 10%, 50 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 70 °С
- Рабочее давление 10 бар
- Входное давление 6 бар
- Частота вращения 2850 об/мин
- Класс защиты IP 54 (прибор управления CE)

Преимущества

- Компактная установка с оптимальным соотношением цены и качества, отвечающая требованиям нормы DIN 1988
- 2 – 4 параллельно включенных горизонтальных высоконапорных центробежных насоса из нержавеющей стали серии MHI
- Простая настройка и надежность в эксплуатации благодаря встроенным приборам управления ER 2 – ER 4




Комплект поставки

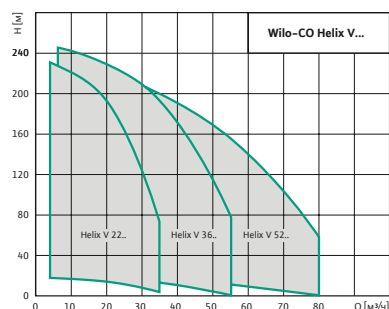
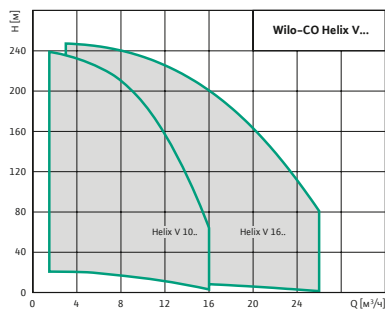
- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безотказность работы и герметичность, готовая к подключению установка повышения давления
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

Дополнительные сетевые коннекторы по запросу.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа									
Economy CO-MHI.../CE	Артикул 2 насоса			Артикул 3 насоса			Артикул 4 насоса		
			EUR			EUR			EUR
202/CE	2785840	B	3 405	2785845	B	4 543	2785850	B	6 099
203/CE	2785841	B	3 414	2785846	B	4 574	2785851	B	6 148
204/CE	2785842	B	3 436	2785847	B	4 604	2785852	B	6 195
205/CE	2785843	B	3 489	2785848	B	4 920	2785853	B	6 318
206/CE	2785844	B	3 503	2785849	B	4 948	2785854	B	6 359
402/CE	2785855	B	3 470	2785860	B	4 652	2785865	B	5 972
403/CE	2785856	B	3 474	2785861	B	4 673	2785866	B	6 306
404/CE	2785857	B	3 511	2785862	B	4 722	2785867	B	6 495
405/CE	2785858	B	3 577	2785863	B	4 823	2785868	B	6 652
406/CE	2785859	B	3 607	2785864	B	4 880	2785869	B	6 791
802/CE	2785870	B	3 577	2785874	B	4 836	2785878	B	6 169
803/CE	2785871	B	3 599	2785875	B	4 967	2785879	B	6 330
804/CE	2785872	B	3 686	2785876	B	5 030	2785880	B	6 525
805/CE	2785873	B	3 759	2785877	B	5 108	2785881	B	6 668
1602/CE	2785882	B	4 645	2785885	B	7 729	2785888	B	9 245
1603/CE	2785883	B	5 153	2785886	B	7 888	2785889	B	9 747
1604/CE	2785884	B	5 599	2785887	B	8 100	2785890	B	10 254



Wilo-CO-Helix V.../SK-FFS



Тип

Полностью проверенная и готовая к подключению модульная насосная установка с параллельно подключенными высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали в исполнении с сухим ротором серии Helix V, включая прибор управления SK-FFS.

Применение

- Для подачи воды в водяные автоматические установки пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода в жилых, офисных и административных зданиях, а также в гостиницах, больницах, торговых центрах и промышленных системах
- Для перекачивания воды для систем пожаротушения, не содержащей абразивных и длинноволоконистых частиц и не оказывающей химического и механического воздействия на применяемые материалы

Технические данные

- Подключение: 3~400 В ± 10 %, 50 Гц (другие исполнения по запросу)
- Температура перекач. жидкости: от +4 °С до +50 °С
- Максимальное рабочее давление: 16 бар. 25 бар по запросу
- Максимальное входное давление: 10 бар
- Минимальное входное давление станции: определяется из условия обеспечения бескавитационной работы насосов, входящих в состав станции
- Температура окружающего воздуха: от +5 °С до +40 °С.
- Относительная влажность воздуха: максимально 80% при температуре +25 °С
- Подсоединение к трубопроводу: DN 80 – DN 125.
- Класс защиты: IP 54

Преимущества

- Высокая надежность системы за счет использования высоконапорных центробежных насосов серии Helix V из высококачественной стали для всех применений согласно DIN 1988 (EN 806)
- Детали, контактирующие с перекачиваемой средой, устойчивы к воздействию коррозии
- 2–6 параллельно подключенных, вертикально расположенных высоконапорных центробежных насосов серии Helix V
- Удобный в эксплуатации прибор управления SK-FFS, имеющий сертификат пожарной безопасности
- Может применяться для дренчерной и спринклерной системы пожаротушения, а также устанавливаться на внутренний противопожарный трубопровод
- Компактность в исполнении
- Длительный срок эксплуатации

Комплект поставки

- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безотказность работы и герметичность, готовая к подключению установка пожаротушения
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

Исполнение...-ЕВ без разделительных затворов на коллекторах.

Ценовая группа : PG13




Данные для заказа (стандартные установки пожаротушения)

CO-Helix V.../SK-FFS-R	Артикул 2 насоса		Артикул 3 насоса		Артикул 4 насоса				
		🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR		
1001/SK-FFS-R05	2454399	B	13 320	-	-	-	-		
1002/SK-FFS-R05	2454400	B	13 350	-	-	-	-		
1003/SK-FFS-R05	2454401	B	13 400	-	-	-	-		
1004/SK-FFS	2453449	B	13 490	2453469	B	18 835	2453489	B	23 076
1005/SK-FFS	2453450	B	13 582	2453470	B	18 974	2453490	B	23 264
1006/SK-FFS	2453451	B	13 622	2453471	B	19 033	2453491	B	23 345
1007/SK-FFS	2453452	B	13 884	2453472	B	19 430	2453492	B	23 875
1008/SK-FFS	2453453	B	13 926	2453473	B	19 494	2453493	B	23 964
1009/SK-FFS	2453454	B	14 127	2453474	B	19 850	2453494	B	24 369
1010/SK-FFS	2453455	B	14 214	2453475	B	19 978	2453495	B	24 540
1011/SK-FFS	2453456	B	14 310	2453476	B	20 132	2453496	B	24 765
1012/SK-FFS	2453457	B	14 583	2453477	B	20 499	2453497	B	26 679
1013/SK-FFS	2453458	B	15 172	2453478	B	21 336	2453498	B	27 776
1601/SK-FFS-R05	2898788	B	13 320	-	-	-	-	-	-
1602/SK-FFS	2453459	B	13 337	2453479	B	18 597	2453499	B	23 315
1603/SK-FFS	2453460	B	13 433	2453480	B	18 740	2453500	B	23 507
1604/SK-FFS	2453461	B	13 692	2453481	B	19 078	2453501	B	23 887
1605/SK-FFS	2453462	B	13 789	2453482	B	19 276	2453502	B	24 100
1606/SK-FFS	2453463	B	13 931	2453483	B	19 482	2453503	B	24 368
1607/SK-FFS	2453464	B	14 260	2453484	B	19 943	2453504	B	26 484
1608/SK-FFS	2453465	B	14 395	2453485	B	20 141	2453505	B	26 748
1609/SK-FFS	2453466	B	16 735	2453486	B	23 782	2453506	B	30 260
1610/SK-FFS	2453467	B	17 035	2453487	B	24 285	2453507	B	30 989
1611/SK-FFS	2453468	B	17 131	2453488	B	24 370	2453508	B	31 041
2202/SK-FFS	2453563	B	17 817	2453642	B	25 038	2453721	B	30 554
2203/SK-FFS	2453564	B	18 053	2453643	B	25 452	2453722	B	31 041
2204/SK-FFS	2453565	B	19 392	2453644	B	27 327	2453723	B	34 975
2205/SK-FFS	2453566	B	19 837	2453645	B	28 215	2453724	B	35 450
2206/SK-FFS	2453567	B	20 034	2453646	B	28 511	2453725	B	35 848
2207/SK-FFS	2453568	B	20 270	2453647	B	28 918	2453726	B	36 623
2208/SK-FFS	2453569	B	21 462	2453648	B	30 629	2453727	B	38 802
3601/SK-FFS	2453570	B	19 045	2453649	B	27 147	2453728	B	34 081
3602/1/SK-FFS	2453571	B	20 545	2453650	B	29 248	2453729	B	38 020
3602/2/SK-FFS	2453572	B	19 453	2453651	B	27 716	2453730	B	34 638
3602/SK-FFS	2453573	B	20 609	2453652	B	29 226	2453731	B	37 919
3603/1/SK-FFS	2453574	B	21 186	2453653	B	30 263	2453732	B	37 977
3603/2/SK-FFS	2898750	B	21 186	-	-	-	-	-	-
3603/SK-FFS	2453576	B	21 278	2453655	B	29 975	2453734	B	38 993
3604/2/SK-FFS	2453577	B	22 364	2453656	B	31 549	2453735	B	41 063
3604/SK-FFS	2453578	B	22 364	2453657	B	31 549	2453736	B	41 063
3605/2/SK-FFS	2453579	B	23 307	2453658	B	33 434	2453737	B	44 363
3605/SK-FFS	2453580	B	23 307	2453659	B	33 434	2453738	B	44 363
3606/2/SK-FFS	2453581	B	23 874	2453660	B	34 272	2453739	B	45 479
3606/SK-FFS	2453582	B	24 118	2453661	B	35 040	2453740	B	46 505
5201/SK-FFS	2453583	B	20 424	2453662	B	29 462	2453741	B	40 149

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.




Ценовая группа : PG13

Данные для заказа (стандартные установки пожаротушения)

CO-Helix V.../SK-FFS-R	Артикул 2 насоса			Артикул 3 насоса			Артикул 4 насоса		
			EUR			EUR			EUR
5202/2/SK-FFS	2453584	B	21 964	2453663	B	31 615	2453742	B	44 458
5202/SK-FFS	2453585	B	23 161	2453664	B	33 401	2453743	B	45 710
5203/2/SK-FFS	2453586	B	23 542	2453665	B	34 023	2453744	B	46 679
5203/SK-FFS	2453587	B	23 542	2453666	B	34 023	2453745	B	46 679
5204/2/SK-FFS	2453588	B	24 754	2453667	B	35 954	2453746	B	50 294
5204/SK-FFS	2453589	B	24 754	2453668	B	35 953	2453747	B	50 294
5205/2/SK-FFS	2453590	B	25 078	2453669	B	36 844	2453748	B	51 435
5205/SK-FFS	2453591	B	25 562	2453670	B	37 553	2453749	B	52 426
5206/2/SK-FFS	2453592	B	27 063	2453671	B	40 031	2453750	B	55 579

Ценовая группа : PG13

Данные для заказа (коллектора из стали с катафорезным покрытием)

CO-Helix V.../SK-FFS	Артикул 2 насоса			Артикул 3 насоса			Артикул 4 насоса		
			EUR			EUR			EUR
3601/SK-FFS-CS	2454827	C	18 455	2454900	C	26 305	2454974	C	33 590
3602/1/SK-FFS-CS	2454834	C	19 785	2454907	C	27 283	2454982	C	35 929
3602/2/SK-FFS-CS	2454829	C	18 685	2454902	C	27 006	2454975	C	34 153
3602/SK-FFS-CS	2454835	C	20 032	2454906	C	27 969	2454980	C	36 038
3603/1/SK-FFS-CS	2454836	C	20 855	2454910	C	28 762	2454981	C	37 430
3603/SK-FFS-CS	2454837	C	20 946	2454909	C	29 079	2454984	C	38 603
3604/2/SK-FFS-CS	2454840	C	21 671	2454912	C	29 530	2454986	C	39 174
3604/SK-FFS-CS	2454841	C	21 671	2454913	C	29 530	2454987	C	39 174
3605/2/SK-FFS-CS	2454843	C	23 027	2454916	C	33 100	2454988	C	43 919
3605/SK-FFS-CS	2454844	C	23 004	2454917	C	33 100	2454989	C	43 919
3606/2/SK-FFS-CS	2454847	C	23 588	2454920	C	33 929	2454991	C	44 456
3606/SK-FFS-CS	2454848	C	23 599	2454921	C	34 690	2454993	C	46 040
5201/SK-FFS-CS	2454833	C	20 097	2454908	C	28 799	2454985	C	39 246
5202/2/SK-FFS-CS	2454839	C	21 613	2454914	C	30 904	2454990	C	43 458
5202/SK-FFS-CS	2454842	C	22 640	2454915	C	32 649	2454992	C	44 682
5203/2/SK-FFS-CS	2454845	C	23 012	2454919	C	33 257	2454995	C	45 629
5203/SK-FFS-CS	2454846	C	23 012	2454918	C	33 257	2454994	C	45 629
5204/2/SK-FFS-CS	2454849	C	23 987	2454923	C	35 145	2454998	C	47 980
5204/SK-FFS-CS	2454850	C	23 987	2454922	C	35 144	2454999	C	47 980
5205/2/SK-FFS-CS	2454851	C	24 301	2454924	C	36 015	2462000	C	49 069
5205/SK-FFS-CS	2454852	C	24 770	2454927	C	36 708	2462002	C	50 014
5206/2/SK-FFS-CS	2454855	C	26 224	2454929	C	39 130	2462004	C	53 022

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG13

Данные для заказа (без разделительных затворов на коллекторах)

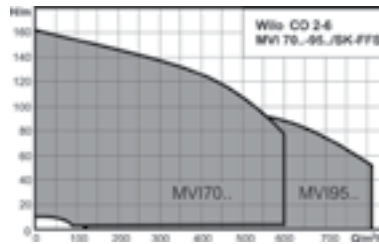
	Артикул		EUR
CO-2 HELIX V 1002/SK-FFS-EB-R	2898386	B	10 004
CO-2 HELIX V 1003/SK-FFS-EB-R	2453000	B	10 116
CO-2 HELIX V 1004/SK-FFS-EB-R	2453001	B	10 299
CO-2 HELIX V 1005/SK-FFS-EB-R	2453002	B	10 391
CO-2 HELIX V 1006/SK-FFS-EB-R	2453003	B	10 456
CO-2 HELIX V 1007/SK-FFS-EB-R	2453004	B	10 720
CO-2 HELIX V 1008/SK-FFS-EB-R	2898347	B	10 778
CO-2 HELIX V 1009/SK-FFS-EB-R	2453005	B	11 032
CO-2 HELIX V 1010/SK-FFS-EB-R	2453006	B	11 130
CO-2 HELIX V 1011/SK-FFS-EB-R	2453007	B	11 252
CO-2 HELIX V 1012/SK-FFS-EB-R	2453008	B	11 525
CO-2 HELIX V 1013/SK-FFS-EB-R	2453009	B	11 628
CO-2 HELIX V 1601/SK-FFS-EB-R	2453022	B	9 994
CO-2 HELIX V 1602/SK-FFS-EB-R	2898403	B	10 123
CO-2 HELIX V 1603/SK-FFS-EB-R	2898373	B	10 234
CO-2 HELIX V 1604/SK-FFS-EB-R	2898327	B	10 496
CO-2 HELIX V 1605/SK-FFS-EB-R	2898312	B	10 642
CO-2 HELIX V 1606/SK-FFS-EB-R	2898235	B	10 805
CO-2 HELIX V 1607/SK-FFS-EB-R	2898439	B	11 143
CO-2 HELIX V 1608/SK-FFS-EB-R	2898331	B	11 305
CO-2 HELIX V 1609/SK-FFS-EB-R	2898420	B	12 272
CO-2 HELIX V 1610/SK-FFS-EB-R	2898443	B	12 881
CO-2 HELIX V 1611/SK-FFS-EB-R	2453023	B	15 878
CO-2 HELIX V 2201/SK-FFS-EB-R	2898482	B	12 172
CO-2 HELIX V 2202/SK-FFS-EB-R	2898188	B	12 386
CO-2 HELIX V 2203/SK-FFS-EB-R	2898477	B	12 668
CO-2 HELIX V 2204/SK-FFS-EB-R	2898363	B	14 269
CO-2 HELIX V 2205/SK-FFS-EB-R	2898231	B	14 806
CO-2 HELIX V 2206/SK-FFS-EB-R	2898241	B	15 042
CO-2 HELIX V 2207/SK-FFS-EB-R	2898377	B	15 439
CO-2 HELIX V 2208/SK-FFS-EB-R	2898384	B	16 767
CO-2 HELIX V 3601/1/SK-FFS-EB-R	2898519	B	14 193
CO-2 HELIX V 3601/SK-FFS-EB-R	2898471	B	14 264

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Данные для заказа (без разделительных затворов на коллекторах)

	Артикул		EUR
			
CO-2 HELIX V 3602/2/SK-FFS-EB-R	2898315	B	14 754
CO-2 HELIX V 3602/1/SK-FFS-EB-R	2898303	B	16 060
CO-2 HELIX V 3602/SK-FFS-EB-R	2898495	B	16 136
CO-2 HELIX V 3603/2/SK-FFS-EB-R	2898234	B	16 827
CO-2 HELIX V 3603/1/SK-FFS-EB-R	2898355	B	16 830
CO-2 HELIX V 3603/SK-FFS-EB-R	2898371	B	17 055
CO-2 HELIX V 3604/2/SK-FFS-EB-R	2898292	B	18 252
CO-2 HELIX V 3604/SK-FFS-EB-R	2898383	B	18 259
CO-2 HELIX V 3605/2/SK-FFS-EB-R	2898364	B	19 374
CO-2 HELIX V 3605/SK-FFS-EB-R	2898365	B	19 380
CO-2 HELIX V 3606/2/SK-FFS-EB-R	2453024	B	20 052
CO-2 HELIX V 3606/SK-FFS-EB-R	2453025	B	20 466
CO-2 HELIX V 5201/1/SK-FFS-EB-R	2453026	B	15 951
CO-2 HELIX V 5201/SK-FFS-EB-R	2898506	B	16 418
CO-2 HELIX V 5202/2/SK-FFS-EB-R	2898400	B	18 264
CO-2 HELIX V 5202/SK-FFS-EB-R	2898324	B	18 573
CO-2 HELIX V 5203/2/SK-FFS-EB-R	2898442	B	20 172
CO-2 HELIX V 5203/SK-FFS-EB-R	2898517	B	20 172
CO-2 HELIX V 5204/2/SK-FFS-EB-R	2453027	B	21 611
CO-2 HELIX V 5204/SK-FFS-EB-R	2453028	B	21 611
CO-2 HELIX V 5205/2/SK-FFS-EB-R	2898441	B	22 026
CO-2 HELIX V 5205/SK-FFS-EB-R	2898481	B	22 602
CO-2 HELIX V 5206/2/SK-FFS-EB-R	2898457	B	23 873

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Wilo-CO-MVI.../SK-FFS



Тип

Полностью проверенная и готовая к подключению модульная насосная установка с параллельно подключенными высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали в исполнении с сухим ротором серии MVI, включая прибор управления SK-FFS.

Применение

- Для подачи воды в водяные автоматические установки пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода в жилых, офисных и административных зданиях, а также в гостиницах, больницах, торговых центрах и промышленных системах
- Для перекачивания воды для систем пожаротушения, не содержащей абразивных и длинноволокнистых частиц и не оказывающей химического и механического воздействия на применяемые материалы

Технические данные

- Подключение: 3~400 В ±10 %, 50 Гц (другие исполнения по запросу)
- Температура перекачиваемой жидкости: от +4 °С до +50 °С
- Максимальное рабочее давление: 16 бар (25 бар по запросу)
- Максимальное входное давление: 10 бар
- Минимальное входное давление установки: определяется из условия обеспечения бескавитационной работы насосов, входящих в состав станции
- Температура окружающего воздуха: от +5 °С до +40 °С
- Относительная влажность воздуха: максимально 80 %
- Подсоединение к трубопроводу: DN 150 – DN 200

Преимущества

- Высокая надежность системы за счет использования высоконапорных центробежных насосов серии MVI, изготовленных из высококачественной стали
- Детали, контактирующие с перекачиваемой средой, устойчивы к воздействию коррозии
- Параллельно подключенные вертикальные высоконапорные центробежные насосы серии MVI со стандартными моторами IEC
- Удобный в эксплуатации прибор управления SK-FFS, имеющий сертификат пожарной безопасности С-РУ ЧС13 В 00533
- Компактность в исполнении
- Длительный срок эксплуатации

- Класс защиты: IP 54
- Количество насосов в установке: 2–6 ш

Комплект поставки




- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безотказность работы и герметичность, готовая к подключению установка пожаротушения
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

Исполнение...-ЕВ без разделительных затворов на коллекторах.




Ценовая группа : PG13

Данные для заказа (стандартные установки пожаротушения)

CO- MVI.../SK-FFS-R	Артикул 2 насоса			Артикул 3 насоса			Артикул 4 насоса		
			EUR			EUR			EUR
7001/1/SK-FFS	2453593	B	26 768	2453672	B	38 143	2453751	B	49 117
7001/SK-FFS	2453594	B	26 780	2453673	B	38 122	2453752	B	50 375
7002/1/SK-FFS	2453595	B	29 288	2453674	B	45 402	2453753	B	58 921
7002/2/SK-FFS	2453596	B	29 181	2453675	B	41 828	2453754	B	54 184
7002/SK-FFS	2453597	B	29 175	2453676	B	45 233	2453755	B	58 694
7003/1/SK-FFS	2453598	B	32 624	2453677	B	50 721	2453756	B	66 817
7003/2/SK-FFS	2453599	B	31 543	2453678	B	49 035	2453757	B	64 598
7003/SK-FFS	2453600	B	32 860	2453679	B	51 454	2453758	B	67 805
7004/1/SK-FFS	2453601	B	35 619	2453680	B	55 814	2453759	B	73 457
7004/2/SK-FFS	2453602	B	34 561	2453681	B	53 981	2453760	B	71 184
7004/SK-FFS	2453603	B	36 698	2453682	B	57 506	2453761	B	75 684
7005/1/SK-FFS	2453604	B	38 282	2453683	B	60 063	2453762	B	79 552
7005/2/SK-FFS	2453605	B	36 489	2453684	B	57 264	2453763	B	75 826
7005/SK-FFS	2453606	B	38 646	2453685	B	60 642	2453764	B	80 317
9501/SK-FFS	2453609	B	27 863	2453688	B	39 881	2453767	B	52 571
9502/1/SK-FFS	2453610	B	31 373	2453689	B	45 448	2453768	B	60 601
9502/2/SK-FFS	2453611	B	31 226	2453690	B	45 240	2453769	B	60 323
9502/SK-FFS	2453612	B	31 610	2453691	B	49 597	2453770	B	74 743
9503/1/SK-FFS	2453613	B	35 921	2453692	B	56 581	2453771	B	84 091
9503/2/SK-FFS	2453614	B	34 454	2453693	B	54 087	2453772	B	80 526
9503/SK-FFS	2453615	B	37 001	2453694	B	58 289	2453773	B	86 648
9504/1/SK-FFS	2453616	B	38 488	2453695	B	61 037	2453774	B	89 117
9504/2/SK-FFS	2453617	B	37 875	2453696	B	59 495	2453775	B	87 929
9504/SK-FFS	2453618	B	38 401	2453697	B	60 903	2453776	B	88 932

Ценовая группа : PG13

Данные для заказа (коллектора из стали с катафорезным покрытием)

CO- Helix V.../SK-FFS-R-CS	Артикул 2 насоса			Артикул 3 насоса			Артикул 4 насоса		
			EUR			EUR			EUR
7001/1/SK-FFS	2454853	C	26 166	2454926	C	37 285	2454996	C	48 012
7001/SK-FFS	2454854	C	26 177	2454925	C	37 264	2454997	C	49 242
7002/1/SK-FFS	2454859	C	28 732	2454933	C	43 314	2462006	C	55 150
7002/2/SK-FFS	2454858	C	28 524	2454930	C	40 887	2462003	C	52 965
7002/SK-FFS	2454857	C	28 621	2454931	C	43 152	2462005	C	54 938
7003/1/SK-FFS	2454864	C	32 004	2454937	C	48 388	2462010	C	62 541
7003/2/SK-FFS	2454862	C	30 944	2454935	C	46 779	2462009	C	61 626
7003/SK-FFS	2454865	C	32 531	2454938	C	49 087	2462011	C	64 686
7004/1/SK-FFS	2454868	C	35 263	2454941	C	53 247	2462013	C	70 078
7004/2/SK-FFS	2454867	C	33 904	2454939	C	51 498	2462012	C	67 910
7004/SK-FFS	2454871	C	35 010	2454944	C	53 308	2462015	C	70 159
7005/1/SK-FFS	2454874	C	37 555	2454947	C	57 300	2462017	C	75 893
7005/2/SK-FFS	2454870	C	35 668	2454943	C	54 630	2462016	C	72 338
7005/SK-FFS	2454877	C	37 912	2454948	C	57 852	2462018	C	76 622

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG13

Данные для заказа (коллектора из стали с катафорезным покрытием)

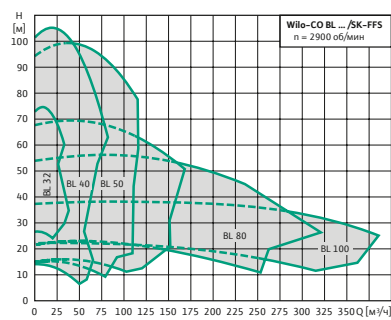
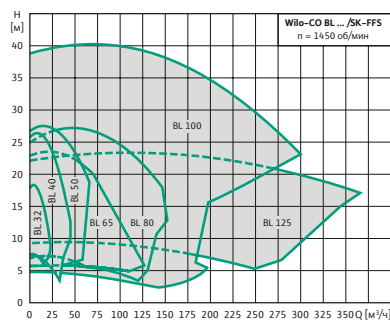
CO- Helix V.../SK-FFS-R-CS	Артикул 2 насоса		Артикул 3 насоса		Артикул 4 насоса				
		🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR		
9501/SK-FFS	2454856	C	27 236	2454928	C	38 984	2462001	C	51 388
9502/1/SK-FFS	2454861	C	30 667	2454934	C	44 425	2462008	C	59 237
9502/2/SK-FFS	2454860	C	30 523	2454932	C	44 222	2462007	C	58 966
9502/SK-FFS	2454863	C	31 009	2454936	C	47 316	2462014	C	67 941
9503/1/SK-FFS	2454869	C	35 239	2454942	C	53 978	2462020	C	78 709
9503/2/SK-FFS	2454866	C	33 799	2454940	C	51 599	2462019	C	73 198
9503/SK-FFS	2454872	C	36 298	2454945	C	55 608	2462021	C	78 763
9504/1/SK-FFS	2454876	C	37 757	2454950	C	58 229	2462024	C	85 018
9504/2/SK-FFS	2454873	C	37 155	2454946	C	56 758	2462022	C	80 719
9504/SK-FFS	2454875	C	37 671	2454949	C	58 101	2462023	C	84 841

Ценовая группа : PG13

Данные для заказа (без разделительных затворов на коллекторах)

	Артикул		EUR
		🚚	EUR
CO-2 MVI 7001/1/SK-FFS-EB-R	2453029	B	19 882
CO-2 MVI 7001/SK-FFS-EB-R	2453030	B	19 895
CO-2 MVI 7002/2/SK-FFS-EB-R	2898465	B	22 716
CO-2 MVI 7002/1/SK-FFS-EB-R	2898466	B	22 834
CO-2 MVI 7002/SK-FFS-EB-R	2790001	B	22 728
CO-2 MVI 7003/2/SK-FFS-EB-R	2453031	B	26 864
CO-2 MVI 7003/1/SK-FFS-EB-R	2453032	B	26 764
CO-2 MVI 7003/SK-FFS-EB-R	2898353	B	27 068
CO-2 MVI 7004/2/SK-FFS-EB-R	2453033	B	29 064
CO-2 MVI 7004/1/SK-FFS-EB-R	2453034	B	30 271
CO-2 MVI 7004/SK-FFS-EB-R	2453035	B	30 169
CO-2 MVI 7005/2/SK-FFS-EB-R	2898137	B	34 056
CO-2 MVI 7005/1/SK-FFS-EB-R	2898435	B	33 425
CO-2 MVI 7005/SK-FFS-EB-R	2453036	B	33 852
CO-2 MVI 9501/1/SK-FFS-EB-R	2898240	B	20 836
CO-2 MVI 9501/SK-FFS-EB-R	2898181	B	21 162
CO-2 MVI 9502/2/SK-FFS-EB-R	2898187	B	25 399
CO-2 MVI 9502/1/SK-FFS-EB-R	2453037	B	25 297
CO-2 MVI 9502/SK-FFS-EB-R	2898135	B	25 602
CO-2 MVI 9503/2/SK-FFS-EB-R	2898316	B	28 902
CO-2 MVI 9503/1/SK-FFS-EB-R	2453038	B	30 653
CO-2 MVI 9503/SK-FFS-EB-R	2453039	B	30 552
CO-2 MVI 9504/2/SK-FFS-EB-R	2453040	B	32 946
CO-2 MVI 9504/1/SK-FFS-EB-R	2898164	B	33 695
CO-2 MVI 9504/SK-FFS-EB-R	2898208	B	33 593

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Wilo-CO-BL.../SK-FFS



Тип

Полностью проверенная и готовая к подключению модульная насосная установка с параллельно подключенными высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали в исполнении с сухим ротором серии MVI, включая прибор управления SK-FFS.

Применение

- Для подачи воды в водяные автоматические установки пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода в жилых, офисных и административных зданиях, а также в гостиницах, больницах, торговых центрах и промышленных системах
- Для перекачивания воды для систем пожаротушения, не содержащей абразивных и длинноволоконистых частиц и не оказывающей химического и механического воздействия на применяемые материалы

Технические данные

- Подключение: 3~400 В ± 10 %, 50 Гц (другие исполнения по запросу)
- Температура перекачиваемой жидкости: от +4 °С до +50 °С
- Максимальное рабочее давление: 16 бар
- Максимальное входное давление: 10 бар
- Минимальное входное давление станции: определяется из условия обеспечения бескавитационной работы насосов, входящих в состав станции.
- Температура окружающего воздуха: от +5 °С до +40 °С
- Относительная влажность воздуха: максимально 80%

Преимущества

- Высокая надежность системы за счет использования высоконапорных центробежных насосов серии MVI, изготовленных из высококачественной стали
- Детали, контактирующие с перекачиваемой средой, устойчивы к воздействию коррозии
- Параллельно подключенные вертикальные высоконапорные центробежные насосы серии MVI со стандартными моторами IEC
- Удобный в эксплуатации прибор управления SK-FFS, имеющий сертификат пожарной безопасности С-РУ ЧС13 В 00533
- Компактность в исполнении
- Длительный срок эксплуатации

- Подсоединение к трубопроводу: DN 80 – DN 250
- Класс защиты: IP 54

Комплект поставки

- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безотказность работы и герметичность, готовая к подключению установка пожаротушения
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

Исполнение ...CS коллектора из стали с катафорезным покрытием.




Ценовая группа : PG13

Данные для заказа (стандартные установки пожаротушения)

CO- BL.../SK-FFS-R	Артикул 2 насоса			Артикул 3 насоса			Артикул 4 насоса		
			EUR			EUR			EUR
32/150-0.37/4/SK-FFS	2453781	B	17 112	2453853	B	22 788	2453925	B	28 995
32/160-0.55/4/SK-FFS	2453780	B	17 307	2453852	B	23 014	2453924	B	29 130
32/170-0.75/4/SK-FFS	2453782	B	17 507	2453854	B	23 172	2453926	B	29 238
32/210-1.1/4/SK-FFS	2453784	B	18 294	2453856	B	23 224	2453928	B	29 616
32/220-1.5/4/SK-FFS	2453785	B	18 651	2453857	B	23 488	2453929	B	29 832
32/140-2.2/2/SK-FFS	2453271	B	18 904	2453331	B	22 987	2453391	B	28 603
32/150-3/2/SK-FFS	2453272	B	19 965	2453332	B	24 303	2453392	B	31 187
32/160-4/2/SK-FFS	2453273	B	21 454	2453333	B	26 607	2453393	B	33 562
32/170-5.5/2/SK-FFS	2453783	B	22 187	2453855	B	32 239	2453927	B	37 857
32/210-7.5/2/SK-FFS	2453274	B	23 238	2453334	B	33 515	2453394	B	43 217
32/220-11/2/SK-FFS	2453275	B	24 591	2453335	B	36 007	2453395	B	46 104
40/150-0.55/4/SK-FFS	2453790	B	18 517	2453862	B	27 818	2453934	B	35 518
40/160-0.75/4/SK-FFS	2453791	B	18 583	2453863	B	27 867	2453935	B	35 687
40/170-1.1/4/SK-FFS	2453793	B	19 109	2453865	B	28 005	2453937	B	36 279
40/110-1.5/2/SK-FFS	2453786	B	19 577	2453858	B	28 071	2453930	B	36 483
40/210-1.5/4/SK-FFS	2453278	B	19 577	2453338	B	28 071	2453398	B	36 483
40/120-2.2/2/SK-FFS	2453787	B	20 226	2453859	B	29 044	2453931	B	36 668
40/220-2.2/4/SK-FFS	2453798	B	20 226	2453870	B	29 044	2454340	B	36 668
40/225-2.2/4/SK-FFS	2453799	B	20 226	2453871	B	29 044	2454341	B	36 668
40/240-2.2/4/SK-FFS	2453282	B	20 226	2453342	B	29 044	2453402	B	36 668
40/130-3/2/SK-FFS	2453788	B	21 584	2453336	B	30 937	2453932	B	38 765
40/140-3/2/SK-FFS	2453276	B	20 762	2453860	B	30 937	2453396	B	38 765
40/240-3/4/SK-FFS	2453802	B	21 584	2453874	B	30 995	2454344	B	38 765
40/265-3/4/SK-FFS	2453285	B	21 584	2453345	B	30 995	2453405	B	38 765
40/140-4/2/SK-FFS	2453789	B	22 559	2453861	B	32 467	2453933	B	42 776
40/265-4/4/SK-FFS	2453286	B	22 559	2453346	B	32 467	2453406	B	42 776
40/160-5.5/2/SK-FFS	2453792	B	23 701	2453864	B	34 062	2453936	B	44 339
40/170-5.5/2/SK-FFS	2453277	B	23 701	2453337	B	32 764	2453397	B	42 650
40/170-7.5/2/SK-FFS	2453794	B	24 316	2453866	B	34 666	2454336	B	46 409
40/180-7.5/2/SK-FFS	2453795	B	24 316	2453867	B	34 666	2454337	B	46 641
40/210-11/2/SK-FFS	2453796	B	24 516	2453868	B	35 502	2454338	B	47 332
40/220-11/2/SK-FFS	2453279	B	24 516	2453339	B	35 502	2453399	B	47 332
40/220-15/2/SK-FFS	2453797	B	25 869	2453869	B	39 184	2454339	B	52 600
40/230-15/2/SK-FFS	2453280	B	25 869	2453340	B	39 184	2453400	B	52 600
40/230-18.5/2/SK-FFS	2453800	B	26 486	2453872	B	40 363	2454342	B	54 229
40/240-18.5/2/SK-FFS	2453281	B	26 486	2453341	B	40 363	2453401	B	54 229
40/240-22/2/SK-FFS	2453801	B	27 903	2453873	B	42 807	2454343	B	57 306
40/245-22/2/SK-FFS	2453283	B	27 953	2453343	B	42 807	2453403	B	57 306
40/260-22/2/SK-FFS	2453284	B	27 903	2453344	B	42 807	2453404	B	57 306
40/245-30/2/SK-FFS	2453803	B	31 685	2453875	B	44 875	2454345	B	65 188
40/260-30/2/SK-FFS	2453804	B	31 685	2453876	B	44 875	2454346	B	65 188
50/160-1.1/4/SK-FFS	2453811	B	20 069	-	-	-	2454353	B	36 009
50/170-1.1/4/SK-FFS	2453289	B	20 069	2453349	B	28 815	2454309	B	36 009
50/170-1.5/4/SK-FFS	2453812	B	20 629	2453884	B	29 780	2454354	B	37 533
50/200-2.2/4/SK-FFS	2453815	B	21 077	2453887	B	30 305	2454357	B	37 951

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Данные для заказа (стандартные установки пожаротушения)

CO-BL.../SK-FFS-R	Артикул 2 насоса			Артикул 3 насоса			Артикул 4 насоса		
			EUR			EUR			EUR
50/220-2,2/4/SK-FFS	2453293	B	21 077	2453353	B	30 305	2453413	B	37 951
50/110-3/2/SK-FFS	2453805	B	22 393	2453877	B	32 162	2454347	B	41 796
50/120-3/2/SK-FFS	2453287	B	22 393	2453347	B	32 162	2453407	B	41 796
50/220-3/4/SK-FFS	2453818	B	22 393	2453890	B	32 162	2454360	B	41 796
50/250-3/4/SK-FFS	2453294	B	22 393	2453354	B	32 162	2453414	B	41 796
50/250-4/4/SK-FFS	2453820	B	24 373	2453878	B	33 141	2454348	B	45 529
50/120-4/2/SK-FFS	2453806	B	23 444	2453892	B	34 454	2454362	B	45 529
50/130-5.5/2/SK-FFS	2453807	B	24 500	2453879	B	35 275	2454349	B	47 585
50/140-5.5/2/SK-FFS	2453808	B	24 500	2453880	B	33 931	2454350	B	45 772
50/150-5.5/2/SK-FFS	2453288	B	24 500	2453348	B	33 931	2453408	B	45 772
50/140-7.5/2/SK-FFS	2453809	B	25 013	2453881	B	35 839	2454351	B	47 585
50/150-7.5/2/SK-FFS	2453810	B	26 003	2453882	B	37 258	2454352	B	47 585
50/170-11/2/SK-FFS	2453813	B	27 162	2453885	B	39 398	2454355	B	51 809
50/200-11/2/SK-FFS	2453290	B	27 162	2453350	B	37 897	2453410	B	51 809
50/200-15/2/SK-FFS	2453814	B	29 043	2453886	B	42 346	2454356	B	59 845
50/210-15/2/SK-FFS	2453291	B	27 937	2453351	B	42 346	2453411	B	57 565
50/210-18.5/2/SK-FFS	2453816	B	29 203	2453888	B	47 608	2454358	B	64 055
50/220-18.5/2/SK-FFS	2453292	B	29 203	2453352	B	43 713	2453412	B	64 055
50/220-22/2/SK-FFS	2453817	B	31 170	2453889	B	46 879	2454359	B	66 371
50/260-30/2/SK-FFS	2453295	B	32 889	2453891	B	50 751	2453415	B	69 798
50/240-30/2/SK-FFS	2453819	B	32 889	2453355	B	50 751	2454361	B	72 562
50/260-37/2/SK-FFS	2453821	B	35 526	2453893	B	53 930	2454363	B	79 238
65/150-1.1/4/SK-FFS	2453297	B	22 080	2453357	B	31 941	2453417	B	41 287
65/160-1.5/4/SK-FFS	2453824	B	22 211	2453896	B	32 048	2454366	B	46 112
65/170-2.2/4/SK-FFS	2453827	B	22 853	2453899	B	33 363	2454369	B	47 746
65/210-3/4/SK-FFS	2453828	B	23 393	2453900	B	34 403	2454370	B	48 034
65/120-4/2/SK-FFS	2453296	B	24 166	2453356	B	35 849	2453416	B	49 304
65/220-4/4/SK-FFS	2453829	B	24 166	2453901	B	35 849	2454371	B	49 304
65/130-5.5/2/SK-FFS	2453822	B	25 914	2453894	B	37 559	2454364	B	50 262
65/240-5.5/4/SK-FFS	2453830	B	25 914	2453902	B	37 559	2454372	B	50 262
65/265-5.5/4/SK-FFS	2453304	B	25 914	2453364	B	37 559	2453424	B	50 262
65/140-7.5/2/SK-FFS	2453823	B	25 821	2453895	B	39 631	2454365	B	53 053
65/265-7.5/4/SK-FFS	2453831	B	26 843	2453903	B	39 631	2454373	B	55 154
65/160-11/2/SK-FFS	2453825	B	28 216	2453897	B	42 004	2454367	B	57 964
65/170-11/2/SK-FFS	2453298	B	28 216	2453358	B	42 004	2453418	B	57 964
65/170-15/2/SK-FFS	2453826	B	29 679	2453898	B	43 757	2454368	B	58 793
65/190-15/2/SK-FFS	2453299	B	29 679	2453359	B	43 757	2453419	B	61 584
65/190-18.5/2/SK-FFS	2453300	B	31 428	2453360	B	46 988	2453420	B	66 630
65/210-18.5/2/SK-FFS	2453301	B	31 009	2453361	B	46 988	2453421	B	66 630
65/210-22/2/SK-FFS	2453302	B	31 660	2453362	B	50 493	2453422	B	74 945
65/220-30/2/SK-FFS	2453303	B	32 814	2453363	B	52 739	2453423	B	76 852
80/150-1.5/4/SK-FFS	2453833	B	23 176	2453905	B	33 494	2454375	B	43 132
80/160-2.2/4/SK-FFS	2453836	B	23 397	2453908	B	34 026	2454378	B	43 370
80/170-3/4/SK-FFS	2453838	B	23 574	2453910	B	34 386	2454380	B	43 818
80/200-3/4/SK-FFS	2453305	B	23 574	2453365	B	34 386	2453425	B	43 818

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.




Ценовая группа : PG13

Данные для заказа (стандартные установки пожаротушения)

CO- BL.../SK-FFS-R	Артикул 2 насоса			Артикул 3 насоса			Артикул 4 насоса		
		🚚	EUR		🚚	EUR		🚚	EUR
80/200-4/4/SK-FFS	2453307	B	24 548	2453367	B	37 030	2453427	B	50 353
80/220-5,5/4/SK-FFS	2453310	B	26 521	2453370	B	38 548	2453430	B	53 279
80/250-5,5/4/SK-FFS	2453311	B	26 521	2453371	B	38 548	2453431	B	53 279
80/250-7,5/4/SK-FFS	2453312	B	29 144	2453372	B	44 403	2453432	B	57 267
80/145-11/2/SK-FFS	2453832	B	31 786	2453904	B	47 707	2454374	B	68 910
80/270-11/4/SK-FFS	2453313	B	31 319	2453373	B	47 707	2453433	B	68 910
80/150-15/2/SK-FFS	2453834	B	32 355	2453906	B	49 513	2454376	B	73 127
80/160-18,5/2/SK-FFS	2453835	B	33 307	2453907	B	52 275	2454377	B	76 019
80/165-22/2/SK-FFS	2453837	B	32 535	2453909	B	53 831	2454379	B	78 717
80/170-30/2/SK-FFS	2453839	B	32 751	2453911	B	56 320	2453426	B	81 396
80/200-30/2/SK-FFS	2453306	B	32 751	2453368	B	56 320	2453428	B	81 396
80/210-30/2/SK-FFS	2453308	B	32 751	2453366	B	56 320	2453429	B	82 566
80/210-37/2/SK-FFS	2453309	B	35 358	2453369	C	78 210	-	-	-
100/145-1,5/4/SK-FFS	2453840	B	32 103	2453912	B	47 016	2454382	B	67 428
100/150-2,2/4/SK-FFS	2453843	B	32 279	2453915	B	47 107	2454385	B	67 700
100/160-3/4/SK-FFS	2453845	B	33 441	2453917	B	48 212	2454387	B	68 817
100/180-4/4/SK-FFS	2453314	B	34 764	2453374	B	51 231	2454344	B	70 364
100/200-5,5/4/SK-FFS	2453848	B	36 371	2453920	B	53 548	2454390	B	73 046
100/220-5,5/4/SK-FFS	2453315	B	36 371	2453375	B	53 548	-	-	-
100/220-7,5/4/SK-FFS	2453316	B	36 723	2453376	B	57 619	2454346	B	74 639
100/250-11/4/SK-FFS	2453317	B	39 603	2453377	B	59 638	2454347	B	81 021
100/145-15/2/SK-FFS	2453841	B	38 426	2453913	B	60 541	-	-	-
100/270-15/4/SK-FFS	2453318	B	39 948	2453378	B	62 939	2453438	B	88 494
100/150-18,5/2/SK-FFS	2453842	B	42 078	2453914	B	61 529	-	-	-
100/305-18,5/4/SK-FFS	2453319	B	42 078	2453379	B	63 966	2453439	B	91 880
100/315-18,5/4/SK-FFS	2453320	B	42 078	2453380	B	63 966	2453440	B	91 880
100/160-22/2/SK-FFS	2453844	B	40 994	2453916	B	67 394	-	-	-
100/315-22/4/SK-FFS	2453321	B	42 617	2453381	B	67 394	2453441	B	94 226
100/330-22/4/SK-FFS	2453322	B	42 617	2453382	B	67 394	2453442	B	94 226
100/345-22/4/SK-FFS	2453324	B	42 617	2453384	B	64 827	2453444	B	90 636
100/165-30/2/SK-FFS	2453846	B	42 642	2453918	B	70 301	-	-	-
100/330-30/4/SK-FFS	2453323	B	44 331	2453383	B	70 301	2453443	B	103 189
100/345-30/4/SK-FFS	2453325	B	44 331	2453385	B	70 301	2453445	B	103 189
100/170-37/2/SK-FFS	2453847	B	43 121	2453919	B	74 146	-	-	-
125/185-5,5/4/SK-FFS	2453326	B	40 684	2453386	B	60 597	2453446	B	85 214
125/210-7,5/4/SK-FFS	2453849	B	40 975	2453921	B	61 318	2454391	B	85 214
125/225-11/4/SK-FFS	2453850	B	41 788	2453922	B	62 645	-	-	-
125/245-15/4/SK-FFS	2453851	B	43 120	2453923	B	64 685	-	-	-
125/265-15/4/SK-FFS	2453327	B	43 120	2453387	B	64 685	2453447	B	90 187
125/265-18,5/4/SK-FFS	2453328	B	43 966	2453388	B	66 239	-	-	-
125/275-18,5/4/SK-FFS	2453329	B	43 966	2453389	B	66 239	2453448	B	92 303
125/275-22/4/SK-FFS	2453330	B	44 545	2453390	B	70 317	-	-	-

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Данные для заказа (коллектора из стали с катафорезным покрытием)

CO- BL.../SK-FFS-CS-R	Артикул 2 насоса		EUR	Артикул 3 насоса		EUR	Артикул 4 насоса		EUR
									
32/140-2.2/2/SK-FFS-CS	2454440	C	17 014	2454500	C	20 688	2454560	C	25 743
32/150-3/2/SK-FFS-CS	2454441	C	17 968	2454501	C	21 873	2454561	C	28 068
32/160-4/2/SK-FFS-CS	2454442	C	19 308	2454502	C	23 946	2454562	C	30 206
32/210-7.5/2/SK-FFS-CS	2454443	C	20 914	2454503	C	30 163	2454563	C	38 895
32/220-11/2/SK-FFS-CS	2454444	C	22 132	2454504	C	32 406	2454564	C	41 494
32/160-0.55/4/SK-FFS-CS	2454617	C	15 577	2454689	C	20 713	2454761	C	26 217
32/150-0.37/4/SK-FFS-CS	2454618	C	15 400	2454690	C	20 509	2454762	C	26 095
32/170-0.75/4/SK-FFS-CS	2454619	C	15 756	2454691	C	20 854	2454763	C	26 314
32/170-5.5/2/SK-FFS-CS	2454620	C	19 968	2454692	C	29 015	2454764	C	34 071
32/210-1.1/4/SK-FFS-CS	2454621	C	16 465	2454693	C	20 902	2454765	C	26 655
32/220-1.5/4/SK-FFS-CS	2454622	C	16 786	2454694	C	21 139	2454766	C	26 849
40/140-3/2/SK-FFS-CS	2454445	C	18 685	2454505	C	27 843	2454565	C	34 888
40/170-5.5/2/SK-FFS-CS	2454446	C	21 331	2454506	C	29 488	2454566	C	38 385
40/210-1.5/4/SK-FFS-CS	2454447	C	17 620	2454507	C	25 264	2454567	C	32 835
40/220-11/2/SK-FFS-CS	2454448	C	22 065	2454508	C	31 951	2454568	C	42 599
40/230-15/2/SK-FFS-CS	2454449	C	23 282	2454509	C	35 266	2454569	C	47 340
40/240-18.5/2/SK-FFS-CS	2454450	C	23 838	2454510	C	36 327	2454570	C	48 806
40/240-2.2/4/SK-FFS-CS	2454451	C	18 204	2454511	C	26 140	2454571	C	33 001
40/245-22/2/SK-FFS-CS	2454452	C	25 158	2454512	C	38 527	2454572	C	51 575
40/260-22/2/SK-FFS-CS	2454453	C	25 112	2454513	C	38 527	2454573	C	51 575
40/265-3/4/SK-FFS-CS	2454454	C	19 425	2454514	C	27 895	2454574	C	34 888
40/265-4/4/SK-FFS-CS	2454455	C	20 303	2454515	C	29 220	2454575	C	38 498
40/110-1.5/2/SK-FFS-CS	2454623	C	17 620	2454695	C	25 264	2454767	C	32 835
40/120-2.2/2/SK-FFS-CS	2454624	C	18 204	2454696	C	26 140	2454768	C	33 001
40/130-3/2/SK-FFS-CS	2454625	C	19 425	2454697	C	27 843	2454769	C	34 888
40/140-4/2/SK-FFS-CS	2454626	C	20 303	2454698	C	29 220	2454770	C	38 498
40/150-0.55/4/SK-FFS-CS	2454627	C	16 665	2454699	C	25 036	2454771	C	31 967
40/160-0.75/4/SK-FFS-CS	2454628	C	16 725	2454700	C	25 080	2454772	C	32 119
40/160-5.5/2/SK-FFS-CS	2454629	C	21 331	2454701	C	30 656	2454773	C	39 905
40/170-1.1/4/SK-FFS-CS	2454630	C	17 198	2454702	C	25 204	2454774	C	32 651
40/170-7.5/2/SK-FFS-CS	2454631	C	21 884	2454703	C	31 199	2454775	C	41 768
40/180-7.5/2/SK-FFS-CS	2454632	C	21 884	2454704	C	31 199	2454776	C	40 177
40/210-11/2/SK-FFS-CS	2454633	C	22 065	2454705	C	31 951	2454777	C	42 599
40/220-15/2/SK-FFS-CS	2454634	C	23 282	2454706	C	35 266	2454778	C	47 340
40/220-2.2/4/SK-FFS-CS	2454635	C	18 204	2454707	C	26 140	2454779	C	33 001
40/225-2.2/4/SK-FFS-CS	2454636	C	18 204	2454708	C	26 140	2454780	C	33 001
40/230-18.5/2/SK-FFS-CS	2454637	C	23 838	2454709	C	36 327	2454781	C	48 806
40/240-22/2/SK-FFS-CS	2454638	C	25 112	2454710	C	38 527	2454782	C	51 575
40/240-3/4/SK-FFS-CS	2454639	C	19 425	2454711	C	27 895	2454783	C	34 888
40/245-30/2/SK-FFS-CS	2454640	C	28 516	2454712	C	40 387	2454784	C	58 669
40/260-30/2/SK-FFS-CS	2454641	C	28 516	2454713	C	40 387	2454785	C	58 669
50/120-3/2/SK-FFS-CS	2454456	C	20 154	2454516	C	28 945	2454576	C	37 617
50/150-5.5/2/SK-FFS-CS	2454457	C	22 050	2454517	C	30 538	2454577	C	41 195
50/170-1.1/4/SK-FFS-CS	2454458	C	18 062	2454518	C	25 934	2454578	C	32 408
50/200-11/2/SK-FFS-CS	2454459	C	24 446	2454519	C	34 107	2454579	C	46 628




Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG13

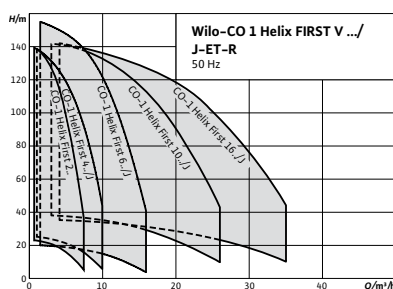
Данные для заказа (коллектора из стали с катафорезным покрытием)

CO- BL.../SK-FFS-CS-R	Артикул 2 насоса		Артикул 3 насоса		Артикул 4 насоса				
		🚚		🚚		🚚			
		EUR		EUR		EUR			
50/210-15/2/SK-FFS-CS	2454460	C	25 143	2454520	C	38 112	2454580	C	51 808
50/220-18,5/2/SK-FFS-CS	2454461	C	26 282	2454521	C	39 342	2454581	C	57 650
50/220-2,2/4/SK-FFS-CS	2454462	C	18 969	2454522	C	27 275	2454582	C	34 156
50/250-3/4/SK-FFS-CS	2454463	C	20 154	2454523	C	28 945	2454583	C	37 617
50/260-30/2/SK-FFS-CS	2454464	C	29 600	2454524	C	45 676	2454584	C	62 818
50/110-3/2/SK-FFS-CS	2454642	C	20 154	2454714	C	28 945	2454786	C	37 617
50/120-4/2/SK-FFS-CS	2454643	C	21 100	2454715	C	29 827	2454787	C	40 976
50/130-5,5/2/SK-FFS-CS	2454644	C	22 050	2454716	C	31 747	2454788	C	42 826
50/140-5,5/2/SK-FFS-CS	2454645	C	22 050	2454717	C	30 538	2454789	C	41 195
50/140-7,5/2/SK-FFS-CS	2454646	C	22 511	2454718	C	32 255	2454790	C	42 826
50/150-7,5/2/SK-FFS-CS	2454647	C	23 403	2454719	C	33 532	2454791	C	42 826
50/160-1,1/4/SK-FFS-CS	2454648	C	18 062	2454720	C	31 560	2454792	C	32 408
50/170-1,5/4/SK-FFS-CS	2454649	C	18 566	2454721	C	26 802	2454793	C	33 780
50/170-11/2/SK-FFS-CS	2454650	C	24 446	2454722	C	35 458	2454794	C	46 628
50/200-15/2/SK-FFS-CS	2454651	C	26 139	2454723	C	38 112	2454795	C	53 860
50/200-2,2/4/SK-FFS-CS	2454652	C	18 969	2454724	C	27 275	2454796	C	34 156
50/210-18,5/2/SK-FFS-CS	2454653	C	26 282	2454725	C	42 847	2454797	C	57 650
50/220-22/2/SK-FFS-CS	2454654	C	28 053	2454726	C	42 191	2454798	C	59 734
50/220-3/4/SK-FFS-CS	2454655	C	20 154	2454727	C	28 945	2454799	C	37 617
50/240-30/2/SK-FFS-CS	2454656	C	29 600	2454728	C	45 676	2454800	C	65 306
50/250-4/4/SK-FFS-CS	2454657	C	21 935	2454729	C	31 008	2454801	C	40 976
50/260-37/2/SK-FFS-CS	2454658	C	31 973	2454730	C	48 537	2454802	C	71 314
65/120-4/2/SK-FFS-CS	2454465	C	21 749	2454525	C	32 264	2454585	C	44 373
65/150-1,1/4/SK-FFS-CS	2454466	C	19 872	2454526	C	28 747	2454586	C	37 158
65/170-11/2/SK-FFS-CS	2454467	C	25 394	2454527	C	37 804	2454587	C	52 168
65/190-15/2/SK-FFS-CS	2454468	C	26 711	2454528	C	39 381	2454588	C	55 425
65/190-18,5/2/SK-FFS-CS	2454469	C	28 285	2454529	C	42 289	2454589	C	59 967
65/210-18,5/2/SK-FFS-CS	2454470	C	27 908	2454530	C	42 289	2454590	C	59 967
65/210-22/2/SK-FFS-CS	2454471	C	28 494	2454531	C	45 444	2454591	C	67 450
65/220-30/2/SK-FFS-CS	2454472	C	29 532	2454532	C	47 465	2454592	C	69 166
65/265-5,5/4/SK-FFS-CS	2454473	C	23 323	2454533	C	33 803	2454593	C	45 236
65/130-5,5/2/SK-FFS-CS	2454659	C	23 323	2454731	C	33 803	2454803	C	45 236
65/140-7,5/2/SK-FFS-CS	2454660	C	23 239	2454732	C	35 668	2454804	C	47 748
65/160-1,5/4/SK-FFS-CS	2454661	C	19 990	2454733	C	28 843	2454805	C	41 501
65/160-11/2/SK-FFS-CS	2454662	C	25 394	2454734	C	37 804	2454806	C	52 168
65/170-15/2/SK-FFS-CS	2454663	C	26 711	2454735	C	39 381	2454807	C	52 913
65/170-2,2/4/SK-FFS-CS	2454664	C	20 568	2454736	C	30 026	2454808	C	42 971
65/210-3/4/SK-FFS-CS	2454665	C	21 054	2454737	C	30 963	2454809	C	43 231
65/220-4/4/SK-FFS-CS	2454666	C	21 749	2454738	C	32 264	2454810	C	44 373
65/240-5,5/4/SK-FFS-CS	2454667	C	23 323	2454739	C	33 803	2454811	C	45 236
65/265-7,5/4/SK-FFS-CS	2454668	C	24 159	2454740	C	35 668	2454812	C	49 639
80/200-3/4/SK-FFS-CS	2454474	C	21 216	2454534	C	30 948	2454594	C	39 436
80/200-30/2/SK-FFS-CS	2454475	C	29 475	2454535	C	50 688	2454595	C	73 256
80/200-4/4/SK-FFS-CS	2454476	C	22 093	2454536	C	33 327	2454596	C	45 317
80/210-30/2/SK-FFS-CS	2454477	C	29 475	2454537	C	50 688	2454597	C	73 256

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Данные для заказа (коллектора из стали с катафорезным покрытием)									
CO- BL.../SK-FFS-CS-R	Артикул 2 насоса		EUR	Артикул 3 насоса		EUR	Артикул 4 насоса		EUR
									
80/210-37/2/SK-FFS-CS	2454478	C	31 822	2454538	C	51 720	2454598	C	74 309
80/220-5,5/4/SK-FFS-CS	2454479	C	23 869	2454539	C	34 693	2454599	C	47 951
80/250-5,5/4/SK-FFS-CS	2454480	C	23 869	2454540	C	34 693	2454600	C	47 951
80/250-7,5/4/SK-FFS-CS	2454481	C	26 229	2454541	C	39 963	2454601	C	51 540
80/270-11/4/SK-FFS-CS	2454482	C	28 187	2454542	C	42 936	2454602	C	62 019
80/145-11/2/SK-FFS-CS	2454669	C	26 640	2454741	C	42 936	2454813	C	62 019
80/150-1.5/4/SK-FFS-CS	2454670	C	20 858	2454742	C	30 145	2454814	C	38 819
80/150-15/2/SK-FFS-CS	2454671	C	29 119	2454743	C	44 561	2454815	C	65 815
80/160-18.5/2/SK-FFS-CS	2454672	C	29 976	2454744	C	47 048	2454816	C	68 417
80/160-2.2/4/SK-FFS-CS	2454673	C	21 057	2454745	C	30 624	2454817	C	39 033
80/165-22/2/SK-FFS-CS	2454674	C	29 282	2454746	C	48 448	2454818	C	70 846
80/170-3/4/SK-FFS-CS	2454675	C	21 216	2454747	C	30 948	2454819	C	39 436
80/170-30/2/SK-FFS-CS	2454676	C	29 475	2454748	C	50 688	-	-	-
100/180-4/4/SK-FFS-CS	2454483	C	31 288	2454543	C	46 108	2454603	C	63 327
100/220-5,5/4/SK-FFS-CS	2454484	C	32 734	2454544	C	48 193	-	-	-
100/220-7,5/4/SK-FFS-CS	2454485	C	33 050	2454545	C	51 858	2454604	C	67 175
100/250-11/4/SK-FFS-CS	2454486	C	35 643	2454546	C	53 675	2454605	C	72 919
100/270-15/4/SK-FFS-CS	2454487	C	35 953	2454547	C	56 645	2454606	C	79 645
100/305-18,5/4/SK-FFS-CS	2454488	C	37 870	2454548	C	57 569	2454607	C	82 692
100/315-18,5/4/SK-FFS-CS	2454489	C	37 870	2454549	C	57 569	2454608	C	82 692
100/315-22/4/SK-FFS-CS	2454490	C	38 356	2454550	C	60 655	2454609	C	84 803
100/330-22/4/SK-FFS-CS	2454491	C	38 356	2454551	C	60 655	2454610	C	84 803
100/330-30/4/SK-FFS-CS	2454492	C	39 898	2454552	C	63 271	2454611	C	92 870
100/345-22/4/SK-FFS-CS	2454493	C	38 356	2454553	C	58 344	2454612	C	81 573
100/345-30/4/SK-FFS-CS	2454494	C	39 898	2454554	C	63 271	2454613	C	92 870
100/145-1.5/4/SK-FFS-CS	2454677	C	28 893	2454749	C	42 314	2454820	C	60 685
100/145-15/2/SK-FFS-CS	2454678	C	34 584	2454750	C	54 487	-	-	-
100/150-18.5/2/SK-FFS-CS	2454679	C	37 870	2454751	C	55 376	-	-	-
100/150-2.2/4/SK-FFS-CS	2454680	C	29 051	2454752	C	42 397	2454821	C	60 930
100/160-22/2/SK-FFS-CS	2454681	C	36 894	2454753	C	60 655	-	-	-
100/160-3/4/SK-FFS-CS	2454682	C	30 097	2454754	C	43 391	2454822	C	61 936
100/165-30/2/SK-FFS-CS	2454683	C	38 378	2454755	C	63 271	-	-	-
100/170-37/2/SK-FFS-CS	2454684	C	38 809	2454756	C	66 732	-	-	-
100/200-5,5/4/SK-FFS-CS	2454685	C	32 734	2454757	C	48 193	2454823	C	65 742
125/185-5,5/4/SK-FFS-CS	2454495	C	36 616	2454555	C	54 537	2454614	C	76 692
125/265-15/4/SK-FFS-CS	2454496	C	38 808	2454556	C	58 217	2454615	C	81 168
125/265-18,5/4/SK-FFS-CS	2454497	C	39 569	2454557	C	59 615	2454616	C	83 073
125/275-18,5/4/SK-FFS-CS	2454498	C	39 569	2454558	C	59 615	2454824	C	76 692
125/275-22/4/SK-FFS-CS	2454499	C	40 091	2454559	C	63 286	-	-	-
125/210-7,5/4/SK-FFS-CS	2454686	C	36 878	2454758	C	55 186	-	-	-
125/225-11/4/SK-FFS-CS	2454687	C	37 609	2454759	C	56 381	-	-	-
125/245-15/4/SK-FFS-CS	2454688	C	38 808	2454760	C	58 217	-	-	-

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Wilo-CO 1 Helix FIRST V .../J-ET-R



Тип

Готовая к подключению однонасосная установка для водяных спринклерных автоматических установок пожаротушения (нормальновсасывающая) с вертикально расположенным высоконапорным центробежным насосом серии Helix First из высококачественной стали в исполнении с сухим ротором.

Применение

Для подачи воды в водяные спринклерные автоматические установки пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода в жилых, офисных и административных зданиях, а также в гостиницах, больницах, торговых центрах и промышленных системах.

Технические данные

- Подключение: 3~400 В ±10 %, 50 Гц (другие исполнения по запросу)
- Температура перекачиваемой жидкости: от +4 °С до +50 °С
- Максимальное рабочее давление: 16 бар
- Максимальное входное давление: 10 бар
- Минимальное входное давление станции: определяется из условия обеспечения бескавитационной работы насосов, входящих в состав станции
- Температура окружающего воздуха: от +5 °С до +40 °С
- Относительная влажность воздуха: максимально 80% при температуре +25 °С
- Подсоединение к трубопроводу: Rp1¼" – Rp2"

Преимущества

- Высокая надежность системы за счет использования высоконапорных центробежных насосов серии Helix, изготовленных из высококачественной стали
- Детали, контактирующие с перекачиваемой средой, устойчивы к воздействию коррозии
- Вертикальный высоконапорный центробежный насос серии Helix FIRST V со стандартными моторами IEC
- Компактность в исполнении
- Длительный срок эксплуатации
- Наличие мембранного бака объемом 50 л

Комплект поставки

- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безотказность работы и герметичность, готовая к подключению установка пожаротушения
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Уведомление

Установка подпитки подключается к прибору управления SK-FFS, входящему в комплект моноблочной насосной станции.

Данные для заказа			
	Артикул		EUR
CO 1 Helix First V 202/J-ET-R	2450520	B	2 127
CO 1 Helix First V 203/J-ET-R	2450521	B	2 157
CO 1 Helix First V 204/J-ET-R	2450522	B	2 294
CO 1 Helix First V 205/J-ET-R	2450523	B	2 365
CO 1 Helix First V 206/J-ET-R	2450524	B	2 401
CO 1 Helix First V 207/J-ET-R	2450525	B	2 454
CO 1 Helix First V 208/J-ET-R	2450526	B	2 342
CO 1 Helix First V 209/J-ET-R	2450527	B	2 488
CO 1 Helix First V 210/J-ET-R	2450528	B	2 525
CO 1 Helix First V 211/J-ET-R	2450529	B	2 571
CO 1 Helix First V 212/J-ET-R	2450530	B	2 611
CO 1 Helix First V 213/J-ET-R	2450531	B	2 708
CO 1 Helix First V 214/J-ET-R	2450532	B	2 720
CO 1 Helix First V 216/J-ET-R	2450533	B	2 967
CO 1 Helix First V 402/J-ET-R	2450534	B	2 232
CO 1 Helix First V 403/J-ET-R	2450535	B	2 266
CO 1 Helix First V 404/J-ET-R	2450536	B	2 408
CO 1 Helix First V 405/J-ET-R	2450537	B	2 483
CO 1 Helix First V 406/J-ET-R	2450538	B	2 521
CO 1 Helix First V 407/J-ET-R	2450539	B	2 575
CO 1 Helix First V 408/J-ET-R	2450540	B	2 459
CO 1 Helix First V 409/J-ET-R	2450541	B	2 612
CO 1 Helix First V 410/J-ET-R	2450542	B	2 650
CO 1 Helix First V 411/J-ET-R	2450543	B	2 700
CO 1 Helix First V 412/J-ET-R	2450544	B	2 742
CO 1 Helix First V 413/J-ET-R	2450545	B	2 844
CO 1 Helix First V 414/J-ET-R	2450546	B	2 856
CO 1 Helix First V 416/J-ET-R	2450547	B	3 115
CO 1 Helix First V 602/J-ET-R	2450548	B	2 344
CO 1 Helix First V 603/J-ET-R	2450549	B	2 379
CO 1 Helix First V 604/J-ET-R	2450550	B	2 528
CO 1 Helix First V 605/J-ET-R	2450551	B	2 608
CO 1 Helix First V 606/J-ET-R	2450552	B	2 647
CO 1 Helix First V 607/J-ET-R	2450553	B	2 704
CO 1 Helix First V 608/J-ET-R	2450554	B	2 582
CO 1 Helix First V 609/J-ET-R	2450555	B	2 743
CO 1 Helix First V 610/J-ET-R	2450556	B	2 783
CO 1 Helix First V 611/J-ET-R	2450557	B	2 833
CO 1 Helix First V 612/J-ET-R	2450558	B	2 878
CO 1 Helix First V 613/J-ET-R	2450559	B	2 986
CO 1 Helix First V 614/J-ET-R	2450560	B	2 999
CO 1 Helix First V 1002/J-ET-R	2450561	B	2 461
CO 1 Helix First V 1003/J-ET-R	2450562	B	2 497
CO 1 Helix First V 1004/J-ET-R	2450563	B	2 655
CO 1 Helix First V 1005/J-ET-R	2450564	B	2 738

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG13

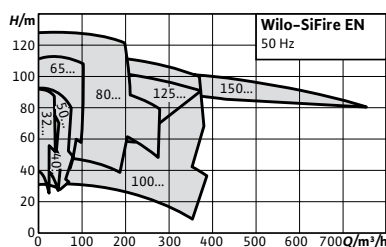
Данные для заказа

	Артикул	EUR	
CO 1 Helix First V 1006/J-ET-R	2450565	B	2 779
CO 1 Helix First V 1007/J-ET-R	2450566	B	2 839
CO 1 Helix First V 1008/J-ET-R	2450567	B	2 710
CO 1 Helix First V 1009/J-ET-R	2450568	B	2 880
CO 1 Helix First V 1010/J-ET-R	2450569	B	2 923
CO 1 Helix First V 1011/J-ET-R	2450570	B	2 976
CO 1 Helix First V 1012/J-ET-R	2450571	B	3 023
CO 1 Helix First V 1602/J-ET-R	2450572	B	2 584
CO 1 Helix First V 1603/J-ET-R	2450573	B	2 623
CO 1 Helix First V 1604/J-ET-R	2450574	B	2 787
CO 1 Helix First V 1605/J-ET-R	2450575	B	2 875
CO 1 Helix First V 1606/J-ET-R	2450576	B	2 918
CO 1 Helix First V 1607/J-ET-R	2450577	B	2 982
CO 1 Helix First V 1608/J-ET-R	2450578	B	2 847
CO 1 Helix First V 1609/J-ET-R	2450579	B	3 025
CO 1 Helix First V 1610/J-ET-R	2450580	B	3 069
CO 1 Helix First V 1611/J-ET-R	2450581	B	3 124

Дополнительные опции к установкам пожаротушения с ПУ SK-FFS

Тип	Надбавка к цене
	EUR
Дополнительная опция – управление жockey-насосом: для 3-х насосных ПНС. Применяется строго совместно с опцией – дополнительные выходные реле (NO) –X8 или X16. Без X8/X16 только по запросу.	2 779
Дополнительная опция – управление 3-фазной задвижкой: для 2-х насосных ПНС	2 839
Дополнительная опция – управление 1-фазной задвижкой: для 2-х насосных ПНС	2 710
Клеммная колодка для 1-фазных задвижек с электронным приводом: для 2-х насосных ПНС	2 880
Дополнительная опция – дополнительные выходные реле (NO): для всех ПНС	2 923
Дополнительный блок диспетчерского пульта SK-FFS: для всех ПНС	2 976
Дополнительный блок управления задвижками SK-FFS/V – 3-фазные: внешний ПУ	3 023
Дополнительный блок управления задвижками SK-FFS/V – 1-фазные: внешний ПУ	2 584
Дополнительный блок управления жockey-насосом или дренажным насосом: внешний ПУ	2 623
Дополнительная опция – протокол MODBUS: для всех ПНС	2 787
Изменение конфигурации шкафа: для 2-х и 3-х насосных ПНС в рамках стандартного исполнения	2 875

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-SiFire



Тип

Модульная насосная установка типа SiFire для противопожарного водоснабжения водяных и пенных автоматических установок пожаротушения спринклерных систем. Установка в зависимости от модели содержит 1 или 2 насосных агрегатов WNF-S с горизонтальной фундаментной рамой, со сменной муфтой, электрическим и/или дизельным двигателем. Установка может включать в себя многоступенчатый вертикальный электрический подпитывающий насос MVIL/MVI и мембранный расширительный бак 20 л / PN16.

Применение

Полностью автоматическое водоснабжение противопожарных систем спринклерного типа в жилых, офисных и административных зданиях, гостиницах, больницах, торговых комплексах и различных промышленных объектах.

Комплект поставки

- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безотказность работы и герметичность, готовая к подсоединению установка
- Шкафы управления для дизельного насоса (при наличии) и электронасосов (основной и насос подпитки)
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации
- Необходимые принадлежности – по запросу

Преимущества

- Модульная насосная установка с электро или дизельным приводом и/или подпитывающим насосом для поддержания постоянного давления в системе
- Универсальная, модульная и прочная конструкция для безопасной транспортировки и удобной установки
- Сменная муфта для удобного техобслуживания
- Шины данных BACnet и Modbus
- Фундаментная рама минимизирующая вибрации
- Кабели проложены внутри конструкции, что обеспечивает максимальную надежность и долговечность

Ценовая группа : PG13

Данные для заказа

SiFire	Артикул		EUR
SiFire-32/250-225-18.5/26.5/1.1-EDJ-R	по запросу	B	66 137
SiFire-32/250-235-22/26.5/1.1-EDJ-R	по запросу	B	67 249
SiFire-32/250-257-30/31.5/1.1-EDJ-R	по запросу	B	73 527
SiFire-40/250-230-18.5/17.7/1.1-EDJ-R	по запросу	B	67 516
SiFire-40/250-235-18.5/26.5/1.1-EDJ-R	по запросу	B	67 516
SiFire-40/250-248-22/26.5/1.1-EDJ-R	по запросу	B	70 287
SiFire-50/200-204-18.5/17.7/1.1-EDJ-R	по запросу	B	68 914
SiFire-50/200-208-18.5/26.5/1.1-EDJ-R	по запросу	B	68 914
SiFire-50/200-215-22/26.5/1.1-EDJ-R	по запросу	B	71 536
SiFire-50/250-230-22/26.5/1.1-EDJ-R	по запросу	B	71 536
SiFire-50/250-243-30/26.5/1.1-EDJ-R	по запросу	B	76 683
SiFire-50/250-257-30/31.5/1.1-EDJ-R	по запросу	B	76 683
SiFire-65/200-185-18.5/17.7/0.55-EDJ-R	по запросу	B	69 853
SiFire-65/200-197-22/26.5/0.75-EDJ-R	по запросу	B	72 543
SiFire-65/200-209-30/26.5/1.1-EDJ-R	по запросу	B	78 514
SiFire-65/200-214-30/31.5/1.1-EDJ-R	по запросу	B	78 514
SiFire-65/250-223-30/31.5/1.1-EDJ-R	по запросу	B	78 514
SiFire-65/250-240-37/47.7/1.1-EDJ-R	по запросу	B	84 605
SiFire-65/250-252-45/47.7/1.1-EDJ-R	по запросу	B	86 590
SiFire-65/250-259-55/66/1.1-EDJ-R	по запросу	B	93 237
SiFire-80/200-192R-30/31.5/0.75-EDJ-R	по запросу	B	80 147
SiFire-80/200-203-37/47.7/1.1-EDJ-Ru	по запросу	B	85 369
SiFire-80/200-215.5-45/47.7/1.1-EDJ-R	по запросу	B	88 510
SiFire-80/250-235-55/66/1.1-EDJ-R	по запросу	B	95 383
SiFire-100/200-168R-22/26.5/0.55-EDJ-R	по запросу	B	74 105
SiFire-100/200-183-30/31.5/0.55-EDJ-R	по запросу	B	82 318
SiFire-100/200-194-37/47.7/0.75-EDJ-R	по запросу	B	86 380
SiFire-100/200-205-45/47.7/0.75-EDJ-R	по запросу	B	90 415
SiFire-100/200-219-55/66/1.1-EDJ-R	по запросу	B	98 331
SiFire-100/250-233-55/66/1.1-EDJ-R	по запросу	B	98 331

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Применение


Мембранные напорные резервуары, для применения в установках подачи питьевой воды, водоснабжения, повышения давления. Резервуары предусмотрены для предотвращения гидравлических ударов в системе и способствуют снижению частоты переключений насоса/установки.

Мембранный напорный бак DT5 junior, PN 10								
Тип	Давление на входе макс.	Объем накопительного резервуара	Высота без упаковки	ØD	Артикул	Ценовая группа		
	H бар	V л	H мм	L мм				EUR
DT5 junior 60, PN 10	10	60	766	409	2515527	B	PG14	470
DT5 junior 80, PN 10	10	80	765	480	2515528	B	PG14	522
DT5 junior 100, PN 10	10	100	870	480	2515529	B	PG14	567
DT5 junior 200, PN 10	10	200	975	634	2515530	B	PG14	968
DT5 junior 300, PN 10	10	300	1275	634	2515531	B	PG14	1 113
DT5 junior 500, PN 10	10	500	1490	740	2515532	B	PG14	1 188
DT5 junior 400, PN 10	10	400	1256	750	2524232	B	PG14	1 188


Мембранный напорный бак DT5 Duo, PN 10 с двойным подсоединением								
Тип	Давление на входе макс.	Объем накопительного резервуара	Высота без упаковки	ØD	Артикул	Ценовая группа		
	H бар	V л	H мм	L мм				EUR
DT5 Duo 80, PN 10	10	80	765	480	2521290	B	PG14	506
DT5 Duo 100, PN 10	10	100	870	480	2521291	B	PG14	560
DT5 Duo 200, PN 10	10	200	975	634	2521292	B	PG14	933
DT5 Duo 300, PN 10	10	300	1275	634	2521293	B	PG14	1 067
DT5 Duo 400, PN 10	10	400	1256	740	2524222	B	PG14	1 081
DT5 Duo 500, PN 10	10	500	1490	740	2521294	B	PG14	1 150
DT5 Duo 600, PN 10	10	600	1860	740	2524210	B	PG14	2 259
DT5 Duo 800, PN 10	10	800	2324	740	2524211	B	PG14	2 830
DT5 Duo 1000, PN 10	10	1000	2805	740	2524212	B	PG14	3 492
DT5 Duo 1500, PN 10	10	1500	2001	1200	2521621	B	PG14	8 121
DT5 Duo 2000, PN 10	10	2000	2461	1200	2518132	B	PG14	6 813
DT5 Duo 3000, PN 10	10	3000	2520	1500	2528374	B	PG14	12 123

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Мембранный напорный бак DT5 Duo, PN 16 с двойным подсоединением

Тип	Давление на входе макс.	Объем накопительного резервуара	Высота без упаковки	ØD		Артикул	Ценовая группа		EUR
	H бар	V л	H мм	L мм			PG14		
DT5 Duo 80, PN 16	16	80	765	480		2524213	B	PG14	612
DT5 Duo 100, PN 16	16	100	870	480		2524214	B	PG14	605
DT5 Duo 200, PN 16	16	200	975	634		2524215	B	PG14	1 056
DT5 Duo 300, PN 16	16	300	1275	634		2524216	B	PG14	1 327
DT5 Duo 400, PN 16	16	400	1394	740		2524217	B	PG14	1 799
DT5 Duo 500, PN 16	16	500	1394	740		2524218	B	PG14	1 816
DT5 Duo 600, PN 16	16	600	1860	740		2524219	B	PG14	2 678
DT5 Duo 800, PN 16	16	800	2324	740		2524220	B	PG14	3 269
DT5 Duo 1000, PN 16	16	1000	2804	740		2524221	B	PG14	4 110
DT5 Duo 1001, PN 16	16	1000	2001	1000		2528376	B	PG14	8 023
DT5 Duo 1500, PN 16	16	1500	2220	1200		2525744	B	PG14	11 559
DT5 Duo 2000, PN 16	16	2000	2480	1200		2528430	B	PG14	14 053
DT5 Duo 3000, PN 16	16	3000	2580	1500		2528375	B	PG14	16 024

Мембранный напорный бак вертикальный, PN10

Тип	Давление на входе макс.	Объем накопительного резервуара	Высота без упаковки		Артикул	Ценовая группа		EUR
	H бар	V л	H мм	L мм			PG14	
VESSEL-BOOST-8L-10B-VT-M-G3/4"	10	8	316	200	4223283	B	PG14	34
VESSEL-BOOST-18L-10B-VT-M-G3/4"	10	18	456	280	4223284	B	PG14	46
VESSEL-BOOST-24L-10B-VT-M-G1"	10	24	483	280	4223285	B	PG14	51
VESSEL-BOOST-35L-10B-VT-M-G1"	10	35	440	365	4223286	B	PG14	161
VESSEL-BOOST-50L-10B-VT-M-G1"	10	50	697	365	4223287	B	PG14	310
VESSEL-BOOST-60L-10B-VT-M-G1"	10	60	808	365	4223288	B	PG14	470
VESSEL-BOOST-80L-10B-VT-M-G1"	10	80	856	415	4223289	B	PG14	522
VESSEL-BOOST-100L-10B-VT-M-G1"	10	100	849	495	4223290	B	PG14	567
VESSEL-BOOST-200L-10B-VT-M-G1"1/4	10	200	1 085	600	4223291	B	PG14	968
VESSEL-BOOST-300L-10B-VT-M-G1"1/4	10	300	1 240	650	4223292	B	PG14	1 113
VESSEL-BOOST-500L-10B-VT-M-G1"1/4	10	500	1 490	750	4223293	B	PG14	1 188
VESSEL-BOOST-750L-10B-VT-M-G2"	10	750	1 950	750	4223294	B	PG14	3 009
VESSEL-BOOST-1000L-10B-VT-M-G2"	10	1 000	2 160	800	4223295	B	PG14	3 492
VESSEL-BOOST-1500L-10B-VT-M-G2"	10	1 500	2 360	960	4223296	B	PG14	5 423
VESSEL-BOOST-2000L-10B-VT-M-G2"	10	2 000	2 555	1 100	4223297	B	PG14	6 813
VESSEL-BOOST-3000L-10B-VT-M-DN65	10	3 000	2 790	1 200	4223298	B	PG14	12 123
VESSEL-BOOST-4000L-10B-VT-M-DN80	10	4 000	3 200	1 450	4223299	B	PG14	14 505
VESSEL-BOOST-5000L-10B-VT-M-DN80	10	5 000	3 350	1 500	4223300	B	PG14	14 935

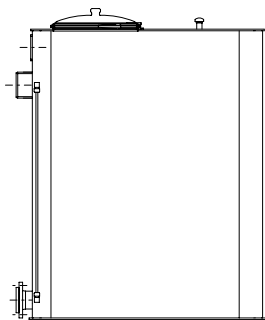
Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Мембранный напорный бак вертикальный, PN16								
Тип	Давление на входе макс.	Объем накопительного резервуара	Высота без упаковки	ØD	Артикул	Ценовая группа		
	H бар	V л	H мм	L мм				EUR
VESSEL-BOOST-8L-16B-VT-M-G3/4"	16	8	330	200	4223301	B	PG14	41
VESSEL-BOOST-18L-16B-VT-M-G3/4"	16	18	410	270	4223302	B	PG14	54
VESSEL-BOOST-24L-16B-VT-M-G1"	16	24	510	270	4223303	B	PG14	61
VESSEL-BOOST-35L-16B-VT-M-G1"	16	35	440	365	4223304	B	PG14	192
VESSEL-BOOST-50L-16B-VT-M-G1"	16	50	697	365	4223305	A	PG14	371
VESSEL-BOOST-60L-16B-VT-M-G1"	16	60	808	365	4223306	B	PG14	563
VESSEL-BOOST-80L-16B-VT-M-G1"	16	80	856	415	4223307	B	PG14	612
VESSEL-BOOST-100L-16B-VT-M-G1"	16	100	849	495	4223308	B	PG14	605
VESSEL-BOOST-200L-16B-VT-M-G1"1/4	16	200	1 085	600	4223309	B	PG14	1 056
VESSEL-BOOST-300L-16B-VT-M-G1"1/4	16	300	1 240	650	4223310	B	PG14	1 327
VESSEL-BOOST-500L-16B-VT-M-G1"1/4	16	500	1 490	750	4223311	B	PG14	1 816
VESSEL-BOOST-750L-16B-VT-M-G2"	16	750	1 950	750	4223312	B	PG14	3 088
VESSEL-BOOST-1000L-16B-VT-M-G2"	16	1 000	2 160	800	4223313	B	PG14	4 110
VESSEL-BOOST-1500L-16B-VT-M-G2"	16	1 500	2 360	960	4223314	B	PG14	11 445
VESSEL-BOOST-2000L-16B-VT-M-G2"	16	2 000	2 555	1 100	4223315	B	PG14	14 053
VESSEL-BOOST-3000L-16B-VT-M-DN65	16	3 000	2 790	1 200	4223316	B	PG14	16 024
VESSEL-BOOST-4000L-16B-VT-M-DN80	16	4 000	3 200	1 450	4223317	B	PG14	17 406
VESSEL-BOOST-5000L-16B-VT-M-DN80	16	5 000	3 645	1 450	4223318	B	PG14	17 922

Мембранный напорный бак вертикальный PN25								
Тип	Давление на входе макс.	Объем накопительного резервуара	Высота без упаковки	ØD	Артикул	Ценовая группа		
	H бар	V л	H мм	L мм				EUR
VESSEL-BOOST-8L-25B-VT-M-G3/4"	25	8	316	200	4223319	B	PG14	145
VESSEL-BOOST-50L-25B-VT-M-G1"	25	50	697	365	4223320	B	PG14	445
VESSEL-BOOST-100L-25B-VT-M-G1"	25	100	849	495	4223321	B	PG14	726
VESSEL-BOOST-1000L-25B-VT-M-G2"	25	1 000	2 160	800	4223322	B	PG14	4 931

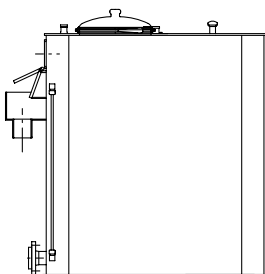
Мембранный напорный бак горизонтальный, PN10								
Тип	Давление на входе макс.	Объем накопительного резервуара	Длина без упаковки	ØD	Артикул	Ценовая группа		
	H бар	V л	H мм	L мм				EUR
VESSEL-BOOST-18L-10B-HZ-M-G1"	10	18	430	280	4223323	B	PG14	49
VESSEL-BOOST-50L-10B-HZ-M-G1"	10	50	570	365	4223324	B	PG14	337
VESSEL-BOOST-100L-10B-HZ-M-G1"	10	100	685	495	4223325	B	PG14	618

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Накопительный резервуар Wilo для технической воды (прямоугольной формы)

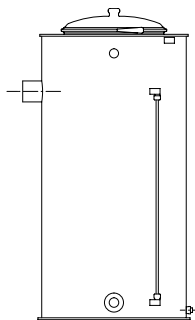
Тип	Перелив	Артикул	Ценовая группа		
					EUR
150 л	1 x HT 70	2523778	B	PG14	3 168
300 л	1 x HT 100	2523779	B	PG14	3 244
500 л	1 x HT 100	2523780	B	PG14	4 012
800 л	1 x HT 150	2523781	B	PG14	5 520
1000 л	1 x HT 150	2523782	B	PG14	5 729
1500 л	2 x HT 150	2523783	B	PG14	6 277
2000 л	2 x HT 150	2523784	B	PG14	6 849
3000 л	2 x HT 150	2523785	B	PG14	11 724



Накопительный резервуар Wilo для питьевой воды и нужд пожаротушения (прямоугольной формы)

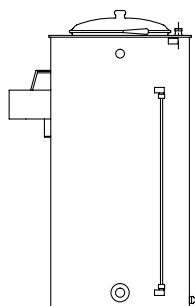
Тип	Перелив	Артикул	Ценовая группа		
					EUR
600 л	1 x HT 100	2528248	B	PG14	5 062
800 л	1 x HT 125	2528268	B	PG14	5 597
1000 л	1 x HT 125	2528258	B	PG14	6 138
1500 л	1 x HT 125	2528269	B	PG14	6 726
2000 л	1 x HT 125	2528270	B	PG14	7 284
3000 л	1 x HT 125	2528271	B	PG14	12 637

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Накопительный резервуар Wilo для технической воды (цилиндрической формы)

Тип	Перелив	Артикул	Ценовая группа		
					EUR
			🚚		
150 л	1 x HT 100	2516542	B	PG14	1 552
300 л	1 x HT 100	2516543	B	PG14	1 753
500 л	1 x HT 100	2516544	B	PG14	1 987
800 л	2 x HT 100	2516545	B	PG14	2 867
1000 л	2 x HT 100	2516546	B	PG14	4 355



Накопительный резервуар Wilo для питьевой воды и нужд пожаротушения (цилиндрической формы)

Тип	Перелив	Артикул	Ценовая группа		
					EUR
			🚚		
600 л	1 x HT 100	2528244	B	PG14	2 880
800 л	1 x HT 125	2528245	B	PG14	3 284
1000 л	1 x HT 125	2528243	B	PG14	4 771


Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Механические принадлежности						
Тип	Описание	Подсоединение	Артикул		Ценовая группа	
						EUR
Комплект промывной установки согласно DIN 1988-6	Во избежание образования застойной воды в приточном трубопроводе приемного резервуара установки пожаротушения	G 1¼	2528392	B	PG14	671
Комплект промывной установки согласно DIN 1988-6		G ½	2527701	B	PG14	320
Комплект промывной установки согласно DIN 1988-6		G 1	2527709	B	PG14	260


Поплавковый/мембранный клапан для накопительного резервуара						
Тип			Артикул		Ценовая группа	
						EUR
Вспом. клапан как регул. клапан к мембранному клапану R 1/2	R ½		501334690	B	PG14	259
	DN 65/PN 16		2526770	B	PG14	1 859
	DN 80/PN 16		2526771	B	PG14	2 480
Мембранный клапан	DN 100/PN 16		2526772	B	PG14	2 891
	DN 125/PN 16		2526773	B	PG14	4 371
	G 1		2521895	B	PG14	200
	G 1¼		2521896	B	PG14	351
Поплавковый клапан	G 1½		2521897	B	PG14	467
	G 2		2515550	B	PG14	616

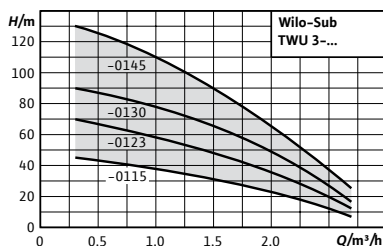
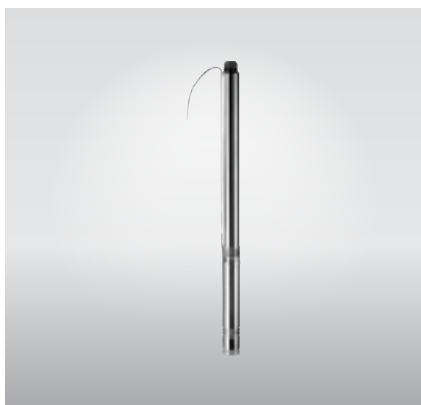
Механические принадлежности						
Тип	Описание		Артикул		Ценовая группа	
						EUR
Гибкий соединительный трубопровод	из нержавеющей стали, длина 400 мм, с резьбовым соединением, номинальное давление PN 16. Для подключения системы трубопроводов к подающему трубопроводу.	Rp 1¼/R 1¼	2526774	B	PG14	205
		Rp 1½/R 1½	2012362	B	PG14	268
		Rp 2/R 2	180592096	A	PG14	318
		Rp 2½/R 2½	2012363	B	PG14	606
Компенсатор из нерж. стали V4A DN 40	Со свободными фланцами и внешним креплением для гашения колебаний, смонтированным на шумопоглощающих подшпильниках, температура применения макс. 120 °C (с дисками успокоителя из стали до 200 °C), монтажная длина 130 мм, фланец PN 16	DN 40	2515508	B	PG14	499
		DN 50	2514241	B	PG14	594
		DN 65	2514242	B	PG14	668
		DN 80	2514243	B	PG14	835
		DN 100	2514244	B	PG14	968
		DN 125	2514245	B	PG14	968
		DN 150	2514246	B	PG14	1 198
		DN 200	2525811	B	PG14	1 893
		DN 250	2525812	B	PG14	4 320

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Механические принадлежности						
Тип	Описание		Артикул		Ценовая группа	
						EUR
Предохранительный клапан	Давление срабатывания 6 бар, бронза	R 1	2007136	B	PG14	163
	Давление срабатывания 10 бар, бронза	R 1	500814799	B	PG14	177
	Давление срабатывания 16 бар, бронза	R 1	2007146	B	PG14	707
	Давление срабатывания 6 бар, бронза	R 1¼	2007137	B	PG14	209
	Давление срабатывания 10 бар, бронза	R 1¼	2007138	B	PG14	215
	Давление срабатывания 16 бар, бронза	R 1¼	500814891	B	PG14	796
	Давление срабатывания 6 бар, бронза	R ¾	2007135	B	PG14	354
	Давление срабатывания 10 бар, бронза	R ¾	500814696	B	PG14	407
	Давление срабатывания 16 бар, бронза	R ¾	2007147	B	PG14	531
Приемный клапан	Высококачественный приемный клапан из бронзы со встроенным обратным клапаном. Всасывающий фильтр из нержавеющей стали 1.4301.	R 1¼	2502408	B	PG14	74
		R 1½	2502236	B	PG14	109
		R 2	2502011	B	PG14	166
		R 2½	2500711	B	PG14	445
		R 3	2519816	B	PG14	830
Резьбовая заглушка	Нержавеющая сталь 1.4571, для закрывания с одной стороны всасывающей и напорной линии в установках повышения давления.	1 1/2" F	2508120	B	PG14	25
		2" F	2501216	A	PG14	23
		2 1/2" F	2508119	A	PG14	43
		3" F	2521156	B	PG14	60
Резьбовой фланец, V4A	Подходит для компенсаторов и труб распределителей/коллекторов согласно EN 1092-1, PN 16, резьба согласно EN 10226, нержавеющая сталь	DN 40, RP 1½	2502268	B	PG14	107
		DN 50, RP 2	2507438	B	PG14	131
		DN 65, RP 2½	2506380	B	PG14	202
		DN 80, RP 3	2521287	B	PG14	329
Резьбовой фланец, оцинкованная сталь	Подходит для компенсаторов и труб распределителей/коллекторов согласно EN 1092-1, PN 16, резьба согласно EN 10226, сталь/оцинкованная	DN 40, RP 1½	2515504	B	PG14	27
		DN 50, RP 2	2515505	B	PG14	39
		DN 65, RP 2½	2515506	A	PG14	49
		DN 80, RP 3	2521286	A	PG14	49

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Механические принадлежности						
Тип	Описание	Артикул		Ценовая группа		
						EUR
Комплект защиты от сухого хода WMS	Комплект WMS R ¼, манометрический выключатель в качестве сигнального датчика недостатка воды при прямом подсоединении к линии подпора.	R ¼	2521150	 B	PG14	139
	Комплект WMS R ¾, манометрический выключатель в качестве сигнального датчика недостатка воды при прямом подсоединении к линии подпора.	R ¾	2796471	B	PG14	126
	Комплект WMS G 1¼, манометрический выключатель в качестве сигнального датчика недостатка воды для расширения функций насоса с однофазным двигателем переменного тока максимальной мощностью 250 В, 16 А.	G 1¼ для HiPeri 1, Jet WJ/HWJ, MultiCargo MC/HMC, MultiPress MP/HMP, HiMulti 3/3 P/3H/3H P, MHI 2/4, Helix-V 2-4-6	4204510	B	PG14	161
	Комплект WMS G 2, манометрический выключатель в качестве сигнального датчика недостатка воды для расширения функций насоса с однофазным двигателем переменного тока максимальной мощностью 250 В, 16 А.	G 2 для MHI 8/16, Helix-V 10-16	4204512	B	PG14	232
Комплект подсоединений для защиты от сухого хода, для однонасосных установок	Комплекты для подсоединения дополнительно требуются для установок CO-1	Для однонасосных установок MVI (E) 70../95..	2525810	B	PG14	187
		Для однонасосных установок Helix V (E) 22../36../52..	2510976	A	PG14	79
		Для однонасосных установок Helix V (E) 2../4../6../10../16..	2504386	A	PG14	85
Погружной электрод, комплект	3 погружных электрода, в каждом случае с кабелем длиной 3 м, для предоставляемого заказчиком накопительного резервуара	-	2006771	B	PG14	238
Главный выключатель	Комплект для дооснащения главного выключателя для COR-1 (до макс. 7,5 кВт) состоит из следующих компонентов: главный выключатель, стяжные хомуты и держатель для крепления на расширительном мембранном баке.	-	2515962	B	PG14	195



Принадлежности
Принадлежности

стр.
458

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Sub TWU 3



Тип

Многоступенчатый погружной насос 3".

Применение

- Для подачи воды из частных скважин, колодцев и цистерн
- Для использования в частных системах водоснабжения, полива и орошения
- Для перекачивания воды без длинноволокнистых и абразивных примесей

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Температура перекачиваемых жидкостей: 3–35 °С
- Минимальная скорость потока воды вдоль электродвигателя: 0,08 м/с
- Макс. содержание песка: 50 г/м³
- Макс. количество пусков: 30/ч
- Макс. глубина погружения: 150 м
- Класс защиты: IP 58
- Напорный патрубок: Rp 1

Преимущества

- Детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью из коррозионностойкого материала
- Встроенный обратный клапан
- Удобный для техобслуживания электродвигатель с возможностью перемотки

Комплект поставки

- Насос в сборе
- Соединительный кабель длиной 1,8 м с разрешением к применению в питьевом водоснабжении (поперечное сечение: 4x1,5 мм²)
- В исполнении для однофазного тока – с распределительной коробкой и конденсатором, термическим реле электродвигателя, а также включателем/выключателем
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа : PG5

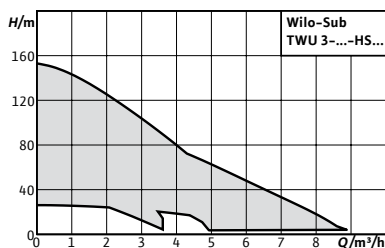
Данные для заказа

Тип	Диаметр электродвигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Артикул 1~230 V, 50 Hz	Артикул 3~400 V, 50 Hz				
					EUR	EUR			
	∅ дюйм	P ₂ кВт			🚚	EUR	🚚	EUR	
Sub TWU 3-0115	3	0,37	Rp 1	4090889	B	797	4090892	B	731
Sub TWU 3-0123	3	0,55	Rp 1	4090890	B	871	4090893	B	816
Sub TWU 3-0130	3	0,75	Rp 1	4090891	B	906	4090894	B	889
Sub TWU 3-0145	3	1,10	Rp 1	-	-	-	4090895	B	1108

Ценовая группа : PG14

Охлаждающий кожух для погружных насосов 3"

Тип	Описание	Артикул	
		🚚	EUR
Охлаждающий кожух для 3" погружных насосов	Для обеспечения необходимой скорости потока перекачиваемой жидкости вдоль электродвигателя, требуемой для его нормального охлаждения. Со всеми необходимыми деталями для вертикальной установки для 3" насосов. Материал 1.4301	4092485	B 176
Опоры для горизонтального монтажа охлаждающего кожуха для погружных насосов 3"	Комплект для горизонтальной установки погружных насосов 3" с охлаждающими кожухами. Материал 1.4301	4092486	B 123



Принадлежности
Принадлежности

стр.
458

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Sub TWU 3 HS



Тип

Многоступенчатый погружной насос 3" с регулируемой частотой.

Применение

- Для подачи воды из частных скважин, колодцев и цистерн
- Для использования в частных системах водоснабжения, полива и орошения
- Для перекачивания воды без длинноволоконистых и абразивных примесей

Технические характеристики

- Электрическое подсоединение:
 - HS-E...: 1~230 В, 50/60 Гц (подсоединение через частотный преобразователь к однофазной сети)
 - HS-I...: 1~230 В, 50/60 Гц (прямое подсоединение к однофазной сети)
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Температура перекачиваемой жидкости: 3–35 °С
- Минимальная скорость потока воды вдоль электродвигателя: 0,08 м/с
- Макс. содержание песка: 50 г/м³
- Макс. количество пусков: 30 /h
- Макс. глубина погружения: 150 м
- Степень защиты: IP 58
- Напорный патрубок: Rp 1/Rp 1¼

Частотный преобразователь для исполнения «HS-E...»:

- Подключение к сети: 1~230 В, 50/60 Гц
- Выход: 3~230 В/макс.140 Гц/макс. 2,2 кВт
- Окружающая температура: 3–50 °С
- Макс. давление: 8 бар

Преимущества


- Поддержание постоянного заданного давления при помощи частотного преобразователя со встроенным управлением (TWU 3 HS-ECP)
- Простой монтаж без дополнительных датчиков для регулировки давления (TWU 3 HS-ECP)
- Высокая производительность благодаря встроенному частотному преобразователю с постоянной частотой вращения электродвигателя 8400 об/мин (TWU 3 HS-I)
- Снижение расходов на бурение скважины и монтаж за счет небольшого диаметра и меньшего объема строительных работ
- Обширные функции защиты и контроля для обеспечения безопасности эксплуатации

- Класс защиты: IP X5
- Подсоединение: G 1¼

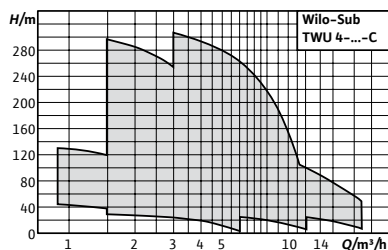
Комплект поставки

- Насос в сборе
- Частотный преобразователь внешний (TWU 3 HS-ECP)
- Соединительный кабель длиной 1,75 м с разрешением к применению в питьевом водоснабжении (поперечное сечение: 4x1,5 мм²)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа : PG5

Данные для заказа							
Тип	Диаметр электродвигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Подключение к сети	Артикул		
Wilo-Sub-	∅ дюйм	P ₂ кВт					EUR
TWU 3-0202-HS-I	3	0,60	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064276	B	1 224
TWU 3-0204-HS-I	3	0,90	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064277	B	1 255
TWU 3-0205-HS-I	3	0,90	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064278	B	1 369
TWU 3-0206-HS-I	3	1,50	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064279	B	1 399
TWU 3-0302-HS-I	3	0,60	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064280	B	1 210
TWU 3-0303-HS-I	3	0,90	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064281	B	1 264
TWU 3-0304-HS-I	3	1,50	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064282	B	1 324
TWU 3-0501-HS-I	3	0,60	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064283	B	1 210
TWU 3-0503-HS-I	3	0,90	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064284	B	1 275
TWU 3-0504-HS-I	3	1,50	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064285	B	1 336
TWU 3.02-04-HS-ECP-B	3	0,60	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6079396	B	1 517
TWU 3.02-06-HS-ECP-B	3	0,90	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6079397	B	1 606
TWU 3.02-09-HS-ECP-B	3	1,50	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6079398	B	1 672
TWU 3.03-03-HS-ECP-B	3	0,60	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6079399	B	1 551
TWU 3.03-05-HS-ECP-B	3	0,90	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6079400	B	1 577
TWU 3.03-08-HS-ECP-B	3	1,50	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6079401	B	1 623
TWU 3.05-04-HS-ECP-B	3	0,90	Rp 1¼	1~230 V, 50/60 Hz	6079402	B	1 551
TWU 3.05-07-HS-ECP-B	3	1,50	Rp 1¼	1~230 V, 50/60 Hz	6079403	B	1 577

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности

стр.
458

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru



Wilo-Sub TWU 4

Тип

Многоступенчатый погружной насос 4".

Применение

- Для перекачивания воды из скважин, колодцев и цистерн
- Для использования в системах водоснабжения, полива и ирригации
- Повышение давления
- Понижение уровня воды
- Для перекачивания воды без длинноволоконистых и абразивных примесей

Технические характеристики:

- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Температура перекачиваемой жидкости: 3-30 °C
- Минимальная скорость потока воды вдоль электродвигателя: 0,08 м/с
- Макс. содержание песка: 50 г/м³
- Макс. количество пусков: 20/ч
- Макс. глубина погружения: 200 м
- Класс защиты: IP 68
- Подсоединение к напорному патрубку: Rp 1¼ - Rp 2

Комплект поставки

- Гидравлическая часть в полном сборе с электродвигателем
- Кабель электропитания 1,5/1,75/2,5/4,0 м с разрешением к применению в питьевом водоснабжении (поперечное сечение: 4 x 1,5 мм²)

Преимущества

- Детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, из коррозионностойкого материала
- Встроенный обратный клапан
- Износостойкий благодаря всплывающим рабочим колесам
- Удобный для техобслуживания электродвигатель

- В однофазном исполнении, вкл. распределительные пусковые устройства с конденсатором, термическим реле электродвигателя, а также выключателем/выключателем
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Уведомление

Внимание: Все насосы имеют электродвигатели прямого пуска.

Погружные насосы в других исполнениях **по запросу.**

Ценовая группа : PG5

Данные для заказа										
Sub TWU 4	Подключение к сети	Диаметр электродвигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Индекс минимальной эффективности (MEI)	Артикул		№ арт. охлаждающего кожуха	№ арт. охлаждающего кожуха	
		∅	P ₂					вертикальный монтаж	горизонтальный монтаж	
		дюйм	кВт				EUR			
4-0207-C	1~230 V, 50 Hz	4	0,37	Rp 1/4	0.7	2786608	A	478	4064430	6037935
4-0207-C	3~400 V, 50 Hz	4	0,37	Rp 1/4	0.7	2786636	B	433	4064430	6037935
4-0210-C	1~230 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1/4	0.7	2786609	A	511	4064430	6037935
4-0210-C	1~230 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1/4	0.7	2786637	B	453	4064430	6037935
4-0214-C	3~400 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1/4	0.7	2786610	A	549	4064430	6037935
4-0214-C	3~400 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1/4	0.7	2786638	B	486	4064430	6037935
4-0220-C	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1/4	0.7	2786611	A	621	4064430	6037935
4-0220-C	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1/4	0.7	2786639	B	572	4064430	6037935
4-0405-C	1~230 V, 50 Hz	4	0,37	Rp 1/4	0.7	6049337	B	638	4064430	6037935
4-0405-C	3~400 V, 50 Hz	4	0,37	Rp 1/4	0.7	6049348	B	564	4064430	6037935
4-0407-C	1~230 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1/4	0.7	2786613	B	468	4064430	6037935
4-0407-C	3~400 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1/4	0.7	2786640	B	457	4064430	6037935
4-0409-C	1~230 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1/4	0.7	2786614	A	492	4064430	6037935
4-0409-C	3~400 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1/4	0.7	2786641	B	478	4064430	6037935
4-0414-C	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1/4	0.7	2786615	A	564	4064430	6037935
4-0414-C	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1/4	0.7	2786642	A	537	4064430	6037935
4-0418-C	1~230 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1/4	0.7	2786623	A	592	4064430	6037935
4-0418-C	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1/4	0.7	2786643	B	599	4064430	6037935
4-0427-C	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1/4	0.7	2786624	B	787	4064430	6037935
4-0427-C	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1/4	0.7	2786644	B	738	4064430	6037935
4-0435-C	3~400 V, 50 Hz	4	3,00	Rp 1/4	0.7	6049354	B	1 340	4064431	6038901
4-0444-C	3~400 V, 50 Hz	4	4,00	Rp 1/4	0.7	6049355	B	1 530	4064431	6038901
4-0448-C	3~400 V, 50 Hz	4	4,00	Rp 1/4	0.7	6049356	B	1 648	4064431	6038901
4.08-05-C	1~230 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 2	0.4	6081619	B	663	4064430	6037935
4.08-05-C	3~400 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 2	0.4	6081623	B	553	4064430	6037935
4.08-07-C	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 2	0.4	2456519	B	591	4064430	6037935
4.08-07-C	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 2	0.4	2456520	B	550	4064430	6037935
4.08-10-C	1~230 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 2	0.4	2456525	B	600	4064430	6037935
4.08-10-C	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 2	0.4	2456523	B	612	4064430	6037935
4.08-15-C	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 2	0.4	2456527	B	805	4064430	6037935
4.08-15-C	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 2	0.4	2456528	B	698	4064430	6037935
4.08-21-C	3~400 V, 50 Hz	4	3,00	Rp 2	0.4	2456530	B	941	4064431	6038901
4.08-29-C	3~400 V, 50 Hz	4	5,50	Rp 2	0.4	2456531	B	1 037	4064431	6038901
4.08-34-C	3~400 V, 50 Hz	4	5,50	Rp 2	0.4	6081629	B	1 762	4064431	6038901
4.08-39-C	3~400 V, 50 Hz	4	5,50	Rp 2	0.4	6081630	B	1 830	4064431	6038901
4.08-45-C	3~400 V, 50 Hz	4	7,50	Rp 2	0.4	6081631	B	2 368	4064431	6038901
4.08-51-C	3~400 V, 50 Hz	4	7,50	Rp 2	0.4	6081632	B	2 548	4064431	6038901
4.16-08-C	1~230 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 2	0.4	6082862	C	1 108	4064430	6037935
4.16-08-C	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 2	0.4	6082864	B	1 061	4064430	6037935
4.16-12-C	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 2	0.4	6082863	B	1 046	4064430	6037935
4.16-12-C	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 2	0.4	6082865	B	1 394	4064430	6037935
4.16-16-C	3~400 V, 50 Hz	4	3,00	Rp 2	0.4	6082866	B	1 676	4064431	6037936
4.16-21-C	3~400 V, 50 Hz	4	4,00	Rp 2	0.4	6082867	B	1 781	4064431	6037936
4.16-30-C	3~400 V, 50 Hz	4	5,50	Rp 2	0.4	6082868	B	2 100	4064431	6037936

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG5

Данные для заказа (исполнение без пусковой коробки)

Sub TWU 4	Подключение к сети	Диаметр электродвигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Индекс минимальной эффективности (MEI)	Артикул	Ценовая группа : PG5		№ арт. охлаждающего кожуха	№ арт. охлаждающего кожуха
							EUR	EUR		
		∅	P_2							
		дюйм	кВт							
4-0207-С 6/п	1~230 V, 50 Hz	4	0,37	Rp 1¼	0.7	2786601	В	406	4064430	6037935
4-0210-С 6/п	1~230 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0.7	2786602	А	428	4064430	6037935
4-0214-С 6/п	3~400 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0.7	2786603	А	468	4064430	6037935
4-0220-С 6/п	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.7	2786604	А	543	4064430	6037935
4-0407-С 6/п	1~230 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0.7	2786605	В	425	4064430	6037935
4-0409-С 6/п	3~400 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0.7	2786606	В	446	4064430	6037935
4-0414-С 6/п	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.7	2786607	В	516	4064430	6037935
4-0418-С 6/п	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.7	2786628	В	594	4064430	6037935
4-0427-С 6/п	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0.7	2786629	В	745	4064430	6037935
4.08-07-С 6/п	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 2	0.4	2456522	В	536	4064430	6037935
4.08-10-С 6/п	1~230 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 2	0.4	2456526	В	611	4064430	6037935
4.08-15-С 6/п	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 2	0.4	2456529	В	763	4064430	6037935

Ценовая группа : PG5

Данные для заказа (исполнение с прибором управления SK-701)

Sub TWU 4	Подключение к сети	Диаметр электродвигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Индекс минимальной эффективности (MEI)	Артикул	Ценовая группа : PG5		№ арт. охлаждающего кожуха	№ арт. охлаждающего кожуха
							EUR	EUR		
		∅	P_2							
		дюйм	кВт							
4-0207-С-SK	1~230 V, 50 Hz	4	0,37	Rp 1¼	0.7	2786616	В	578	4064430	6037935
4-0210-С-SK	1~230 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0.7	2786617	В	616	4064430	6037935
4-0214-С-SK	3~400 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0.7	2786618	В	661	4064430	6037935
4-0220-С-SK	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.7	2786619	В	760	4064430	6037935
4-0407-С-SK	1~230 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0.7	2786620	В	650	4064430	6037935
4-0409-С-SK	3~400 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0.7	2786621	В	665	4064430	6037935
4-0414-С-SK	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.7	2786622	В	736	4064430	6037935
4-0418-С-SK	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.7	2786633	В	813	4064430	6037935
4.08-07-С-SK	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 2	0.4	2456521	В	675	4064430	6037935
4.08-10-С-SK	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 2	0.4	2456524	В	766	4064430	6037935

Охлаждающий кожух для скважинных насосов 4"

Тип	Наименование	Ценовая группа		EUR
		EUR	EUR	
4064430	Охлаждающий кожух для погружных насосов 4"	В	PG14	284
4064431	Охлаждающий кожух для погружных насосов 4"	В	PG14	307
6037935	Охлаждающий кожух для погружных насосов 4"	В	PG14	497
6038901	Охлаждающий кожух для погружных насосов 4"	В	PG14	562
6037936	Охлаждающий кожух для погружных насосов 4"	В	PG14	694

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности

стр.
458

Select 4online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Sub TWU 4-QC



Тип

Многоступенчатый погружной насос 4".

Применение

- Для перекачивания воды из скважин, колодцев и цистерн
- Для использования в системах водоснабжения, полива и ирригации
- Повышение давления
- Понижение уровня воды
- Для перекачивания воды без длиноволокнистых и абразивных примесей

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Температура перекачиваемой жидкости: 3–30 °С
- Минимальная скорость потока воды вдоль электродвигателя: 0,08 м/с
- Макс. содержание песка: 50 г/м³
- Макс. количество пусков: 20/ч
- Макс. глубина погружения: 200 м
- Класс защиты: IP 68
- Подсоединение к напорному патрубку: Rp 1¼ – Rp 2

Комплект поставки

- Гидравлическая часть в полном сборе с электродвигателем
- Кабель электропитания длиной 1,5 или 1,75 м с разрешением к применению в питьевом водоснабжении (поперечное сечение: 4 x 1,5 мм²)

Преимущества

- Детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, из коррозионностойкого материала
- Встроенный обратный клапан
- Износостойкий благодаря всплывающим рабочим колесам
- Удобный для техобслуживания электродвигатель
- Простое и быстрое удлинение кабеля электродвигателя без демонтажа гидравлической части

- В однофазном исполнении, вкл. распределительные пусковые устройства с конденсатором, термическим реле электродвигателя, а также включателем/выключателем
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Уведомление

Внимание: Все насосы имеют электродвигатели прямого пуска.


Скважинные насосы других исполнений – **по запросу.**

Данные для заказа										
Sub TWU 4-QC	Подключение к сети	Диаметр электродвигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Мин. индекс эффективности (MEI)	Артикул		№ арт. охлаждающего кожуха	№ арт. охлаждающего кожуха	
		∅	P ₂							
		дюйм	кВт				🚚	EUR	вертикальный монтаж	горизонтальный монтаж
4-0207-C-QC	1~230 V, 50 Hz	4	0,37	Rp 1¼	0.7	6046685	B	718	4064430	6037935
4-0207-C-QC	3~400 V, 50 Hz	4	0,37	Rp 1¼	0.7	6046682	B	641	4064430	6037935
4-0210-C-QC	1~230 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0.7	6046684	B	755	4064430	6037935
4-0210-C-QC	3~400 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0.7	6046681	B	667	4064430	6037935
4-0214-C-QC	3~400 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0.7	6046683	B	788	4064430	6037935
4-0214-C-QC	1~230 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0.7	6046680	B	708	4064430	6037935
4-0220-C-QC	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.7	6049365	B	884	4064430	6037935
4-0220-C-QC	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.7	6049372	B	765	4064430	6037935
4-0405-C-QC	1~230 V, 50 Hz	4	0,37	Rp 1¼	0.7	6049366	B	675	4064430	6037935
4-0405-C-QC	3~400 V, 50 Hz	4	0,37	Rp 1¼	0.7	6049373	B	670	4064430	6037935
4-0407-C-QC	1~230 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0.7	6049367	B	713	4064430	6037935
4-0407-C-QC	3~400 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0.7	6049374	B	695	4064430	6037935
4-0409-C-QC	1~230 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0.7	6049368	B	775	4064430	6037935
4-0409-C-QC	3~400 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0.7	6049375	B	717	4064430	6037935
4-0414-C-QC	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.7	6049369	B	867	4064430	6037935
4-0414-C-QC	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.7	6049376	B	808	4064430	6037935
4-0418-C-QC	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.7	6049377	B	893	4064430	6037935
4-0427-C-QC	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0.7	6049378	B	1 061	4064430	6037935
4-0435-C-QC	3~400 V, 50 Hz	4	3,00	Rp 1¼	0.7	6049379	B	1 442	4064431	6038901
4.08-05-C-QC	1~230 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 2	0.4	6081633	B	743	4064430	6037935
4.08-05-C-QC	3~400 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 2	0.4	6081635	B	634	4064430	6037935
4.08-07-C-QC	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 2	0.4	6081634	B	832	4064430	6037935
4.08-07-C-QC	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 2	0.4	6081636	B	708	4064430	6037935
4.08-10-C-QC	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 2	0.4	6081637	B	790	4064430	6037935
4.08-15-C-QC	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 2	0.4	6081638	B	970	4064430	6037935
4.08-21-C-QC	3~400 V, 50 Hz	4	3,00	Rp 2	0.4	6081639	B	1 320	4064431	6038901

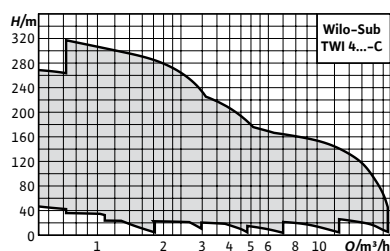
Охлаждающий кожух для скважинных насосов 4"

Тип	Наименование		Ценовая группа	EUR
4064430	Охлаждающий кожух для погружных насосов 4"	🚚 B	PG14	284
4064431	Охлаждающий кожух для погружных насосов 4"	B	PG14	307
6037935	Охлаждающий кожух для погружных насосов 4"	B	PG14	497
6038901	Охлаждающий кожух для погружных насосов 4"	B	PG14	562

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Кабель электропитания для TWU 4...-QC						
Описание	Длина кабеля	Артикул	Ценовая группа		EUR	
						
Кабель электродвигателя QC 4 x 1,5 mm²	<i>D</i> м					
	10.0	4087121	B	PG5	327	
	20.0	4440091	B	PG5	369	
	30.0	4087122	B	PG5	414	
	50.0	4087129	B	PG5	498	
	80.0	4087130	B	PG5	636	
	100.0	4087131	B	PG5	731	
	50.0	4087132	B	PG5	665	
	80.0	4087136	B	PG5	857	
	100.0	4087137	B	PG5	1 030	
Комплект кабеля электродвигателя QC 4 x 1.5 mm², 1.5 m	Обеспечивающий удобное подключение кабель электродвигателя (состоящий из плоского кабеля с разъемами) для замены штатного кабеля со свободными концами погружного насоса Wilo TWU 4-...-C, TWI 4-...-C und TWI 6-...-C (с 4-дюймовым электродвигателем). Комплект обеспечивает простое и быстрое дополнительное удлинение кабелей с соединением Quick-Connect (поставляется отдельно).	1.5	4096206	B	PG14	60
		2.5	4096207	B	PG14	92

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

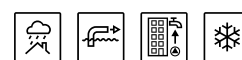


Принадлежности
Принадлежности

стр.
458

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru



Wilo-Sub TWI 4



Тип

Многоступенчатый погружной насос 4".

Применение

- Водоснабжение, в т.ч. питьевой водой, из скважин и цистерн
- Снабжение хозяйственной водой
- Использование в системах водоснабжения коммунального хозяйства, для полива и ирригации
- Повышение давления
- Понижение уровня воды
- Перекачивание воды промышленного использования
- Для перекачивания воды без длинноволоконистых и абразивных примесей

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Температура перекачиваемой жидкости: 3 – 30 °C
- Минимальная скорость потока воды вдоль электродвигателя: 0,1 м/сек
- Макс. содержание песка: 50 г/м³
- Макс. количество пусков: 20/час
- Макс. глубина погружения: 150 м
- Класс защиты: IP68
- Подсоединение к напорному патрубку: Rp 1¼ – Rp 2

Преимущества

- Долгий срок службы, благодаря использованию коррозионноустойчивой нержавеющей стали, опционально: сталь марки V4A
- Сертифицировано ACS для применения в системах снабжения питьевой водой
- Встроенный обратный клапан

Комплект поставки

- Насос
- 1,5/2,5 м кабель электропитания с допуском для питьевой воды (поперечное сечение: 4x1,5 мм²)
- В однофазном исполнении, включая распределительные пусковые устройства с конденсатором, термическим реле электродвигателя, а также включателем/выключателем
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

- Гидравлическая часть из нержавеющей стали 1.4401
- Электродвигатель из нержавеющей стали 1.4401
- Исполнение 60 Гц

Уведомление

Погружные насосы в другом исполнении — по запросу.

Ценовая группа : PG5

Данные для заказа										
Sub TWI 4	Подключение к сети	Диаметр электродвигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Мин. индекс эффективности	Артикул		№ арт. охлаждающего кожуха	№ арт. охлаждающего кожуха	
		∅	P_2							
		дюйм	кВт				EUR	вертикальный монтаж	горизонтальный монтаж	
4.01-09-CI	1~230 V, 50 Hz	4	0,37	Rp 1¼	0.4	6079200	В	874	4064430	6037935
4.01-14-CI	1~230 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0.4	6079201	В	985	4064430	6038901
4.01-18-CI	1~230 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0.4	6079202	В	1 046	4064430	6038901
4.01-21-CI	1~230 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0.4	6079203	В	1 120	4064430	6038901
4.01-28-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.4	6079204	В	1 317	4064431	6037936
4.01-36-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.4	6079205	В	1 493	4064431	6037936
4.01-42-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.4	6079206	В	1 728	4064431	6037936
4.02-09-CI	1~230 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0.4	6079207	В	947	4064430	6037935
4.02-13-CI	1~230 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0.7	6079208	В	1 048	4064430	6037935
4.02-18-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.7	6079209	В	1 206	4064431	6037936
4.02-23-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.7	6079210	В	1 282	4064431	6037936
4.02-28-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.7	6079211	В	1 496	4064431	6037936
4.02-33-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.7	6079212	В	1 613	4064431	6037936
4.02-40-CI	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0.7	6079213	В	1 954	4064431	6037936
4.02-48-CI	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0.7	6079214	В	2 155	4064431	6037936
4.03-06-CI	1~230 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0.7	6079215	В	902	4064430	6037935
4.03-09-CI	1~230 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0.7	6079216	В	991	4064430	6037935
4.03-12-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.7	6079217	В	1 119	4064430	6037935
4.03-15-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.7	6079218	В	1 164	4064430	6037935
4.03-18-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.7	6079219	В	1 340	4064431	6037935
4.03-22-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.7	6079220	В	1 398	4064431	6037936
4.03-25-CI	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0.7	6079221	В	1 657	4064431	6037936
4.03-29-CI	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0.7	6079222	В	1 724	4064431	6037936
4.03-33-CI	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0.7	6079223	В	1 999	4064431	6037936
4.05-04-CI	1~230 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1½	0.4	6079224	В	881	4064430	6037935
4.05-06-CI	1~230 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1½	0.4	6079225	В	941	4064430	6037935
4.05-08-CI	1~230 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1½	0.4	6079226	В	986	4064430	6037935
4.05-12-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1½	0.4	6079227	В	1 203	4064431	6037937
4.05-17-CI	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1½	0.4	6079228	В	1 547	4064431	6037937
4.05-21-CI	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1½	0.4	6079229	В	1 605	4064431	6037936
4.05-25-CI	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1½	0.4	6079230	В	1 670	4064431	6037936
4.09-05-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 2	0.4	6079231	В	1 195	4064431	6037937
4.09-07-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 2	0.4	6079232	В	1 273	4064431	6037937
4.09-10-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 2	0.4	6079233	В	1 533	4064431	6037936
4.09-12-CI	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 2	0.4	6079234	В	1 766	4064431	6037936
4.09-15-CI	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 2	0.4	6079235	В	1 952	4064431	6037936
4.14-04-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 2	0.4	6081540	В	1 348	4064430	6038901
4.14-06-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 2	0.4	6081541	В	1 631	4064431	6037936
4.14-08-CI	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 2	0.4	6081542	В	1 987	4064431	6037936

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Данные для заказа										
Sub TWI 4	Подключение к сети	Диаметр электро-двигателя	Номи-нальная мощность электро-двигателя	Подсое-динение	Мин. индекс эффек-тивности	Артикул		№ арт. охлаждающего кожуха	№ арт. охлаждающего кожуха	
		∅	P ₂							
		дюйм	кВт				🚚	EUR	верти-кальный монтаж	горизон-тальный монтаж
4.01-09-CI	3~400 V, 50 Hz	4	0,37	Rp 1¼	0.4	6079238	B	762	4064430	6037935
4.01-14-CI	3~400 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0.4	6079239	B	846	4064430	6038901
4.01-18-CI	3~400 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0.4	6079240	B	912	4064430	6038901
4.01-21-CI	3~400 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0.4	6079241	B	976	4064430	6038901
4.01-28-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.4	6079242	B	1 164	4064430	6038901
4.01-36-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.4	6079243	B	1 340	4064430	6038901
4.01-42-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.4	6079244	B	1 566	4064430	6038901
4.02-09-CI	3~400 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0.7	6079245	B	771	4064430	6037935
4.02-13-CI	3~400 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0.7	6079246	B	862	4064430	6038901
4.02-18-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.7	6079247	B	1 007	4064430	6038901
4.02-23-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.7	6079248	B	1 082	4064430	6038901
4.02-28-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.7	6079249	B	1 238	4064430	6038901
4.02-33-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.7	6079250	B	1 360	4064430	6038901
4.02-40-CI	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0.7	6079251	B	1 656	4064431	6037936
4.02-48-CI	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0.7	6079252	B	1 856	4064431	6037936
4.03-06-CI	3~400 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0.7	6079253	B	727	4064430	6037935
4.03-09-CI	3~400 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0.7	6079254	B	804	4064430	6037935
4.03-12-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.7	6079255	B	918	4064430	6037935
4.03-15-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.7	6079256	B	964	4064430	6038901
4.03-18-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.7	6079257	B	1 087	4064430	6038901
4.03-22-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.7	6079258	B	1 141	4064430	6038901
4.03-25-CI	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0.7	6079259	B	1 331	4064431	6037936
4.03-29-CI	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0.7	6079260	B	1 516	4064431	6037936
4.03-33-CI	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0.7	6079261	B	1 798	4064431	6037936
4.03-39-CI	3~400 V, 50 Hz	4	3,00	Rp 1¼	0.7	6079262	B	2 240	4064431	6037936
4.03-45-CI	3~400 V, 50 Hz	4	3,00	Rp 1¼	0.7	6079263	B	2 558	4064431	6037936
4.03-52-C	3~400 V, 50 Hz	4	3,70	Rp 1¼	0.7	6072926	B	3 273	4064431	6037936
4.05-04-CI	3~400 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1½	0.4	6079264	B	846	4064430	6037935
4.05-06-CI	3~400 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1½	0.4	6079265	B	876	4064430	6037935
4.05-08-CI	3~400 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1½	0.4	6079266	B	960	4064430	6037935
4.05-12-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1½	0.4	6079267	B	1 006	4064430	6037935
4.05-17-CI	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1½	0.4	6079268	B	1 219	4064431	6037936
4.05-21-CI	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1½	0.4	6079269	B	1 279	4064431	6037936
4.05-25-CI	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1½	0.4	6079270	B	1 340	4064431	6037936
4.05-33-CI	3~400 V, 50 Hz	4	3,00	Rp 1½	0.4	6079271	B	1 877	4064431	6037936
4.05-38-C	3~400 V, 50 Hz	4	3,70	Rp 1½	0.4	6072935	B	2 071	4064431	6037936
4.05-44-C	3~400 V, 50 Hz	4	4,00	Rp 1½	0.4	6072936	B	2 142	4064431	6037936
4.09-05-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 2	0.4	6079272	B	992	4064431	6037937
4.09-07-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 2	0.4	6079273	B	1 071	4064431	6037937
4.09-10-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 2	0.4	6079274	B	1 277	4064431	6037936
4.09-12-CI	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 2	0.4	6079275	B	1 478	4064431	6037936
4.09-15-CI	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 2	0.4	6079276	B	1 617	4064431	6037936
4.09-18-CI	3~400 V, 50 Hz	4	3,00	Rp 2	0.4	6079277	B	2 122	4064431	6037936

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

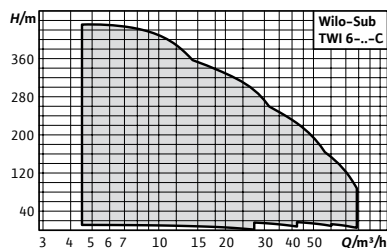
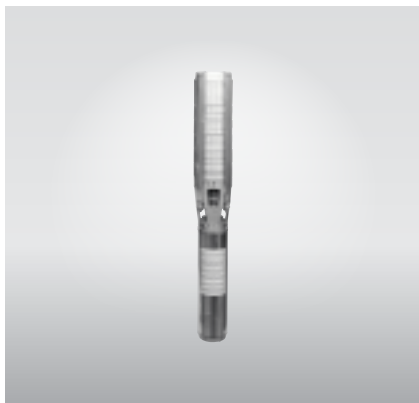
Ценовая группа : PG6

Данные для заказа										
Sub TWI 4	Подключение к сети	Диаметр электродвигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Мин. индекс эффективности	Артикул		№ арт. охлаждающего кожуха	№ арт. охлаждающего кожуха	
		∅	P_2							
		дюйм	кВт				🚚	EUR	вертикальный монтаж	горизонтальный монтаж
4.09-21-C	3~400 V, 50 Hz	4	3,70	Rp 2	0.4	6072943	B	2 369	4064432	6038903
4.09-25-C	3~400 V, 50 Hz	4	3,70	Rp 2	0.4	6072944	B	2 472	4064432	6038903
4.09-30-C	3~400 V, 50 Hz	4	5,50	Rp 2	0.4	6072945	B	2 802	4064432	6038904
4.09-37-C	3~400 V, 50 Hz	4	5,50	Rp 2	0.4	6072946	B	3 062	4064432	6038904
4.14-04-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 2	0.4	6081543	B	1 192	4064430	6038901
4.14-06-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 2	0.4	6081544	B	1 434	4064430	6038901
4.14-08-CI	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 2	0.4	6081545	B	1 766	4064431	6037936
4.14-11-CI	3~400 V, 50 Hz	4	3,00	Rp 2	0.4	6081546	B	2 229	4064431	6037936
4.14-13-CI	3~400 V, 50 Hz	4	3,00	Rp 2	0.4	6081547	B	2 416	4064431	6037936
4.14-15-C	3~400 V, 50 Hz	4	4,00	Rp 2	0.4	6081548	B	2 982	4064432	6038903
4.14-17-C	3~400 V, 50 Hz	4	4,00	Rp 2	0.4	6081549	B	3 175	4064432	6038903
4.14-20-C	3~400 V, 50 Hz	4	5,50	Rp 2	0.4	6081550	B	3 574	4064432	6038904
4.14-23-C	3~400 V, 50 Hz	4	5,50	Rp 2	0.4	6081551	B	3 844	4064432	6038904
4.14-27-C	3~400 V, 50 Hz	4	7,50	Rp 2	0.4	6081552	B	4 900	4064432	6038904
4.14-31-C	3~400 V, 50 Hz	4	7,50	Rp 2	0.4	6081553	B	5 270	4064432	6038904

Охлаждающий кожух для скважинных насосов 4"

Тип	Наименование		Ценовая группа	EUR
		🚚		
6037935	Охлаждающий кожух для погружных насосов 4"	B	PG14	497
6037936	Охлаждающий кожух для погружных насосов 4"	C	PG14	по запросу
6037937	Охлаждающий кожух для погружных насосов 4"	B	PG14	530
6038901	Охлаждающий кожух для погружных насосов 4"	B	PG14	562
6038903	Охлаждающий кожух для погружных насосов 4"	B	PG14	619
6038904	Охлаждающий кожух для погружных насосов 4"	B	PG14	686
4064430	Охлаждающий кожух для погружных насосов 4"	B	PG14	284
4064431	Охлаждающий кожух для погружных насосов 4"	B	PG14	307
4064432	Охлаждающий кожух для погружных насосов 4"	B	PG14	343

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности

стр.
458

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru



Wilo-Sub TWI 6



Тип

Многоступенчатый погружной насос 6".

Применение

- Водоснабжение, в т.ч. питьевой водой, из скважин и цистерн
- Снабжение хозяйственной водой
- Использование в системах водоснабжения коммунального хозяйства, для полива и ирригации
- Повышение давления
- Понижение уровня воды
- Перекачивание воды промышленного использования
- Для перекачивания воды без длинноволокнистых и абразивных примесей

Технические характеристики

- Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Температура перекачиваемой жидкости: 3–30 °С
- Минимальная скорость потока воды вдоль электродвигателя: 0,08 – 0,16 м/с
- Макс. содержание песка: 50 г/м³
- Макс. количество пусков: 20/ч
- Макс. глубина погружения: 350 м
- Класс защиты: IP 68
- Подсоединение к напорному патрубку: Rp 2½ – Rp 3

Комплект поставки

- Гидравлическая часть в полном сборе с электродвигателем
- Кабель электропитания длиной 4/5/10 м с разрешением к применению в питьевом водоснабжении (поперечное сечение: 4 × 2,5 мм² или 4 × 4 мм²)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Преимущества

- Долгий срок службы благодаря использованию коррозионностойкой нержавеющей стали, опционально: сталь марки V4A
- Индивидуальная конфигурация электродвигателей и материалов для надежной эксплуатации в любом случае применения
- Исполнения для питьевой воды с допуском ACS
- Встроенный обратный клапан

Опции

- Гидравлическая часть из нержавеющей стали 1.4401
- Электродвигатель из нержавеющей стали 1.4401, 1.4408 или 1.4571
- Исполнение 60 Гц
- Пуск «звезда-треугольник»
- Электродвигатель с возможностью перемотки
- Электродвигатель с возможностью перемотки, заполненный питьевой водой
- Конфигурация агрегатов для специальных применений

Уведомление

Погружные насосы в другом исполнении — **по запросу**.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа										
Sub TWI 6	Подключение к сети	Диаметр электродвигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Мин. индекс эффективности	Артикул		№ арт. охлаждающего кожуха	№ арт. охлаждающего кожуха	
		∅	P_2							
			кВт				🚚	EUR	вертикальный монтаж	горизонтальный монтаж
6.18-01-CI	3~400 V, 50 Hz	-	0,55	Rp 2½	0.4	6079282	B	1 024	6041871	6042336
6.18-02-CI	3~400 V, 50 Hz	-	1,50	Rp 2½	0.4	6079283	B	1 239	6041873	6042338
6.18-04-CI	3~400 V, 50 Hz	-	2,20	Rp 2½	0.4	6079284	B	1 535	6041873	6042338
6.18-05-CI	3~400 V, 50 Hz	-	3,00	Rp 2½	0.4	6079285	B	1 840	6041873	6042338
6.18-06-CI	3~400 V, 50 Hz	-	3,00	Rp 2½	0.4	6079286	B	2 061	6041873	6042338
6.18-07-C	3~400 V, 50 Hz	-	3,70	Rp 2½	0.4	6075205	B	2 444	6041894	6042357
6.18-10-C	3~400 V, 50 Hz	-	5,50	Rp 2½	0.4	6075206	B	3 039	6041890	6042353
6.18-13-C	3~400 V, 50 Hz	-	7,50	Rp 2½	0.4	6075207	B	4 321	6041891	6042354
6.18-17-C	3~400 V, 50 Hz	-	9,30	Rp 2½	0.4	6075208	B	4 605	6041891	6042354
6.18-20-C	3~400 V, 50 Hz	-	11,00	Rp 2½	0.4	6075209	B	4 982	6041891	6042354
6.18-20-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	11,00	Rp 2½	0.4	6075210	B	5 396	6041891	6042354
6.18-22-C	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 2½	0.4	6075211	B	4 760	6041891	6042354
6.18-22-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 2½	0.4	6075212	B	6 053	6041891	6042354
6.18-24-C	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 2½	0.4	6075213	B	5 736	6041891	6042354
6.18-24-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 2½	0.4	6075214	B	6 235	6041891	6042354
6.18-27-C	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 2½	0.4	6075215	B	5 149	6041891	6042354
6.18-27-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 2½	0.4	6075216	B	6 509	6041891	6042354
6.18-29-C	3~400 V, 50 Hz	-	18,50	Rp 2½	0.4	6075217	B	6 691	6041883	6042347
6.18-29-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	18,50	Rp 2½	0.4	6075218	B	7 025	6041883	6042347
6.18-31-C	3~400 V, 50 Hz	-	18,50	Rp 2½	0.4	6075219	B	6 741	6041883	6042347
6.18-31-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	18,50	Rp 2½	0.4	6075220	B	7 318	6041883	6042347
6.18-33-C	3~400 V, 50 Hz	-	18,50	Rp 2½	0.4	6075221	B	6 978	6041883	6042347
6.18-33-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	18,50	Rp 2½	0.4	6075222	B	7 210	6041883	6042347
6.18-36-C	3~400 V, 50 Hz	-	22,00	Rp 2½	0.4	6075223	B	7 421	6041886	6042349
6.18-36-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	22,00	Rp 2½	0.4	6075224	B	7 938	6041886	6042349
6.18-38-C	3~400 V, 50 Hz	-	22,00	Rp 2½	0.4	6075225	B	7 871	6041886	6042349
6.18-38-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	22,00	Rp 2½	0.4	6075226	B	8 447	6041886	6042349
6.18-40-C	3~400 V, 50 Hz	-	22,00	Rp 2½	0.4	6075227	B	8 317	6041886	6042349
6.18-40-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	22,00	Rp 2½	0.4	6075228	B	8 497	6041886	6042349
6.30-02-CI	3~400 V, 50 Hz	-	2,20	Rp 3	0.4	6079287	B	1 462	6041873	6042338
6.30-03-CI	3~400 V, 50 Hz	-	3,00	Rp 3	0.4	6079288	B	1 731	6041873	6042338
6.30-04-C	3~400 V, 50 Hz	-	3,70	Rp 3	0.4	6075231	B	2 228	6041894	6042357
6.30-06-C	3~400 V, 50 Hz	-	5,50	Rp 3	0.4	6075232	B	2 879	6041890	6042353
6.30-08-C	3~400 V, 50 Hz	-	7,50	Rp 3	0.4	6075233	B	3 199	6041891	6042354
6.30-11-C	3~400 V, 50 Hz	-	11,00	Rp 3	0.4	6075234	B	4 364	6041891	6042354
6.30-11-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	11,00	Rp 3	0.4	6075235	B	4 668	6041891	6042354
6.30-13-C	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 3	0.4	6075236	B	4 508	6041883	6042347
6.30-13-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 3	0.4	6075237	B	4 834	6041883	6042347
6.30-15-C	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 3	0.4	6075238	B	5 498	6041883	6042347
6.30-15-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 3	0.4	6075239	B	5 688	6041883	6042347
6.30-17-C	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 3	0.4	6075240	B	5 649	6041883	6042347
6.30-17-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 3	0.4	6075241	B	6 010	6041883	6042347
6.30-19-C	3~400 V, 50 Hz	-	18,50	Rp 3	0.4	6075242	B	6 278	6041886	6042349

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Данные для заказа										
Sub TWI 6	Подключение к сети	Диаметр электро-двигателя	Номи-нальная мощность электро-двигателя	Подсое-динение	Мин. индекс эффек-тивности	Артикул		№ арт. охлаж-дающего кожуха	№ арт. охлаж-дающего кожуха	
		∅	P_2							
			кВт				EUR	верти-кальный монтаж	горизон-тальный монтаж	
6.30-19-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	18,50	Rp 3	0.4	6075243	В	6 744	6041886	6042349
6.30-21-C	3~400 V, 50 Hz	-	18,50	Rp 3	0.4	6075244	В	6 571	6041886	6042349
6.30-21-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	18,50	Rp 3	0.4	6075245	В	7 043	6041886	6042349
6.30-24-C	3~400 V, 50 Hz	-	22,00	Rp 3	0.4	6075246	В	7 371	6041886	6042349
6.30-24-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	22,00	Rp 3	0.4	6075247	В	8 065	6041886	6042349
6.30-26-C	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075248	В	7 653	6041875	6042339
6.30-26-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075249	В	8 354	6041875	6042339
6.30-29-C	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075250	В	8 910	6041875	6042339
6.30-29-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075251	В	9 693	6041875	6042339
6.30-32-C	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075252	В	9 317	6041875	6042339
6.30-32-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075253	В	10 148	6041875	6042339
6.30-35-C	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075254	В	9 722	6041875	6042339
6.30-35-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075255	В	10 486	6041875	6042339
6.50-02-CI	3~400 V, 50 Hz	-	3,00	Rp 3	0.4	6079289	В	2 109	6041873	6042338
6.50-03-C	3~400 V, 50 Hz	-	5,50	Rp 3	0.4	6075257	В	2 415	6041892	6042355
6.50-05-C	3~400 V, 50 Hz	-	7,50	Rp 3	0.4	6075258	В	3 220	6041879	6042343
6.50-07-C	3~400 V, 50 Hz	-	11,00	Rp 3	0.4	6075259	В	4 129	6041879	6042343
6.50-07-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	11,00	Rp 3	0.4	6075260	В	4 336	6041879	6042343
6.50-10-C	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 3	0.4	6075261	В	5 717	6041884	6042348
6.50-10-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 3	0.4	6075262	В	6 002	6041884	6042348
6.50-12-C	3~400 V, 50 Hz	-	18,50	Rp 3	0.4	6075263	В	6 582	6041887	6042350
6.50-12-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	18,50	Rp 3	0.4	6075264	В	7 047	6041887	6042350
6.50-15-C	3~400 V, 50 Hz	-	22,00	Rp 3	0.4	6075265	В	7 694	6041887	6042350
6.50-15-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	22,00	Rp 3	0.4	6075266	В	8 079	6041887	6042350
6.50-17-C	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075267	В	8 587	6041876	6042340
6.50-17-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075268	В	9 016	6041876	6042340
6.50-19-C	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075269	В	9 391	6041876	6042340
6.50-19-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075270	В	9 861	6041876	6042340
6.50-22-C	3~400 V, 50 Hz	-	37,00	Rp 3	0.4	6075271	В	10 344	6041878	6042342
6.50-22-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	37,00	Rp 3	0.4	6075272	В	10 862	6041878	6042342
6.50-24-C	3~400 V, 50 Hz	-	37,00	Rp 3	0.4	6075273	В	11 032	6041878	6042342
6.50-24-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	37,00	Rp 3	0.4	6075274	В	11 584	6041878	6042342
6.60-02-C	3~400 V, 50 Hz	-	3,70	Rp 3	0.4	6075275	В	2 417	6041896	6042359
6.60-03-C	3~400 V, 50 Hz	-	5,50	Rp 3	0.4	6075276	В	2 989	6041892	6042355
6.60-04-C	3~400 V, 50 Hz	-	7,50	Rp 3	0.4	6075277	В	3 716	6041879	6042343
6.60-06-C	3~400 V, 50 Hz	-	11,00	Rp 3	0.4	6075278	В	4 312	6041879	6042343
6.60-06-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	11,00	Rp 3	0.4	6075279	В	4 527	6041879	6042343
6.60-08-C	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 3	0.4	6075280	В	4 664	6041884	6042348
6.60-08-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 3	0.4	6075281	В	4 897	6041884	6042348
6.60-10-C	3~400 V, 50 Hz	-	18,50	Rp 3	0.4	6075282	В	5 538	6041887	6042350
6.60-10-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	18,50	Rp 3	0.4	6075283	В	5 816	6041887	6042350
6.60-12-C	3~400 V, 50 Hz	-	22,00	Rp 3	0.4	6075284	В	6 452	6041887	6042350
6.60-12-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	22,00	Rp 3	0.4	6075285	В	6 774	6041887	6042350

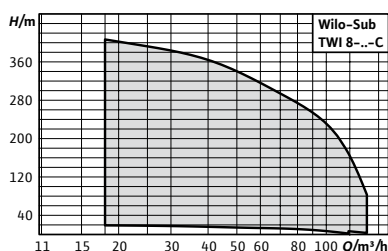
Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа										
Sub TWI 6	Подключение к сети	Диаметр электродвигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Мин. индекс эффективности	Артикул		№ арт. охлаждающего кожуха	№ арт. охлаждающего кожуха	
		∅	P_2							
			кВт				🚚	EUR	вертикальный монтаж	горизонтальный монтаж
6.60-14-C	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075286	B	7 232	6041876	6042340
6.60-14-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075287	B	7 593	6041876	6042340
6.60-16-C	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075288	B	8 143	6041876	6042340
6.60-16-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075289	B	8 550	6041876	6042340
6.60-18-C	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075290	B	8 839	6041876	6042340
6.60-18-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075291	B	9 281	6041876	6042340
6.60-20-C	3~400 V, 50 Hz	-	37,00	Rp 3	0.4	6075292	B	9 556	6041878	6042342
6.60-20-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	37,00	Rp 3	0.4	6075293	B	10 033	6041878	6042342

Охлаждающий кожух для скважинных насосов 8"				
Тип	Наименование		Ценовая группа	
				EUR
6041871	Охлаждающий кожух для погружных насосов 6".	🚚	B PG14	416
6041873	Охлаждающий кожух для погружных насосов 6".	B	PG14	431
6041875	Охлаждающий кожух для погружных насосов 6".	B	PG14	749
6041876	Охлаждающий кожух для погружных насосов 6".	B	PG14	749
6041878	Охлаждающий кожух для погружных насосов 6".	B	PG14	773
6041879	Охлаждающий кожух для погружных насосов 6".	B	PG14	448
6041883	Охлаждающий кожух для погружных насосов 6".	B	PG14	464
6041884	Охлаждающий кожух для погружных насосов 6".	B	PG14	464
6041886	Охлаждающий кожух для погружных насосов 6".	B	PG14	464
6041887	Охлаждающий кожух для погружных насосов 6".	B	PG14	370
6041890	Охлаждающий кожух для погружных насосов 6".	B	PG14	448
6041891	Охлаждающий кожух для погружных насосов 6".	B	PG14	448
6041892	Охлаждающий кожух для погружных насосов 6".	B	PG14	448
6041894	Охлаждающий кожух для погружных насосов 6".	B	PG14	441
6041896	Охлаждающий кожух для погружных насосов 6".	C	PG14	по запросу
6042336	Охлаждающий кожух для погружных насосов 6".	B	PG14	985
6042338	Охлаждающий кожух для погружных насосов 6".	B	PG14	995
6042339	Охлаждающий кожух для погружных насосов 6".	B	PG14	1 346
6042340	Охлаждающий кожух для погружных насосов 6".	B	PG14	1 346
6042342	Охлаждающий кожух для погружных насосов 6".	B	PG14	1 346
6042343	Охлаждающий кожух для погружных насосов 6".	B	PG14	1 022
6042347	Охлаждающий кожух для погружных насосов 6".	B	PG14	1 022
6042348	Охлаждающий кожух для погружных насосов 6".	B	PG14	1 022
6042349	Охлаждающий кожух для погружных насосов 6".	B	PG14	1 022
6042350	Охлаждающий кожух для погружных насосов 6".	B	PG14	1 022
6042353	Охлаждающий кожух для погружных насосов 6".	B	PG14	1 022
6042354	Охлаждающий кожух для погружных насосов 6".	B	PG14	1 022
6042355	Охлаждающий кожух для погружных насосов 6".	B	PG14	1 022
6042357	Охлаждающий кожух для погружных насосов 6".	B	PG14	995
6042359	Охлаждающий кожух для погружных насосов 6".	B	PG14	995

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

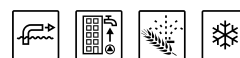


Принадлежности
Принадлежности

стр.
458

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru



Wilo-Sub TWI 8



Тип

Многоступенчатый погружной насос 8".

Применение

- Водоснабжение, в т.ч. питьевой водой, из скважин и цистерн
- Снабжение хозяйственной водой
- Использование в системах водоснабжения коммунального хозяйства, для полива и ирригации
- Повышение давления
- Понижение уровня воды
- Перекачивание воды промышленного использования
- Для перекачивания воды без длинноволокнистых и абразивных примесей

Технические характеристики

- Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Температура перекачиваемой жидкости: 3–20 °С или 3–30 °С (в зависимости от типа)
- Минимальная скорость потока воды вдоль электродвигателя: 0,1–0,5 м/с (в зависимости от типа)
- Макс. содержание песка: 50 г/м³
- Макс. количество пусков: 10 – 20/ч (в зависимости от типа)
- Макс. глубина погружения: 100 – 350 м (в зависимости от типа)
- Класс защиты: IP68
- Подсоединение к напорному патрубку: Rp 5

Преимущества

- Долгий срок службы благодаря использованию коррозионностойкой нержавеющей стали, опционально: сталь марки V4A
- Индивидуальная конфигурация электродвигателей и материалов для надежной эксплуатации в любом случае применения
- Исполнения для питьевой воды с допуском ACS
- Встроенный обратный клапан

Комплект поставки

- Насос в сборе
- 4/8/10 м кабель электропитания с допуском для питьевой воды (поперечное сечение: 4x2,5 мм² или 4x4 мм² или отдельный проводник)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

- Гидравлическая часть из нерж. стали 1.4401
- Электродвигатель из нержавеющей стали 1.4401, 1.4571 или G-CuSn10
- Исполнение 60 Гц
- Пуск «звезда-треугольник»
- Электродвигатель с возможностью перемотки
- Электродвигатель с возможностью перемотки, заполненный питьевой водой
- Конфигурация агрегатов для специальных применений


Уведомление

Погружные насосы в другом исполнении — **по запросу.**

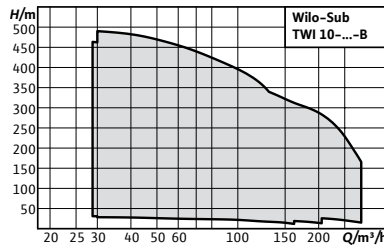
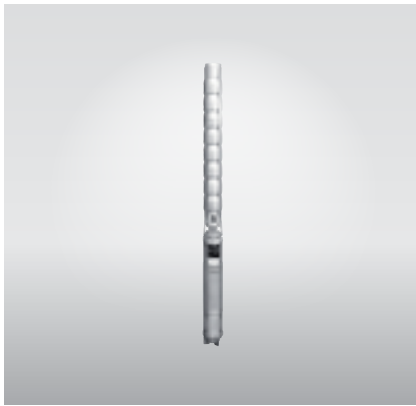
Ценовая группа : PG6

Данные для заказа										
Sub TWI 8	Подключение к сети	Диаметр электродвигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Мин. индекс эффективности	Артикул		№ арт. охлаждающего кожуха	№ арт. охлаждающего кожуха	
		∅	P_2							
		дюйм	кВт				EUR	вертикальный монтаж	горизонтальный монтаж	
8.80-01-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	4,00	Rp 5	-	6075400	B	3 552	6043167	6043231
8.80-02-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	7,50	Rp 5	-	6075401	B	4 389	6043124	6043199
8.80-03-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	11,00	Rp 5	-	6075402	B	4 980	6043124	6043199
8.80-04-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	15,00	Rp 5	-	6075403	C	5 293	6043191	6043242
8.80-05-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	18,50	Rp 5	-	6075404	B	5 914	6043191	6043242
8.80-06-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	22,00	Rp 5	-	6075405	C	7 035	6043191	6043242
8.80-07-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	30,00	Rp 5	-	6075406	C	8 246	6043141	6043212
8.80-08-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	30,00	Rp 5	-	6075407	C	8 539	6043141	6043212
8.80-09-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	30,00	Rp 5	-	6075408	C	8 936	6043141	6043212
8.80-10-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	37,00	Rp 5	-	6075409	C	10 574	6043171	6043235
8.80-11-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	45,00	Rp 5	-	6075410	C	12 137	6043184	6043239
8.80-12-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	55,00	Rp 5	-	6075411	B	15 462	6043156	-
8.80-15-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	75,00	Rp 5	-	6075412	C	19 285	6043180	-
8.80-16-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	75,00	Rp 5	-	6075413	C	19 538	6043180	-
8.80-18-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	75,00	Rp 5	-	6075414	C	20 415	6043180	-
8.80-20-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	75,00	Rp 5	-	6075415	C	20 788	6043180	-
8.90-01-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	5,50	Rp 5	-	6075416	C	3 808	6043124	6043199
8.90-02-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	9,30	Rp 5	-	6075417	B	4 308	6043124	6043199
8.90-03-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	15,00	Rp 5	-	6075418	C	5 123	6043191	6043242
8.90-04-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	18,50	Rp 5	-	6075419	C	5 778	6043191	6043242
8.90-05-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	22,00	Rp 5	-	6075420	B	6 797	6043191	6043242
8.90-06-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	30,00	Rp 5	-	6075421	C	8 170	6043141	6043212
8.90-07-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	37,00	Rp 5	-	6075422	B	9 850	6043171	6043235
8.90-08-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	37,00	Rp 5	-	6075423	B	10 272	6043171	6043235
8.90-09-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	45,00	Rp 5	-	6075424	B	11 747	6043184	6043239
8.90-10-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	55,00	Rp 5	-	6075425	C	14 895	6043156	-
8.90-11-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	55,00	Rp 5	-	6075426	C	15 391	6043156	-
8.90-12-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	55,00	Rp 5	-	6075427	C	15 605	6043156	-
8.90-13-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	75,00	Rp 5	-	6075428	C	18 758	6043180	-
8.90-14-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	75,00	Rp 5	-	6075429	C	19 445	6043180	-
8.90-15-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	75,00	Rp 5	-	6075430	C	19 632	6043180	-
8.90-17-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	93,00	Rp 5	-	6075431	C	23 445	6043188	6043253
8.90-18-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	93,00	Rp 5	-	6075432	C	23 850	6043188	6043253
8.90-20-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	93,00	Rp 5	-	6075433	C	24 418	6043188	6043253

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Трубка охлаждающего кожуха для скважинных насосов 8"				
Тип	Наименование	Ценовая группа		
				EUR
6043167	Охлаждающий кожух для погружных насосов 8".	B	PG14	638
6043128	Охлаждающий кожух для погружных насосов 8".	B	PG14	840
6043124	Охлаждающий кожух для погружных насосов 8".	B	PG14	981
6043195	Охлаждающий кожух для погружных насосов 8".	B	PG14	593
6043191	Охлаждающий кожух для погружных насосов 8".	B	PG14	702
6043145	Охлаждающий кожух для погружных насосов 8".	B	PG14	930
6043141	Охлаждающий кожух для погружных насосов 8".	B	PG14	1 053
6043151	Охлаждающий кожух для погружных насосов 8".	B	PG14	951
6043171	Охлаждающий кожух для погружных насосов 8".	B	PG14	1 109
6043184	Охлаждающий кожух для погружных насосов 8".	B	PG14	1 173
6043156	Охлаждающий кожух для погружных насосов 8".	B	PG14	1 109
6043180	Охлаждающий кожух для погружных насосов 8".	B	PG14	1 109
6043174	Охлаждающий кожух для погружных насосов 8".	B	PG14	978
6043184	Охлаждающий кожух для погружных насосов 8".	B	PG14	1 173
6043156	Охлаждающий кожух для погружных насосов 8".	B	PG14	1 109
6043188	Охлаждающий кожух для погружных насосов 8".	B	PG14	1 173
6043231	Охлаждающий кожух для погружных насосов 8".	B	PG14	1 212
6043203	Охлаждающий кожух для погружных насосов 8".	B	PG14	1 167
6043199	Охлаждающий кожух для погружных насосов 8".	B	PG14	1 548
6043246	Охлаждающий кожух для погружных насосов 8".	B	PG14	799
6043242	Охлаждающий кожух для погружных насосов 8".	B	PG14	1 265
6043216	Охлаждающий кожух для погружных насосов 8".	B	PG14	1 095
6043212	Охлаждающий кожух для погружных насосов 8".	B	PG14	1 542
6043222	Охлаждающий кожух для погружных насосов 8".	B	PG14	1 189
6043235	Охлаждающий кожух для погружных насосов 8".	B	PG14	1 700
6043239	Охлаждающий кожух для погружных насосов 8".	B	PG14	1 754
6043253	Охлаждающий кожух для погружных насосов 8".	B	PG14	1 971

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности

стр.
458

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Sub TWI 10

Тип

Многоступенчатый погружной насос 10".

Применение

- Водоснабжение, в т.ч. питьевой водой, из скважин и цистерн
- Снабжение хозяйственной водой
- Использование в системах водоснабжения коммунального хозяйства, для полива и ирригации
- Повышение давления
- Понижение уровня воды
- Перекачивание воды промышленного использования
- Для перекачивания воды без длиноволокнистых и абразивных примесей

Технические характеристики

- Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Температура перекачиваемой жидкости:
 - Герметично залитые моторы: 3–20 °С или 3–30 °С (в зависимости от типа)
 - Моторы с возможностью перемотки: 3–30 °С (в зависимости от типа)
- Минимальная скорость потока воды вдоль электродвигателя: 0,1–0,5 м/с (в зависимости от типа)
- Макс. содержание песка: 50 г/м³
- Макс. количество пусков: 10 – 20/ч (в зависимости от типа)
- Макс. глубина погружения 100 – 350 м (в зависимости от типа)
- Класс защиты: IP 68
- Напорный патрубков: Rp 6

Преимущества

- Энергосберегающая, оптимизированная гидравлическая часть с КПД до 80 %
- Продолжительный срок службы благодаря использованию коррозионностойкой нержавеющей стали, опционально: сталь марки V4A
- Сертифицировано ACS для применения в системах снабжения питьевой водой
- Встроенный обратный клапан

Комплект поставки

- Насос в сборе
- Кабель электропитания с разрешением к применению в питьевом водоснабжении, сечение и длина кабеля – в стандартном исполнении или по желанию заказчика
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

- Гидравлическая часть из нержавеющей стали 1.4401
- Электродвигатель из нержавеющей стали 1.4401, 1.4571 или G-CuSn10
- Исполнение 60 Гц
- Пуск «звезда-треугольник»
- Электродвигатель с возможностью перемотки
- Электродвигатель с возможностью перемотки, заполненный питьевой водой, в специальном исполнении

Данные для заказа

Артикул

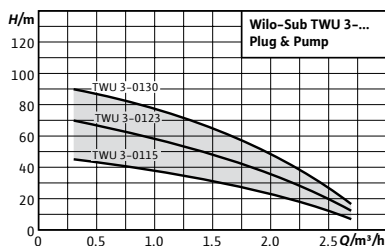
Все типы насосов по запросу

По запросу



С

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности

стр.
458

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Sub TWU 3 Plug & Pump



Тип

Установка для водоснабжения с погружным насосом, системой управления и комплектом принадлежностей.

Применение

Установка водоснабжения для

- Системы водоснабжения из скважин, колодцев и цистерн
- Бытовое водоснабжения, полив и орошение дождеванием
- Перекачивание воды без длинноволокнистых и абразивных примесей

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Температура перекачиваемой жидкости: 3 – 35 °С
- Минимальная скорость потока воды вдоль электродвигателя: 0,08 м/с
- Макс. содержание песка: 50 г/м³
- Макс. количество пусков: 30 /ч
- Макс. глубина погружения: 27 м
- Класс защиты: IP58
- Подсоединение к напорному патрубку: Rp 1

Комплект поставки

Комплект Wilo-Plug & Pump Sub-I (FC) для полива частных приусадебных участков:

- В полном сборе
- Кабель электропитания 30 м с допуском для питьевой воды (поперечное сечение: 4 × 1,5 мм²)
- Пусковой прибор с конденсатором, защитой электродвигателя от перегрева и выключателем

Преимущества


- Простая установка благодаря предварительно выполненному монтажу компонентов и электропроводки
- Детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, из коррозионноустойчивых материалов
- Встроенный обратный клапан

- Wilo-NiControl 1 (FC): автоматическое реле контроля потока и давления со встроенной защитой от сухого хода
- Трос длиной 30 м
- Инструкция по монтажу и эксплуатации


Комплект Wilo-Plug & Pump Sub-II (DS) для собственного водоснабжения особняков и многоквартирных домов:

- В полном сборе
- Кабель электропитания 30 м с допуском для питьевой воды (поперечное сечение: 4 × 1,5 мм²)
- Пусковой прибор с конденсатором, защитой электродвигателя от перегрева и выключателем
- Манометрический блок управления 0 – 10 бар включая напорный мембранный резервуар объемом 18 л манометр, запорный элемент и пневматический выключатель
- Трос длиной 30 м
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

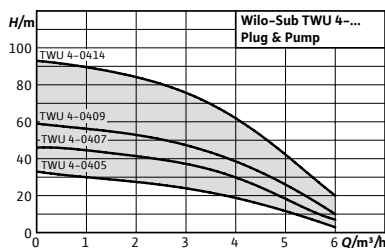
Ценовая группа : PG5

Данные для заказа							
Sub TWU 3 Plug & Pump	Диаметр электродвигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Подключение к сети	Артикул		
	\emptyset дюйм	P_2 кВт					EUR
3-0115-PnP/FC	3	0,37	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091647	B	1 331
3-0123-PnP/FC	3	0,55	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091649	B	1 391
3-0130-PnP/FC	3	0,75	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091650	B	1 510

Ценовая группа : PG5

Данные для заказа							
Sub TWU 3 Plug & Pump	Диаметр электродвигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Подключение к сети	Артикул		
	\emptyset дюйм	P_2 кВт					EUR
3-0115-PnP/DS	3	0,37	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091654	B	1 345
3-0123-PnP/DS	3	0,55	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091655	B	1 427
3-0130-PnP/DS	3	0,75	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091656	B	1 546

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Принадлежности
Принадлежности

стр.
458

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Sub TWU 4 Plug & Pump



Тип

Установка для водоснабжения с погружным насосом, системой управления и комплектом принадлежностей.

Применение

Установка водоснабжения для собственного водоснабжения в частном секторе

- Подача воды для стиральных машин
- Полив садовых участков
- Перекачивание воды и заполнение водой
- Водозаборные точки для хозяйственной воды

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Температура перекачиваемой жидкости: 3 – 30 °С
- Минимальная скорость потока воды вдоль электродвигателя: 0,08 м/с
- Макс. содержание песка: 50 г/м³
- Макс. количество пусков: 20/час
- Макс. глубина погружения: 27 м
- Класс защиты: IP68
- Подсоединение к напорному патрубку: Rp 1¼

Комплект поставки

Комплект Wilo-Plug & Pump Sub-I (FC) для полива частных приусадебных участков:

- В полном сборе
- Кабель электропитания 30 м с допуском для питьевой воды (поперечное сечение: 4 × 1,5 мм)
- Пусковой прибор с конденсатором, защитой электродвигателя от перегрева и выключателем
- Wilo-HiControl 1 (FC): автоматическое реле контроля потока и давления со встроенной защитой от сухого хода

Преимущества

- Простая установка благодаря предварительно выполненному монтажу компонентов и электропроводки
- Детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, из коррозионностойких материалов
- Встроенный обратный клапан
- Износостойкий благодаря всплывающим рабочим колесам

- Трос длиной 30 м
- Монтажные детали: 2x зажимные резьбовые соединения, переходник R 1¼ на R 1, 8x кабельные стяжки
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Комплект Wilo-Plug & Pump Sub-II (DS) для собственного водоснабжения особняков и многоквартирных домов:

- В полном сборе
- Кабель электропитания 30 м с допуском для питьевой воды (поперечное сечение: 4 × 1,5 мм)
- Пусковой прибор с конденсатором, защитой электродвигателя от перегрева и выключателем
- Манометрический блок управления 0 – 10 бар включая напорный мембранный резервуар объемом 18 л манометр, запорный элемент и пневматический выключатель
- Трос длиной 30 м
- Монтажные детали: тройник, переходник R 1¼ на R 1, 8 кабельных стяжек
- Инструкция по монтажу и эксплуатации


Ценовая группа : PG5

Данные для заказа								
Sub TWU 4 Plug & Pump	Диаметр электродвигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Индекс минимальной эффективности (MEI)	Подключение к сети	Артикул		
	∅ дюйм	P ₂ кВт						EUR
4-0207-C-PnP/FC	4	0,37	Rp 1¼	0.7	1~230 V, 50 Hz	2456500	B	665
4-0210-C-PnP/FC	4	0,55	Rp 1¼	0.7	1~230 V, 50 Hz	2456501	B	708
4-0214-C-PnP/FC	4	0,75	Rp 1¼	0.7	1~230 V, 50 Hz	2456502	B	760
4-0220-C-PnP/FC	4	1,1	Rp 1¼	0.7	1~230 V, 50 Hz	2456503	B	874
4-0405-C-PnP/FC	4	0,37	Rp 1¼	0.7	1~230 V, 50 Hz	6049385	B	1 067
4-0407-C-PnP/FC	4	0,55	Rp 1¼	0.7	1~230 V, 50 Hz	2456504	B	748
4-0409-C-PnP/FC	4	0,75	Rp 1¼	0.7	1~230 V, 50 Hz	2456505	B	765
4-0414-C-PnP/FC	4	0,37	Rp 1¼	0.7	1~230 V, 50 Hz	2456506	B	846
4-0806-C-PnP/FC	4	0,55	Rp 1¼	0.7	1~230 V, 50 Hz	2456507	B	775


Ценовая группа : PG5

Данные для заказа								
Sub TWU 4 Plug & Pump	Диаметр электродвигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Индекс минимальной эффективности (MEI)	Подключение к сети	Артикул		
	∅ дюйм	P ₂ кВт						EUR
4-0407-PnP/DS	4	0,55	Rp 1¼	0.7	1~230 V, 50 Hz	6049388	B	1 085
4-0409-PnP/DS	4	0,75	Rp 1¼	0.7	1~230 V, 50 Hz	6049389	B	1 166
4-0414-PnP/DS	4	1,10	Rp 1¼	0.7	1~230 V, 50 Hz	6049390	B	1 216

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Электрические принадлежности – Приборы управления						
Тип	Описание	Артикул	Ценовая группа			
						EUR
Прибор управления ESK 1	Приборы управления для подключения насоса к системе подачи воды из скважин и резервуаров (в одно- и многоквартирных домах), вкл. 2 погружных электрода и 4 кронштейна для настенного монтажа. С индикатором недостатка воды, переключателем режимов «ручной-0-автоматический», световой индикацией режима эксплуатации и неисправности, а также защитой электродвигателя от тока перегрузки. Возможность подключения 2-х погружных электродов, поплавкового выключателя, реле давления. Класс защиты IP 54, применяется при 230 В и 400 В, пригоден для прямого пуска.	Номинальный ток: 1 – 12 А	4082990	B	PG14	451
Прибор управления PSK 1	Приборы управления для подключения насоса к системе подачи воды из скважин и резервуаров (в одно- и многоквартирных домах), вкл. 2 погружных электрода и 4 кронштейна для настенного монтажа. С индикатором недостатка воды, переключателем режимов «ручной-0-автоматический», световой индикацией режима эксплуатации и неисправности, а также защитой электродвигателя от тока перегрузки. Возможность подключения 2-х погружных электродов, поплавкового выключателя, реле давления. Класс защиты IP 54, применяется при 230 В и 400 В, пригоден для прямого пуска.	Номинальный ток: 10 – 23 А	4084073	B	PG14	641
Прибор управления ER1-5,5 DA		Номинальный ток: макс. 14 А	2515336	B	PG14	2 793
Прибор управления ER1-7,5 DA	Прибор управления с защитой электродвигателя, с тестовым режимом, главным и управляющим переключателем, с индикацией недостатка воды и включенного состояния, с беспотенциальной обобщенной сигнализацией неисправности и рабочего состояния, класс защиты IP 54 (W-CTRL-ER-B-1x10,0A-T4-DOL-WM-PKG/IP 41), применим для 230 В и 400 В, для насосов с моторами прямого пуска.	Номинальный ток: макс. 18,5 А	2515337	B	PG14	2 801
Прибор управления ER1-11,0 DA		Номинальный ток: макс. 24 А	2515338	B	PG14	3 168
Прибор управления ER1-15,0 DA		Номинальный ток: макс. 32 А	2515339	B	PG14	3 132
Прибор управления ER1-18,5 DA		Номинальный ток: макс. 39 А	2515340	B	PG14	3 187
Прибор управления ER1-22,0 DA		Номинальный ток: макс. 46 А	2515341	B	PG14	3 727
Прибор управления ER1-5,5 SD		Номинальный ток: макс. 14 А	2506610	B	PG14	2 767
Прибор управления ER1-7,5 SD	Прибор управления с защитой электродвигателя, с тестовым режимом, главным и управляющим переключателем, с индикацией недостатка воды и включенного состояния, с беспотенциальной обобщенной сигнализацией неисправности и рабочего состояния, класс защиты, IP 54, применим для приборов управления пуском электродвигателя по схеме «звезда-треугольник» 230 В и 400 В.	Номинальный ток: макс. 18,5 А	2506614	B	PG14	3 036
Прибор управления ER1-11,0 SD		Номинальный ток: макс. 24 А	2506618	B	PG14	3 085
Прибор управления ER1-15,0 SD		Номинальный ток: макс. 32 А	2506622	B	PG14	3 285
Прибор управления ER1-18,5 SD		Номинальный ток: макс. 39 А	2516220	B	PG14	3 064
Прибор управления ER1-22,0 SD		Номинальный ток: макс. 46 А	2516221	B	PG14	3 880
Прибор управления ER1-4,0 DA-NR		Номинальный ток: макс. 10 А	2516235	B	PG14	1 859
Прибор управления ER1-5,5 DA-NR	Прибор управления с защитой электродвигателя, с тестовым режимом, главным и управляющим переключателем, с индикацией недостатка воды и включенного состояния, с беспотенциальной обобщенной сигнализацией неисправности и рабочего состояния, класс защиты IP 54, применим для 230 В и 400 В, имеет реле, срабатывающее при незначительных изменениях уровня. Прибор управления для насосов с электродвигателями для пуска по схеме «звезда-треугольник» – по запросу.	Номинальный ток: макс. 14 А	2516222	B	PG14	3 039
Прибор управления ER1-7,5 DA-NR		Номинальный ток: макс. 18,5 А	2516223	B	PG14	3 446
Прибор управления ER1-11,0 DA-NR		Номинальный ток: макс. 24 А	2516224	B	PG14	3 637
Прибор управления ER1-15,0 DA-NR		Номинальный ток: макс. 32 А	2516225	B	PG14	3 699
Прибор управления ER1-18,5 DA-NR		Номинальный ток: макс. 39 А	2516226	B	PG14	3 360
Прибор управления ER1-22,0 DA-NR		Номинальный ток: макс. 46 А	2516227	B	PG14	4 071


Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Электрические принадлежности – Приборы управления						
Тип	Описание		Артикул		Ценовая группа	
						EUR
Прибор управления ER1-4,0-SS	Прибор управления с защитой электродвигателя, с тестовым режимом, главным и управляющим переключателем, с индикацией недостатка воды и включенного состояния, с беспотенциальной обобщенной сигнализацией неисправности и рабочего состояния, класс защиты IP 54, применим для 230 В и 400 В, имеет реле, срабатывающее при незначительных изменениях уровня, и устройство плавного пуска.	Номинальный ток: макс. 10 А	2516236	В	PG14	3 640
Прибор управления ER1-5,5-SS		Номинальный ток: макс. 14 А	2516228	В	PG14	3 734
Прибор управления ER1-7,5-SS		Номинальный ток: макс. 18,5 А	2515347	В	PG14	4 140
Прибор управления ER1-11,0-SS		Номинальный ток: макс. 24 А	2516229	В	PG14	4 263
Прибор управления ER1-15,0-SS		Номинальный ток: макс. 32 А	2516230	В	PG14	6 171
Прибор управления ER1-18,5-SS		Номинальный ток: макс. 39 А	2516231	В	PG14	6 686
Прибор управления ER1-22,0-SS		Номинальный ток: макс. 46 А	2516232	В	PG14	7 400
Прибор управления W-CTRL-ER-B-2x10,0A-T4-DOL-WMPKG	Прибор управления для настенного монтажа, предназначенный для эксплуатации двух насосов, управляемых по давлению, подводимое напряжение 230 и 400 В.	Номинальный ток: макс. 8,5 А	2511288	В	PG5	1 700
Прибор управления SK 277	С тремя электродами, каждый из которых снабжен кабелем 3 м, для защиты в случае прекращения подачи воды при непрямом подключении к приемному резервуару. Потребляемая мощность электродвигателей до макс. 3 кВт.	-	180495295	В	PG5	1 061

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Механические принадлежности						
Тип	Описание	Артикул		Ценовая группа		
						EUR
Манометр	Манометр с подключением R ¼, подключение на задней стороне манометра.	0 – 6 бар	2028687	B	PG14	10
		0 – 10 бар	2033535	C	PG14	по запросу
		0 – 16 бар	2028692	A	PG14	8
		0 – 25 бар	2660743	A	PG14	24
		0 – 40 бар	2502048	B	PG14	15
Мембранный напорный бак типа D	Закрытая расширительная емкость с заменяемой мембраной, R ¼. Осторожно! Данные закрытые расширительные емкости не соответствуют нормам DIN 4807/T5, вследствие чего не могут применяться в Германии в установках питьевого водоснабжения. Для мембранного резервуара с разрешением к применению в питьевом водоснабжении ср. принадлежности для повышения давления.	12D-PN16	2515517	B	PG14	93
		18D-PN11	2502038	B	PG14	112
		25D-PN10	2515518	B	PG14	130
		33D-PN10	2515519	B	PG14	228
Мембранный напорный бак типа DE	Закрытая расширительная емкость с заменяемой мембраной, PN 10, подсоединение 1" до 100DE, подсоединение 1¼" начиная с 200DE. Осторожно! Данные закрытые расширительные емкости не соответствуют нормам DIN 4807/T5, вследствие чего не могут применяться в Германии в системах питьевой воды согласно DIN 1988. Для расширительного мембранного бака с разрешением к применению в питьевом водоснабжении согласно DIN 1988, ср. принадлежности для установок повышения давления.	60DE	2515523	B	PG14	469
		80DE	2515524	B	PG14	543
		100DE	2515525	B	PG14	921
		200DE	2511823	B	PG14	989
		300DE	2515526	B	PG14	1032
500DE	2511831	B	PG14	2257		
Вспом. клапан как регул. клапан к мембранному клапану	Вспомогательный клапан в качестве управляющего клапана для мембранного клапана.	R ½	501334690	B	PG14	259
Поплавковый клапан	-	G 1	2521895	B	PG14	200
		G 1¼	2521896	B	PG14	351
		G 1½	2521897	B	PG14	467
		G 2	2515550	B	PG14	616
Мембранный клапан	Поплавковый клапан в открытых приемных резервуарах с полезным объемом до 1500 л для пополнения.	DN 65/PN16	2526770	B	PG14	1 859
		DN 80/PN 16	2526771	B	PG14	2 480
		DN 100/PN 16	2526772	B	PG14	2 891
		DN 125/PN 16	2526773	B	PG14	4 371
Предохранительный клапан	Давление срабатывания 6 бар, материал бронза.	R ¾	2007135	B	PG14	354
		R 1	2007136	B	PG14	163
		R 1¼	2007137	B	PG14	209
		R ¾	500814696	B	PG14	407
		R 1	500814799	B	PG14	177
	Давление срабатывания 10 бар, материал бронза.	R 1¼	2007138	B	PG14	215
		R ¾	2007147	B	PG14	531
		R 1	2007146	B	PG14	707
		R 1¼	500814891	B	PG14	796
		Обратный клапан RV/S	Обратный клапан без резьбового соединения, PN 10.	R ¾	2661842	B
R 1	2660842			B	PG14	100
R 1¼	2660840			B	PG14	110
R 1½	502472493			B	PG14	141
R 2	2660841			B	PG14	272
R 2½	502465398			B	PG14	228

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Механические принадлежности						
Тип	Описание	Артикул		Ценовая группа		
						EUR
Вентиляционный клапан	Во избежание понижения давления в нагнетательном трубопроводе в состоянии покоя насоса. Благодаря встроенному обратному клапану воздухом заполняется только нагнетательный трубопровод, но не вся система полностью.	1¼"	18241	B	PG14	139
		½"	2531892	B	PG14	89
Редукционный клапан	Во избежание потерь давления и минимизации шума текущей воды. Проверено DVGW.	¾"	2531893	B	PG14	104
		1"	2531894	B	PG14	115
		1¼"	2531895	B	PG14	193
		1½"	2531896	B	PG14	370
		2"	2531897	C	PG14	по запросу
Запорный шаровой кран	Шаровой кран с рычажной рукояткой до Rp ¾ в PN 42, от Rp 1 в PN 35.	Rp ¼	2511302	B	PG14	7
		Rp ½	2663982	B	PG14	10
		Rp ¾	2663981	B	PG14	14
		Rp 1	2663980	B	PG14	27
		Rp 1¼	2663979	A	PG14	30
		Rp 1½	2663978	A	PG14	51
		Rp 2	2663977	A	PG14	73
		R 2½	2663976	B	PG14	131
Резьбовое соединение	Резьбовое соединение из латуни для обратного клапана.	DN 15	2506080	B	PG14	7
		DN 20	2660507	B	PG14	7
		DN 25	2660509	B	PG14	24
		DN 40	2660534	B	PG14	45
Стальной трос	Трос для опускания насоса из нержавеющей стали с поперечным сечением 3 мм ² , рекомендуемая макс. весовая нагрузка – 100 кг для TWU 3 и TWU/TWI 4.	1 м	21039	B	PG14	5
Зажимы для троса	Зажимы из нержавеющей стали со шпильками.	–	21040	B	PG14	5


Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Электрические принадлежности – контроль давления						
Тип	Описание	Артикул	Ценовая группа			
						EUR
Комплект реле давления WVA	Для управления насосом, мембранный напорный бак 8 л, манометр, регулирующий клапан со встроенным обратным клапаном, реле давления.	до 6 бар	180492096	B	PG5	420
	Для управления насосом, мембранный напорный бак 8 л, манометр, регулирующий клапан со встроенным обратным клапаном, реле давления.	до 10 бар	2502050	B	PG5	394
Манометрическая схема 0 – 16 бар	Комплект из реле давления, манометра 0 – 16 бар, шарового запорного крана и 8 л мембранного напорного бака, полностью смонтирован. Внимание: обратный клапан поставляется заказчиком.	-	2501639	B	PG14	513
Комплект датчика ER-2	Для управления двумя насосами, мембранный напорный резервуар 8 л, манометр, датчик давления 4–20 мА, фитинги и шаровой запорный кран.	-	2501886	A	PG5	378
Комплект датчика давления	Для установок с автоматической регулировкой по давлению.	От 0 до 6 бар	2516555	A	PG14	207
		От 0 до 10 бар	2516556	A	PG14	207
		От 0 до 16 бар	2516557	A	PG14	239
		От 0 до 25 бар	2516558	B	PG14	207
		От 0 до 40 бар	2516559	B	PG14	212
Комплект с предохранителем WMS, срабатывающим при прекращении подачи воды	Комплект WMS R ¾, реле давления в качестве датчика сигнала недостаточного уровня воды при прямом подключении к линии с избыточным давлением.	-	2796471	B	PG14	126

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Электрические принадлежности – контроль уровня						
Тип	Описание	Артикул		Ценовая группа		
						EUR
Погружной электрод	Датчик сигнала недостаточного уровня воды для подключения к прибору управления с расцепляющим реле, например, ER-.. или SK277, для обеспечения защиты скважинных насосов от сухого хода. Материал кабеля Н07 допущен к использованию для работы с питьевой водой.	3 м	500183799	B	PG14	50
		4 м	2516278	B	PG14	51
		5 м	500937990	B	PG14	53
		10 м	2501937	B	PG5	69
		15 м	2175879	B	PG14	65
		20 м	2516283	B	PG14	98
		25 м	2000601	B	PG14	110
		30 м	2514045	B	PG14	129
		35 м	2516284	B	PG14	133
		40 м	2516285	B	PG14	144
		50 м	2500315	B	PG14	157
Погружной электрод	В качестве предохранителя, срабатывающего при снижении уровня воды, для промежуточного подключения. Отдельный электрод необходимо оснастить подходящим кабелем – обеспечивает заказчик.	-	64873	A	PG14	15
Соединительный кабель для погружного электрода	Для подключения погружного электрода. Длина кабеля: 1 м.	-	64904	B	PG14	2
Поплавковый выключатель WA 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Переключение: Вверху «Вкл.»/внизу «Выкл.».	5 м	503211390	A	PG14	29
		10 м	503211893	A	PG14	42
		20 м	2004431	A	PG14	68
		30 м	2004432	B	PG14	105
Поплавковый выключатель WA KR1 S 100°C	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 90 °С. Переключение: Вверху «Вкл.»/внизу «Выкл.».	5 м	6082806	B	PG14	59
		10 м	6082807	A	PG14	74
Поплавковый выключатель WAЕК 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Включая штекер подключения ЕК насосов с однофазным электродвигателем номинальной мощностью до 1 кВт. Переключение: Вверху «Вкл.»/внизу «Выкл.».	5 м	503211698	B	PG14	68
		10 м	2005516	B	PG14	74
		20 м	2005517	B	PG14	110
Поплавковый выключатель WAО 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Переключение: Вверху «Выкл.»/внизу «Вкл.».	5 м	503211595	A	PG14	36
		10 м	2006027	B	PG14	48
		20 м	2004429	B	PG14	76
		30 м	2004430	B	PG14	119
Поплавковый выключатель WAОЕК 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Включая штекер подключения ЕК насосов с однофазным электродвигателем номинальной мощностью до 1 кВт. Переключение: вверху «Выкл.»/внизу «Вкл.».	20 м	2005626	B	PG14	113


Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.


Электрические принадлежности – кабели						
Тип	Описание		Артикул		Ценовая группа	
						EUR
Кабель 3-дюймового электродвигателя для питьевой воды, 4 x 1,5 мм²	Комплект с повышенной защитой от коррозии (кабельный штекер из нержавеющей стали, расширенная изоляция) для замены имеющегося кабеля электропитания электродвигателя. Состоит из плоского кабеля (4 x 1,5 мм ²) со штекерным соединителем со стороны электродвигателя и свободным концом кабеля со стороны распределительной коробки. Комплект кабелей предварительно смонтирован заводом-изготовителем. Используется в однофазной сети напряжением 230 В и трехфазной сети напряжением 400 В. Подходит для применения в питьевой воде. Только для применения в насосах TWU 3-...HS-B!	10 м	6080529	B	PG5	68
		20 м	6080530	B	PG5	118
		30 м	6080525	B	PG5	168
		40 м	6080526	B	PG5	217
		50 м	6080527	B	PG5	267
		60 м	6080528	B	PG5	317
Комплект кабелей для 4" электродвигателей	Состоит из плоского кабеля 4x1,5 мм ² со штекерным соединением со стороны электродвигателя и свободным концом со стороны распределительной коробки, комплект кабелей частично предварительно смонтирован заводом-изготовителем. Работа от сети 1~230 В и 3~400 В.	2,5 м	6007631	B	PG14	42
		5 м	6024965	B	PG14	61
		10 м	6024966	B	PG14	95
		30 м	6036946	B	PG14	232
		40 м	6036947	B	PG14	301
		50 м	6036948	B	PG14	369
Комплект кабелей для 6" электродвигателей	Подготовленные на заводе кабели для простого подключения к электродвигателю насоса. Объем поставки: Плоский кабель со штекером со стороны электродвигателя и открытым концом со стороны распределительной коробки. Поставляется длиной 10 м, 20 м, 30 м, 40 м и 50 м; подходит для использования в системах снабжения питьевой водой.	10 м; 4 x 4 мм ²	6036603	B	PG14	254
		20 м; 4 x 4 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	6036604	B	PG14	412
		30 м; 4 x 4 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	6036605	B	PG14	568
		40 м; 4 x 4 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	6036606	B	PG14	723
		50 м; 4 x 4 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	6036607	B	PG14	947
		8 м; 4 x 8,4 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	6030798	B	PG14	352
		10 м; 4 x 8,4 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	6037500	B	PG14	411
		20 м; 4 x 8,4 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	6037501	B	PG14	712
		30 м; 4 x 8,4 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	6037502	B	PG14	969
		40 м; 4 x 8,4 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	6037503	B	PG14	1 254
		50 м; 4 x 8,4 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	6037504	B	PG14	1 568

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Электрические принадлежности – кабели						
Тип	Описание	Артикул	Ценовая группа			
					EUR	
Кабель электродвигателя, пригодный для питьевой воды (для всех погружных насосов Wilo с одно- и трехфазным электродвигателем)	Для удлинения имеющегося кабеля электродвигателя насоса. Пригоден для работы с питьевой водой. 3- или 4-жильный гибкий медный кабель, соответствующий классу E по ACS 04 ACC LI 021, NFC 15-100 AD8, BS 6920, IEC 60332-1. Макс. глубина погружения: 200 м. Исполнение: Круглый кабель с открытыми концами. Предлагается разной длины с шагом 1 м. Цена за 1 м.	4 x 1,5 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	6045510	B	PG14	4
		4 x 4,0 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	6019995	B	PG14	17
		4 x 10,0 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	6019018	B	PG14	23
		4 x 16,0 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	6022013	B	PG14	37
		4 x 25,0 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	6038861	B	PG14	48
		3 x 2,5 мм ²	4093842	B	PG14	4
		3 x 4,0 мм ²	4093843	B	PG14	6
		3 x 6,0 мм ²	4093844	B	PG14	10
		3 x 10,0 мм ²	4093845	B	PG14	16
		3 x 16,0 мм ²	4093846	B	PG14	31
Кабель электродвигателя, пригодный для технологической воды (для всех погружных насосов Wilo с одно- и трехфазным электродвигателем)	Для удлинения имеющегося кабеля электродвигателя насоса. Пригоден для применения в хозяйственной воде. 3-х или 4-жильный гибкий медный кабель класса E в соответствии с DIN VDE 0298, частью 3000, и DIN VDE 0282, частью 810. Глубина погружения: 500 м. Исполнение: Круглый кабель с открытыми концами. Предлагается разной длины с шагом 1 м. Цена за 1 м.	4 x 4,0 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	4094680	B	PG14	5
		4 x 10,0 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	4094676	B	PG14	17
		4 x 16,0 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	4094668	B	PG14	20
		4 x 70,0 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	4093847	B	PG14	118
		4 x 95,0 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	4093848	B	PG14	169
		4 x 120,0 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	4093849	B	PG14	202
		3x 25,0 мм ²	4093850	B	PG14	60
		3x 35,0 мм ²	4093851	B	PG14	67
		3x 50,0 мм ²	4093852	B	PG14	36
3x 70,0 мм ²	4093853	B	PG14	94		
Заземляющий кабель	Заземляющий кабель, пригодный для работы с питьевой водой. Одножильный гибкий медный кабель в соответствии с ACS 04 ACC LI 021, NFC 15-100 AD8, BS 6920, IEC 60332-1. Цена за 1 м.	1 x 25,0 мм ²	4075939	B	PG14	16
Кабель электродвигателя в комплекте Quick Connect QC для погружных насосов	Кабель электродвигателя для быстрого подключения позволяет легко и быстро удлинить кабель электродвигателя погружных насосов Wilo TWI 4 и TWU 4 (кроме TWU 4-QC).	4 x 1,5 мм ² (длина: 1,5 м)	4096206	B	PG14	60
		4 x 1,5 мм ² (длина: 2,5 м)	4096207	B	PG14	92
Комплект соединителей для кабеля электродвигателя	Для надежного и быстрого контактного соединения кабеля для электродвигателя и удлинения кабеля. Внимание: Кабель для электродвигателя должен быть оснащен штекером. Объем поставки: Комплект состоит из соединительной части, комплекта из 2-х заливных муфт и мелких деталей.	для кабеля сечением 4 x 0,5 до 4 x 2,5 мм ²	4087148	B	PG14	68

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Электрические принадлежности – кабели						
Тип	Описание	Артикул	Ценовая группа			
Комплект заливных муфт	Комплект заливных муфт из 2-х компонентов для простого и устойчивого соединения открытых кабельных концов над и под водой.	4 x 1,5 до 4 x 10 мм ²	4065698		B PG14	EUR 94
		4 x 10 до 4 x 25 мм ²	4065699	B	PG14	207
		4 x 25 до 4 x 35 мм ²	4065700	B	PG14	241
		4 x 50 до 4 x 70 мм ²	4065701	B	PG14	311
		4 x 95 до 4 x 150 мм ²	4065702	B	PG14	571
		4 x 185 мм ²	4065703	B	PG14	1 438
Кабельные термомуфты	Для уплотнения соединения с открытыми концами кабеля. Для плоского кабеля.	4 x 1,5 мм ² и 2,5 мм ²	2797997	A	PG5	15
		4 x 4,0 мм ² и 6,0 мм ²	2797998	B	PG5	18
		4 x 10 мм ² и 16 мм ²	2797999	B	PG5	27
		4 x 1,5 мм ² и 2,5 мм ²	2783561	B	PG5	23

Электрические принадлежности – контроль температуры						
Тип	Описание	Артикул	Ценовая группа			
РТ100–датчик для 6" электродвигателей	РТ100 для термического контроля за электродвигателем, с резьбовым соединением, может быть подключен к 6" электродвигателям.	–	6028701		B PG14	EUR 551
		30–75 кВт	6035453	B	PG14	530
РТ100–датчик для 8" электродвигателей	РТ100 для термического контроля за электродвигателем, с резьбовым соединением, может быть подключен к 8" электродвигателям.	93–150 кВт	6035454	B	PG14	584
		–	6002962	B	PG14	459
Реле контроля DGW 2.01	Реле для контроля температуры при помощи датчика РТ100.	–	6002962	B	PG14	459
Кабель датчика РТ 100 (для погружных насосов Wilo с гидравлической частью 6"/8)	Для удлинения датчика температуры РТ 100 встроенного в электродвигатель насоса. непригоден для работы с питьевой водой. макс. глубина погружения: 500 м. Исполнение: круглый кабель с открытыми концами. Предлагается разной длины с шагом 1 м. Цена за 1 м.	4 x 1,0 мм ²	6007592	B	PG14	по запросу

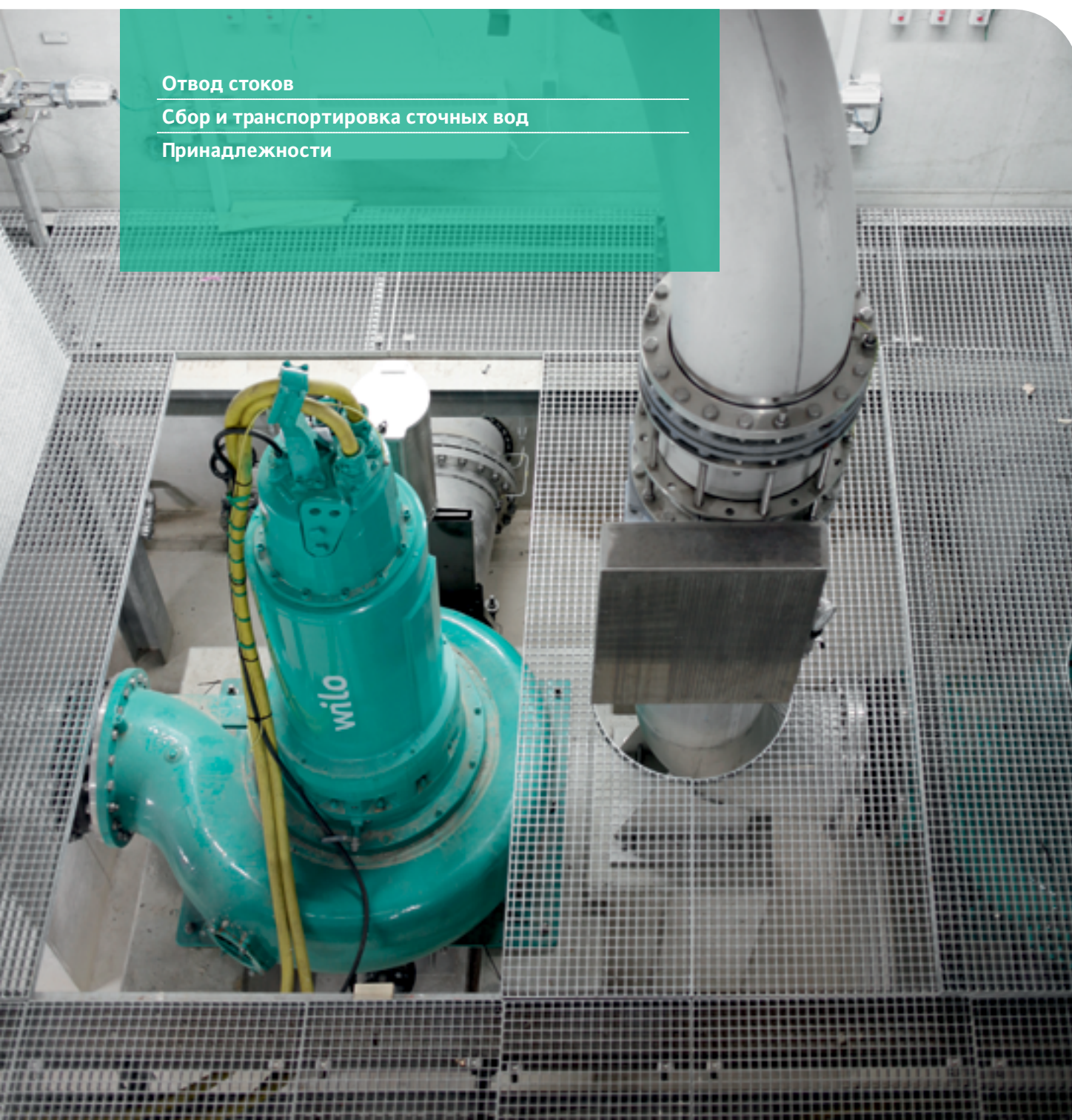
Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Водоотведение

Отвод стоков

Сбор и транспортировка сточных вод

Принадлежности



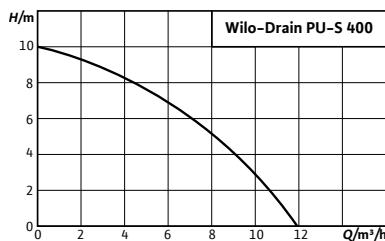
Wilo-EMUport CORE

Сбор и транспортировка

СТОЧНЫХ ВОД

Растущее содержание твердых частиц в сточных водах делает отвод воды из населенных пунктов и общественных зданий, таких как гостиницы, аэропорты или больницы, все более сложным. Технологическое и экономическое решение — Wilo-EMUport CORE. Инновационная система сепарации твердых отходов обеспечивает высочайшую надежность эксплуатации и гарантирует безотказную транспортировку сточных вод. Благодаря отделению твердых отходов от сточных вод насосы не соприкасаются с твердыми частицами. Так исключаются засорения, приводящие к сбоям в работе. Это выводит систему на новый уровень в отношении надежности эксплуатации, экономичности и комфорта.





Select 4online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Drain PU-S



Тип

Самовсасывающий дренажный насос для загрязненной воды со стандартным электродвигателем для установки в непогруженном состоянии.

Применение

- Загрязненная вода
- Техническая вода

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты: IP44
- Температура перекачиваемой жидкости: 3 ... 35 °С
- Подсоединение к всасывающему и напорному патрубку: Rp 1½
- Максимальная высота всасывания: 6 м

Преимущества

- Высокая надежность в эксплуатации
- Простое управление
- Простота в обращении

Комплект поставки

- Насос
- 2 ответных фланца с внутренней резьбой G 1½
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа : PG7

Данные для заказа						
Тип	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Подключение к сети	Артикул		
		P_2 кВт				EUR
PU-S 400	Rp 1½	0,40	1~230 V, 50 Hz	2047645	A	234

Ценовая группа : PG14

Механические принадлежности						
Тип	Описание		Артикул			
						EUR
Комплект всасывающих шлангов Rp 1½ (DN 40)	Включая шланг из ПВХ, штуцер, 2 шланговых хомута, приемный клапан и патрубок.	3 м	6042689	B		453
		6 м	6042690	B		506
Штуцер Ø 40 мм/R 1½	С наружной резьбой, из пластика, включая шланговый хомут.		4027335	B		22
Напорный шланг из синтетики, Ø 42 мм	Внутренний Ø 42 мм, PN 6, вкл. хомут для шланга.	3 м	2027641	B		78
		5 м	2027642	B		97
		15 м	2027643	B		204

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – простое электроподключение к сети						
Принадлежности для простого подключения к сети электропитания.						
Тип	Описание		Артикул			
						EUR
кабель электропитания длиной 5 м, включая штекер с устройством включения/выключения	Кабель электропитания длиной 5 м типа H07RN-F (поперечное сечение: 3G1), включая штекер Schuko с переключателем «Вкл./выкл.», без защиты электродвигателя.		2050436	B		94

Ценовая группа : PG14


Электрические принадлежности – энергонезависимый сигнализатор опасности						
Сигнализатор опасности для распознавания попадания воды в помещения и здания. Сигнализация опасности выполняется акустически, оптически или через радиоприемник. Дополнительно можно напрямую управлять другими потребителями.						
Тип	Описание		Артикул			
						EUR
KAS	Энергонезависимый малогабаритный прибор звуковой аварийной сигнализации контроля уровня (блок питания с подзарядкой) в штекерном корпусе ISO с защитным контактом (Schuko) и встроенным электродом с кабелем длиной 3 м.		501534094	B		300
AlarmControl 1	Энергонезависимое устройство звуковой аварийной сигнализации контроля уровня затопления со штекером Schuko и встроенным поплавковым мини-выключателем с кабелем длиной 3 м.		2522846	A		162
AlarmControl 2	Энергонезависимое устройство звуковой аварийной сигнализации контроля уровня заполнения с промежуточным штекером Schuko для прямого подключения и встроенным поплавковым мини-выключателем с кабелем длиной 3 м.		2522847	B		201

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

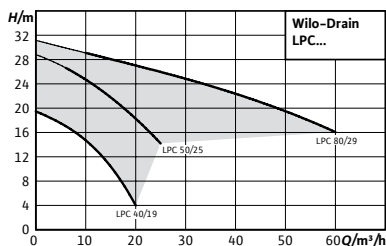
Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности — контроль уровня при помощи поплавкового выключателя

Определение уровня через несколько поплавковых выключателей для различного уровня воды, включая сигнализацию о переполнении резервуара. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах! При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!

Тип	Описание	Артикул			EUR
MS-L-1x4kW-DOL	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с поплавковым выключателем.		2539741	 A	267
MS-L-2x4kW-DOL	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с поплавковыми выключателями.		2539745	A	526
SK-712/d-2-5,5 (12A)	Предназначен для управления одним сдвоенным, двумя одинарными или одинарным насосом в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения.		2785300	A	684
Поплавковый выключатель WA65	Датчик сигналов для загрязненных перекачиваемых жидкостей без фекалий с макс. температурой 60 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.» / вниз «ВЫКЛ.».	5 м	503211390	A	29
		10 м	503211893	A	42
		20 м	2004431	A	68
		30 м	2004432	B	105
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		2510429	B	161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		501459398	B	84

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Drain LPC



Тип

Самовсасывающий дренажный насос для загрязненной воды со стандартным электродвигателем для установки в непогруженном состоянии.

Применение

- Загрязненная вода
- Техническая вода

Технические характеристики

- Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц
- Класс защиты: IP55
- Температура перекачиваемой жидкости: 3 ... 80 °C
- Подсоединение к всасывающему и напорному патрубку:
 - LPC 40: R 1½
 - LPC 50: G 2
 - LPC 80: G 3
- Макс. высота всасывания: 7,5 м

Преимущества

- Долгий срок службы благодаря надежной конструкции из серого чугуна
- Удобное техобслуживание обеспечивается наличием контрольного отверстия
- Универсальное использование

Комплект поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа : PG8

Данные для заказа						
Тип	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Подключение к сети	Артикул		
		P_2 кВт				EUR
Drain LPC 40/19	G 1½	1,10	3~400 V, 50 Hz	2081686	B	2 313
Drain LPC 50/25	G 2	2,20	3~400 V, 50 Hz	2081660	B	3 396
Drain LPC 80/29	G 3	4,00	3~400 V, 50 Hz	2081693	B	4 187

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для мобильной установки в непогруженном состоянии DN40						
Тип	Описание	Артикул				
						EUR
Комплект всасывающих шлангов Rp 1½ (DN 40)	Включая шланг из ПВХ, штуцер, 2 шланговых хомута, приемный клапан и патрубок	3 м	6042689	B		453
		6 м	6042690	B		506
Штуцер Ø 40 мм/R 1½	С наружной резьбой, из пластика, включая шланговый хомут.		4027335	B		22
Напорный шланг, Ø 42 мм	Из синтетического материала, внутренний Ø 42 мм, PN 6, вкл. хомут для шланга.	3 м	2027641	B		78
		5 м	2027642	B		97
		15 м	2027643	B		204

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для мобильной установки в непогруженном состоянии DN50						
Тип	Описание	Артикул				
						EUR
Всасывающий шланг	Включая шланг из ПВХ, штуцер, 2 шланговых хомута, приемный клапан и патрубок	3 м	6043355	B		461
		8 м	6043356	B		554
Штуцер G 2/Ø 50 мм	Из латуни, с внешней резьбой для зажимного хомута. Включая хомут для шланга.		2083111	B		60
Напорный шланг, Ø 60 мм	Внутренний Ø 60 мм, PN 6, вкл. хомут для шланга	3 м	2027644	B		180
		5 м	2027645	B		290
		15 м	2027646	C		по запросу
		10 м	2018106	B		435

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для мобильной установки в непогруженном состоянии DN80						
Тип	Описание	Артикул				
						EUR
Комплект всасывающих шлангов R 3 (DN 80)	Включая шланг из ПВХ, штуцер, 2 шланговых хомута, приемный клапан и патрубок.	3 м	6043357	B		1 009
		8 м	6043358	B		1 244
Штуцер R 3/Ø 90 мм	из стали с конической внешней резьбой без буртика. Включая хомут для шланга.		2083112	B		170
Напорный шланг, Ø 90 мм	Шланг из синтетического материала, внутренний Ø 90 мм, PN 8, с 2 хомутами.	20 м	2017193	B		481

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – простое электроподключение к сети						
Принадлежности для простого подключения к сети электропитания.						
Тип	Описание	Артикул				
						EUR
Кабель электропитания	Кабель электропитания типа NSSHÖU.	4x1,5 мм ²	6007632	B		10
		4x2,5 мм ²	6007639	B		17

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – простое электроподключение к сети

Принадлежности для простого подключения к сети электропитания.

Тип	Описание	Артикул			EUR
Защитный CEE-штекер электродвигателя	CEE-штекер с переключением фаз с индикацией направления вращения и термореле электродвигателя. Подключение для поплавкового выключателя с клавишей переключения «Ручной/автоматический режим».	1,8–2,6 А	2525865	B	420
		3,7–5,5 А	2017212	B	438
		5,5–8,0 А	2017213	B	454

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – энергонезависимый сигнализатор опасности

Сигнализатор опасности для распознавания попадания воды в помещения и здания. Сигнализация опасности выполняется акустически, оптически или через радиоприемник. Дополнительно можно напрямую управлять другими потребителями.

Тип	Описание	Артикул			EUR
KAS	Энергонезависимый малогабаритный прибор звуковой аварийной сигнализации контроля уровня (блок питания с подзарядкой) в штекерном корпусе ISO с защитным контактом (Schuko) и встроенным электродом с кабелем длиной 3 м..	501534094	B		300
AlarmControl 1	Энергонезависимое устройство звуковой аварийной сигнализации контроля уровня затопления со штекером Schuko и встроенным поплавковым мини-выключателем с кабелем длиной 3 м.	2522846	A		162
AlarmControl 2	Энергонезависимое устройство звуковой аварийной сигнализации контроля уровня заполнения с промежуточным штекером Schuko для прямого подключения и встроенным поплавковым мини-выключателем с кабелем длиной 3 м.	2522847	B		201

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности — контроль уровня при помощи поплавкового выключателя

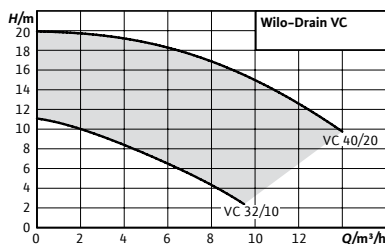
Определение уровня через несколько поплавковых выключателей для различного уровня воды, включая сигнализацию о переполнении резервуара. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах! При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!

Тип	Описание	Артикул			EUR
MS-L-1x4kW-DOL	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с поплавковым выключателем.	2539741	A		267
MS-L-2x4kW-DOL	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с поплавковыми выключателями.	2539745	A		526
SK-712/d-2-5,5 (12A)	Предназначен для управления одним сдвоенным, двумя одинарными или одинарным насосом в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения.	2785300	A		684
Поплавковый выключатель WA65	Датчик сигналов для загрязненных перекачиваемых жидкостей без фекалий с макс. температурой 60 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.» / вниз «ВЫКЛ.».	5 м	503211390	A	29
		10 м	503211893	A	42
		20 м	2004431	A	68
		30 м	2004432	B	105
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	2510429	B		161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	501459398	B		84
ZSD CEE16	CEE штекер защиты с поплавком для управления трехфазными потребителями по уровню.	5 м	6023412	B	605
		10 м	6021206	B	640
		20 м	6021205	B	658

Другие принадлежности можно найти в конце в пункте «Электрические принадлежности».

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты и могут устанавливаться только вне взрывоопасных зон. Если насос нужно использовать в пределах взрывоопасных зон, заказчик должен принять меры.

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Drain VC



Тип

Насос для загрязненной воды, не предназначенный для работы в условиях затопления, со стандартным электродвигателем, конструкция на опоре.

Применение

→ Загрязненная вода с максимальной температурой перекачиваемой жидкости 95 °С

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости: 3 ... 95 °С
- Режим работы: S3 25 %
- Напорный патрубок:
 - VC 32: R 1
 - VC 40: R 1½
- Класс защиты: IP54

Преимущества

- Для перекачивания жидкостей с температурой до 95 °С
- Долгий срок службы, в том числе, при длительном простое
- Простая эксплуатация благодаря встроенному поплавковому выключателю

Комплект поставки

- Насос с поплавковым выключателем
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа : PG8

Данные для заказа						
Тип	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Подключение к сети	Артикул		
		P_2 кВт				EUR
Drain VC 32/10	R 1	0,37	1~230 V, 50 Hz	2044582	A	1235
Drain VC 32/10	R 1	0,37	3~400 V, 50 Hz	2044583	B	1157
Drain VC 40/20	R 1½	2,20	3~400 V, 50 Hz	2044584	B	1813

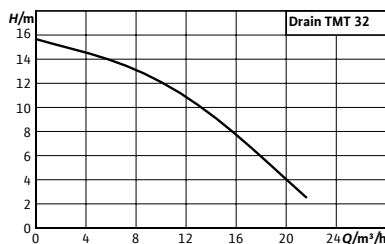
Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – простое электроподключение к сети						
Принадлежности для простого подключения к сети электропитания.						
Тип	Описание		Артикул			
					EUR	
Кабель электропитания, включая штекер с устройством включения/выключения	Кабель электропитания длиной 5 м типа H07RN-F (поперечное сечение: 3G1), включая штекер Schuko с переключателем «Вкл./выкл.», без защиты электродвигателя.	5 м	2050436	B		94
Кабель электропитания	Кабель электропитания типа NSSHÖU (цена за погонный метр).	4x1,5 мм ²	6007632	B		10
		4x2,5 мм ²	6007639	B		17
Защитный СЕЕ-штекер электродвигателя	СЕЕ-штекер с переключением фаз с индикацией направления вращения и термореле электродвигателя. Подсоединение для плавкового выключателя. С выключателем/выключателем «Ручного/автоматического режима».	1,2–1,8 А	2525864	B		490
		2,6–3,7 А	2017211	B		438

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – энергонезависимый сигнализатор опасности						
Сигнализатор опасности для распознавания попадания воды в помещения и здания. Сигнализация опасности выполняется акустически, оптически или через радиоприемник. Дополнительно можно напрямую управлять другими потребителями.						
Тип	Описание		Артикул			
					EUR	
KAS	Энергонезависимый малогабаритный прибор звуковой аварийной сигнализации контроля уровня (блок питания с подзарядкой) в штекерном корпусе ISO с защитным контактом (Schuko) и встроенным электродом с кабелем длиной 3 м.		501534094	B		300
AlarmControl 1	Энергонезависимое устройство звуковой аварийной сигнализации контроля уровня затопления со штекером Schuko и встроенным плавковым мини-выключателем с кабелем длиной 3 м.		2522846	A		162
AlarmControl 2	Энергонезависимое устройство звуковой аварийной сигнализации контроля уровня заполнения с промежуточным штекером Schuko для прямого подключения и встроенным плавковым мини-выключателем с кабелем длиной 3 м.		2522847	B		201

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Select 4online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Drain TMT



Тип

Погружной дренажный насос.

Применение

→ Загрязненная вода с максимальной температурой перекачиваемой жидкости 95 °С

Технические характеристики

- Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц
- Класс защиты: IP68
- Макс. глубина погружения: 7 м
- Температура перекачиваемой жидкости:
 - В погруженном состоянии 3 ... 95 °С
 - В частично непогруженном состоянии 3 ... +60 °С
- Длина кабеля: 10 м
- Напорный патрубок: G 1¼

Преимущества

- Для перекачивания жидкостей с температурой до 95 °С
- Высокая надежность эксплуатации благодаря контролю температуры двигателя и герметизированному кабельному вводу

Комплект поставки

- Погружной дренажный насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа : PG8

Данные для заказа					
Тип	Номинальная мощность электро-двигателя	Подключение к сети	Артикул		
	P_2 кВт				EUR
Drain TMT 32M113/7.5Ci	0,75	3~400 V, 50 Hz	2780032	A	2 472

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – простое электроподключение к сети					
Принадлежности для простого подключения к сети электропитания.					
Тип	Описание	Артикул			
					EUR
Защитный СЕЕ-штекер электродвигателя	СЕЕ-штекер с переключением фаз с индикацией направления вращения и термореле электродвигателя. Подсоединение для поплавкового выключателя. С выключателем/выключателем «Ручного/автоматического режима».	1,8–2,6 А	2525865	B	420

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – энергонезависимый сигнализатор опасности					
Сигнализатор опасности для распознавания попадания воды в помещения и здания. Сигнализация опасности выполняется акустически, оптически или через радиоприемник. Дополнительно можно напрямую управлять другими потребителями.					
Тип	Описание	Артикул			
					EUR
DrainAlarm 2	Энергонезависимый прибор визуальной и звуковой аварийной сигнализации с подключением для поплавкового выключателя.		2545133	B	174
DrainAlarm GSM	Энергонезависимый прибор визуальной, звуковой и беспроводной (по GSM) аварийной сигнализации с подключением для поплавкового выключателя.		2542911	B	858
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		501459398	B	84

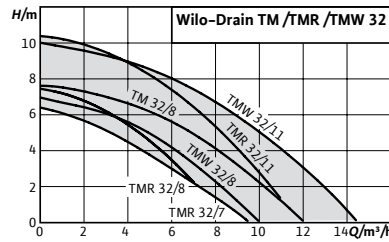
Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности — контроль уровня при помощи поплавкового выключателя					
Определение уровня через несколько поплавковых выключателей для различного уровня воды, включая сигнализацию о переполнении резервуара. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах! При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!					
Тип	Описание	Артикул			
					EUR
MS-L-1x4kW-DOL	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с поплавковым выключателем.		2539741	A	267
MS-L-2x4kW-DOL	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с поплавковыми выключателями.		2539745	A	526
SK-712/d-2-5,5 (12A)	Предназначен для управления одним сдвоенным, двумя одинарными или одинарным насосом в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения.		2785300	A	684
Поплавковый выключатель WA KR1 S	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 100 °С. Переключение: Вверх «Вкл.» / Вниз «Выкл.».	5 м	6082806	B	59
		10 м	6082807	A	74
Световая сигнализация 1-230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		2510429	B	161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		501459398	B	84

Другие принадлежности можно найти в конце в пункте «Электрические принадлежности».

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты и могут устанавливаться только вне взрывоопасных зон. Если насос нужно использовать в пределах взрывоопасных зон, заказчик должен принять меры.

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Drain TM/TMW/TMR 32



Тип

Погружной дренажный насос.

Применение

- Сточные воды без фекалий и длинноволокнистых включений
- Загрязненная вода

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~ 230 В, 50 Гц
- Класс защиты: IP68
- Макс. глубина погружения:
- Длина кабеля 4 м: 1 м
- Длина кабеля 10 м: 4 м
- Температура перекачиваемой жидкости: 3 ... 35 °С, кратковременно до 3 мин.: макс. 90 °С
- Напорный патрубок:
 - Drain TM: подсоединение шланга 35 мм
 - Drain TMW/TMR: Rp 1¼

Преимущества

- Удобный для пользователя – эргономичная ручка для переноса, незначительная масса, готовность к подключению (Plug&Pump)
- Надежность в эксплуатации – электродвигатель в корпусе из высококачественной стали с охлаждающим кожухом, торцевым уплотнением и камерой уплотнений
- Drain TMR с откачиванием до минимального уровня – минимальный остаточный уровень воды 2 мм


Комплект поставки

- Насос с кабелем электропитания и штекером
- Встроенный поплавковый выключатель (кроме TM 32/8-10)
- Резьбовое подсоединение с обратным клапаном (Drain TMW/TMR)
- Подсоединение шланга (Drain TM)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации


Ценовая группа : PG7

Данные для заказа							
Тип	Напорный патрубок	Длина кабеля электропитания	Номинальная мощность электродвигателя	Подключение к сети	Артикул		
		D м	P_2 кВт				EUR
Drain TM 32/7	G 1¼	4	0,25	1~230 V, 50 Hz	4048412	A	156
Drain TM 32/8-10M	G 1¼	10	0,37	1~230 V, 50 Hz	4048411	A	190
Drain TMR 32/8	G 1¼	4	0,37	1~230 V, 50 Hz	4145325	A	188
Drain TMR 32/8-10M	G 1¼	10	0,37	1~230 V, 50 Hz	4145326	A	199
Drain TMR 32/11	G 1¼	4	0,55	1~230 V, 50 Hz	4145327	A	220
Drain TMW 32/8	G 1¼	4	0,37	1~230 V, 50 Hz	4048413	A	183
Drain TMW 32/8-10M	G 1¼	10	0,37	1~230 V, 50 Hz	4058059	A	195
Drain TMW 32/11	G 1¼	4	0,55	1~230 V, 50 Hz	4048414	A	229
Drain TMW 32/11-10M	G 1¼	10	0,55	1~230 V, 50 Hz	4058060	A	219
Drain TMW 32/11HD	G 1¼	10	0,55	1~230 V, 50 Hz	4048715	A	240

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для стационарной установки в погруженном состоянии				
Тип	Описание	Артикул		
				EUR
Задвижка Rp 1¼	Из бронзы, с внутренней резьбой и двойным ниппелем с наружной резьбой R 1¼.	2528652	B	89
Обратный клапан Rp 1¼	Из пластика, с внутренней резьбой.	501533696	A	48

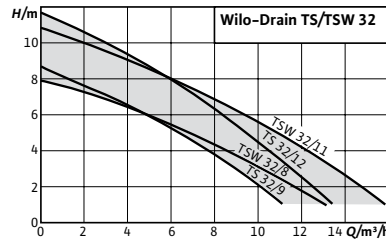
Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – энергонезависимый сигнализатор опасности				
Сигнализатор опасности для распознавания попадания воды в помещения и здания. Сигнализация опасности выполняется акустически, оптически или через радиоприемник. Дополнительно можно напрямую управлять другими потребителями.				
Тип	Описание	Артикул		
				EUR
KAS	Энергонезависимый малогабаритный прибор звуковой аварийной сигнализации контроля уровня (блок питания с подзарядкой) в штекерном корпусе ISO с защитным контактом (Schuko) и встроенным электродом с кабелем длиной 3 м.	501534094	B	300
AlarmControl 1	Энергонезависимое устройство звуковой аварийной сигнализации контроля уровня затопления со штекером Schuko и встроенным поплавковым мини-выключателем с кабелем длиной 3 м.	2522846	A	162
AlarmControl 2	Энергонезависимое устройство звуковой аварийной сигнализации контроля уровня заполнения с промежуточным штекером Schuko для прямого подключения и встроенным поплавковым мини-выключателем с кабелем длиной 3 м.	2522847	B	201

Другие принадлежности можно найти в конце в пункте «Электрические принадлежности».

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты и могут устанавливаться только вне взрывоопасных зон. Если насос нужно использовать в пределах взрывоопасных зон, заказчик должен принять меры.

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Drain TS/TSW 32



Тип

Погружной дренажный насос.

Применение

- Сточные воды без фекалий и длинноволокнистых фракций
- Загрязненная вода

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~ 230 В, 50 Гц
- Класс защиты: IP68
- Макс. глубина погружения: 7 м
- Температура перекачиваемой жидкости: 3 ... 35 °С, кратковременно до 3 мин.: макс. 90 °С
- Напорный патрубок: Rp 1¼

Комплект поставки

- Насос с кабелем электропитания и штекером
- Навешенный поплавковый выключатель
- Обратный клапан
- Подсоединение шланга
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Преимущества

- Удобный для пользователя – маленький вес, готовность к подключению (Plug&Pump)
- Прочный, ударостойкий корпус из нержавеющей стали – идеален для мобильного использования
- Надежность в эксплуатации – электродвигатель в корпусе из высококачественной стали с охлаждающим кожухом, торцевым уплотнением и камерой уплотнений

Ценовая группа : PG7

Данные для заказа							
	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Длина кабеля электропитания	Подключение к сети	Артикул		
		P_2 кВт	D м				EUR
Drain TS 32/9-A	Rp 1¼	0,30	10	1~230 V, 50 Hz	6043943	A	308
Drain TS 32/12-A	Rp 1¼	0,60	10	1~230 V, 50 Hz	6043945	A	356
Drain TSW 32/8-A	Rp 1¼	0,30	10	1~230 V, 50 Hz	6045167	A	318
Drain TSW 32/11-A	Rp 1¼	0,60	10	1~230 V, 50 Hz	6045166	A	370

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для стационарной установки в погруженном состоянии							
Тип	Описание			Артикул			
							EUR
Задвижка Rp 1¼	Из бронзы, с внутренней резьбой и двойным ниппелем с наружной резьбой R 1¼.			2528652	B		89
Обратный клапан Rp 1¼	Из пластика, с внутренней резьбой.			501533696	A		48

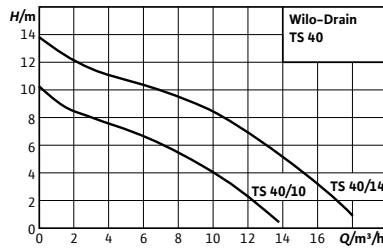
Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – энергонезависимый сигнализатор опасности							
Сигнализатор опасности для распознавания попадания воды в помещения и здания. Сигнализация опасности выполняется акустически, оптически или через радиоприемник. Дополнительно можно напрямую управлять другими потребителями.							
Тип	Описание			Артикул			
							EUR
KAS	Энергонезависимый малогабаритный прибор звуковой аварийной сигнализации контроля уровня (блок питания с подзарядкой) в штекерном корпусе ISO с защитным контактом (Schuko) и встроенным электродом с кабелем длиной 3 м.			501534094	B		300
AlarmControl 1	Энергонезависимое устройство звуковой аварийной сигнализации контроля уровня затопления со штекером Schuko и встроенным поплавковым мини-выключателем с кабелем длиной 3 м.			2522846	A		162
AlarmControl 2	Энергонезависимое устройство звуковой аварийной сигнализации контроля уровня заполнения с промежуточным штекером Schuko для прямого подключения и встроенным поплавковым мини-выключателем с кабелем длиной 3 м.			2522847	B		201

Другие принадлежности можно найти в конце в пункте «Электрические принадлежности».

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты и могут устанавливаться только вне взрывоопасных зон. Если насос нужно использовать в пределах взрывоопасных зон, заказчик должен принять меры.

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Select 4online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Drain TS 40



Тип

Погружной дренажный насос.

Применение

- Сточные воды без фекалий и длинноволокнистых фракций
- Загрязненная вода

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~ 230 В, 50 Гц или 3~ 400 В, 50 Гц
- Класс защиты: IP68
- Макс. глубина погружения: 7 м
- Температура перекачиваемой жидкости: 3 ... 35 °С
- Длина кабеля: 10 м
- Напорный патрубок: Rp 1½

Преимущества

- Простота в обращении благодаря небольшому весу
- Простое управление посредством установленного поплавкового выключателя и штекера (исполнение А)


Комплект поставки

- Насос с кабелем электропитания длиной 10 м и свободным концом кабеля
- Исполнение А с поплавковым выключателем и штекером
- Подсоединение шланга
- Инструкция по монтажу и эксплуатации


Ценовая группа : PG7

Данные для заказа							
Тип	Напорный патрубков	Номинальная мощность электродвигателя	Длина кабеля электропитания	Подключение к сети	Артикул		
		P_2 кВт	D м				EUR
Drain TS 40/10 (1~230 V)	Rp 1½	0,40	10	1~230 V, 50 Hz	2063928	B	429
Drain TS 40/10 (3~400 V)	Rp 1½	0,40	10	3~400 V, 50 Hz	2063927	B	463
Drain TS 40/10-A (1~230 V)	Rp 1½	0,40	10	1~230 V, 50 Hz	2063926	A	458
Drain TS 40/10-A (3~400 V)	Rp 1½	0,40	10	3~400 V, 50 Hz	6042443	B	1030
Drain TS 40/14 (1~230 V)	Rp 1½	0,75	10	1~230 V, 50 Hz	2063931	A	463
Drain TS 40/14 (3~400 V)	Rp 1½	0,75	10	3~400 V, 50 Hz	2063930	A	544
Drain TS 40/14-A (1~230 V)	Rp 1½	0,75	10	1~230 V, 50 Hz	2063929	A	491
Drain TS 40/14-A (3~400 V)	Rp 1½	0,75	10	3~400 V, 50 Hz	6042445	B	1091

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для стационарной установки в погруженном состоянии DN 40							
Тип	Описание			Артикул			
						EUR	
Запорный шаровый кран Rp 1½	Из никелированной латуни, с внутренней резьбой.			4027337	B	86	
Обратный клапан Rp 1½	Из серого чугуна EN-GJL-250, с внутренней резьбой.			4027330	A	174	
90°-колено G 1½	Из оцинкованной стали, с внутренней/внешней резьбой G 1½ / R 1½.			2083117	B	52	
Монтажные принадлежности DN 40/50/65, PN 10	Для фланцевого подключения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.			6076963	B	29	
Комплект подъемных цепей PCS-LU	Цепь из нержавеющей стали для подъема и опускания насосов; с 1 карабином; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность 200 кг.	1 м		6084895	B	по запросу	
		3 м		6084894	B	по запросу	
		6 м		6084893	B	по запросу	

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для мобильной установки в погруженном состоянии DN40							
Тип	Описание			Артикул			
						EUR	
Штуцер Ø 40 мм/R 1½	С наружной резьбой, из пластика, включая шланговый хомут.			4027335	B	22	
Напорный шланг, Ø 42 мм	Из синтетического материала, подсоединение шланга Ø 40 мм, включая хомуты для шланга.	3 м		2027641	B	78	
		5 м		2027642	B	97	
		15 м		2027643	B	204	
Жесткая муфта Storz C/G 1½	Из алюминия, подсоединение Storz C, с наружной резьбой.			6072745	B	24	
Спиральный шланг, с муфтой Storz C	Внутренний Ø 52 мм, включая муфту, 4,5/13,5 бар.	5 м		6022269	B	358	
		10 м		6022270	B	587	
		20 м		6022271	B	821	
Комплект подъемных цепей PCS-LU	Цепь из нержавеющей стали для подъема и опускания насосов; с 1 карабином; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность 200 кг.	1 м		6084895	B	по запросу	
		3 м		6084894	B	по запросу	
		6 м		6084893	B	по запросу	

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – простое электроподключение к сети

Принадлежности для простого подключения к сети электропитания.

Тип	Описание	Артикул			EUR
Защитный СЕЕ-штекер электродвигателя	СЕЕ-штекер переключателя фаз с индикацией направления вращения и термореле электродвигателя. Подсоединение для поплавкового выключателя. С выключателем/выключателем «Ручного/автоматического режима».	1,2–1,8 А	2525864	B	490
		1,8–2,6 А	2525865	B	420

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности — контроль уровня при помощи поплавкового выключателя

Определение уровня через несколько поплавковых выключателей для различного уровня воды, включая сигнализацию о переполнении резервуара. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах! При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!

Тип	Описание	Артикул			EUR
MS-L-1x4kW-DOL	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с поплавковым выключателем.		2539741	A	267
MS-L-2x4kW-DOL	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с поплавковыми выключателями.		2539745	A	526
SK-712/d-2-5,5 (12A)	Предназначен для управления одним сдвоенным, двумя одинарными или одинарным насосом в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения.		2785300	A	684
Поплавковый выключатель WA65	Датчик сигналов для загрязненных перекачиваемых жидкостей без фекалий с макс. температурой 60 °C. Переключение: вверх «ВКЛ.» / вниз «ВЫКЛ.».	5 м	503211390	A	29
		10 м	503211893	A	42
		20 м	2004431	A	68
		30 м	2004432	B	105
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		2551613	B	161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		501459398	B	84

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – энергонезависимый сигнализатор опасности

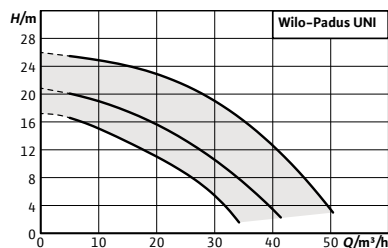
Сигнализатор опасности для распознавания попадания воды в помещения и здания. Сигнализация опасности выполняется акустически, оптически или через радиоприемник. Дополнительно можно напрямую управлять другими потребителями.

Тип	Описание	Артикул			EUR
KAS	Энергонезависимый малогабаритный прибор звуковой аварийной сигнализации контроля уровня (блок питания с подзарядкой) в штекерном корпусе ISO с защитным контактом (Schuko) и встроенным электродом с кабелем длиной 3 м.		501534094	B	300
AlarmControl 1	Энергонезависимое устройство звуковой аварийной сигнализации контроля уровня затопления со штекером Schuko и встроенным поплавковым мини-выключателем с кабелем длиной 3 м.		2522846	A	162
AlarmControl 2	Энергонезависимое устройство звуковой аварийной сигнализации контроля уровня заполнения с промежуточным штекером Schuko для прямого подключения и встроенным поплавковым мини-выключателем с кабелем длиной 3 м.		2522847	B	201

Другие принадлежности можно найти в конце в пункте «Электрические принадлежности».

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты и могут устанавливаться только вне взрывоопасных зон. Если насос нужно использовать в пределах взрывоопасных зон, заказчик должен принять меры.

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Дополнение в серии

Select 4 online

 Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Padus UNI



Тип

Погружной дренажный насос для постоянного и повторно-кратковременного режима работы для мобильной установки в погруженном состоянии.

Применение

- Для сточных вод без фекалий (согласно EN 12050-2)
- Загрязненная вода
- Перекачиваемые жидкости со значением pH > 4,5.
- Исполнение по материалу «В»: агрессивные перекачиваемые жидкости, например, озерная и морская вода, конденсат, дистиллированная вода

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Режим работы в непогруженном состоянии: S2–15 мин., S3 10 %
- Подсоединение к напорному патрубку: G2
- Класс защиты: IP68
- Класс нагревостойкости изоляции: F
- Температура перекачиваемой жидкости: 3–40 °С, макс. 60 °С в течение 3 мин.
- Свободный сферический проход: 10 мм
- Длина кабеля: 10 м

Преимущества


- Надежность благодаря коррозионностойкой гидравлической части для универсального применения и разных жидкостей
- Простая установка благодаря малому весу, встроенному конденсатору для однофазного электродвигателя и резьбовому фланцу
- Оптимальный коэффициент полезного действия и высокая надежность эксплуатации за счет улучшенной гидравлической части
- Быстрое техническое обслуживание за счет прямого доступа к камере уплотнений и корпусу насоса
- Большие интервалы технического обслуживания благодаря двойному торцевому уплотнению и камере уплотнений большого объема
- Защита от засорения благодаря встроенному всасывающему фильтру

Комплект поставки

- Погружной дренажный насос с кабелем 10 м
- Инструкция по монтажу и эксплуатации


Ценовая группа : PG8

Данные для заказа

Тип	Напорный патрубков	Номинальная мощность электродвигателя	Длина кабеля электропитания	Подключение к сети	Артикул		EUR
		P_2 кВт	D м				
Padus UNI M05/M11-523/A	G 2	1,10	10	1~230 V, 50 Hz	6084802	A	1 083
Padus UNI M05/M11-523/P	G 2	1,10	10	1~230 V, 50 Hz	6084801	A	1 058
Padus UNI M05/M11-523/VA	G 2	1,10	10	1~230 V, 50 Hz	6084803	B	1 203
Padus UNI M05/M15-523/A	G 2	1,50	10	1~230 V, 50 Hz	6084807	B	1 245
Padus UNI M05/M15-523/P	G 2	1,50	10	1~230 V, 50 Hz	6084806	B	1 218
Padus UNI M05/M15-523/VA	G 2	1,50	10	1~230 V, 50 Hz	6084808	B	1 371
Padus UNI M05/T11-540	G 2	1,10	10	3~400 V, 50 Hz	6084804	A	1 076
Padus UNI M05/T11-540/A	G 2	1,10	10	3~400 V, 50 Hz	6084805	A	1 187
Padus UNI M05/T15-540	G 2	1,50	10	3~400 V, 50 Hz	6084809	A	1 279
Padus UNI M05/T15-540/A	G 2	1,50	10	3~400 V, 50 Hz	6084810	B	1 625
Padus UNI M05/T25-540	G 2	2,50	10	3~400 V, 50 Hz	6084811	A	1 305
Padus UNI M05/T25-540/A	G 2	2,50	10	3~400 V, 50 Hz	6084812	A	1 812
Padus UNI M05/T25-540/A 2"1/2 KIT	G 2	2,50	10	3~400 V, 50 Hz	6084816	B	1 728
Padus UNI M05/T25-540 2"1/2 KIT	G 2	2,50	10	3~400 V, 50 Hz	6084815	A	1 342
Padus UNI M05B/M11-523/A	G 2	1,10	10	1~230 V, 50 Hz	6087664	C	1 298
Padus UNI M05B/M15-523/A	G 2	1,50	10	1~230 V, 50 Hz	6087666	C	1 304
Padus UNI M05B/T11-540	G 2	1,10	10	3~400 V, 50 Hz	6087665	C	1 242
Padus UNI M05B/T15-540	G 2	1,50	10	3~400 V, 50 Hz	6087667	C	1 249
Padus UNI M05B/T25-540	G 2	2,50	10	3~400 V, 50 Hz	6087669	C	1 306

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для стационарной установки в погруженном состоянии DN 40

Тип	Описание	Артикул		EUR
				
Обратный клапан G 2	из серого чугуна EN-GJL-250, с внутренней резьбой.	4027331	A	213
Запорный шаровый кран Rp 2	Из никелированной латуни, с внутренней резьбой.	4027338	B	129
Комплект подъемных цепей PCS-LU	Цепь из нержавеющей стали для подъема и опускания насосов; с 1 карабином; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность 200 кг.	1 м	6084895	B по запросу
		3 м	6084894	B по запросу
		6 м	6084893	B по запросу

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для мобильной установки в погруженном состоянии

Тип	Описание	Артикул				EUR
Напорный шланг, Ø 60 мм	Из синтетического материала, внутренний Ø 60 мм, PN 6, вкл. хомут для шланга.	3 м	2027644	B	180	
Напорный шланг, Ø 60 мм		5 м	2027645	B	290	
Напорный шланг, Ø 60 мм		10 м	2018106	B	435	
Напорный шланг, Ø 60 мм		15 м	2027646	C	по запросу	
Штуцер Ø 60 мм/G 2	С наружной резьбой, из пластика, включая шланговый хомут.		4027334	B	22	
Жесткая муфта Storz C/G 2	Из алюминия, подсоединение Storz C, с наружной резьбой.		2018102	B	24	
Спиральный шланг, с муфтой Storz C	Из пластика, внутренний Ø 52 мм, включая муфту, 4,5/13,5 бар.	5 м	6022269	B	358	
		10 м	6022270	B	587	
		20 м	6022271	B	821	
Комплект подъемных цепей PCS-LU	Цепь из нержавеющей стали для подъема и опускания насосов; с 1 карабином; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность 200 кг.	1 м	6084895	B	по запросу	
		3 м	6084894	B	по запросу	
		6 м	6084893	B	по запросу	

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – простое электроподключение к сети

Принадлежности для простого подключения к сети электропитания.

Тип	Описание	Артикул				EUR
Защитный СЕЕ-штекер электродвигателя	СЕЕ-штекер с переключением фаз с индикацией направления вращения и термореле электродвигателя. Подсоединение для поплавкового выключателя. С выключателем/выключателем «Ручного/автоматического режима».	2,6–3,7 А	2017211	B	438	
Защитный СЕЕ-штекер электродвигателя		3,7–5,5 А	2017212	B	438	

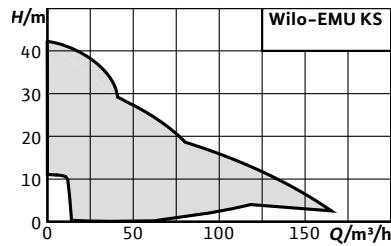
Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности — контроль уровня при помощи поплавкового выключателя

Определение уровня через несколько поплавковых выключателей для различного уровня воды, включая сигнализацию о переполнении резервуара. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах! При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!

Тип	Описание	Артикул				EUR
MS-L-1x4kW-DOL	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с поплавковым выключателем.		2539741	A	267	
MS-L-2x4kW-DOL	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с поплавковыми выключателями.		2539745	A	526	
SK-712/d-2-5,5 (12A)	Предназначен для управления одним сдвоенным, двумя одинарными или одинарным насосом в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения.		2785300	A	684	
Поплавковый выключатель WA65	Датчик сигналов для загрязненных перекачиваемых жидкостей без фекалий с макс. температурой 60 °С. Переключение: вверху «ВКЛ.» / внизу «ВЫКЛ.».	5 м	503211390	A	29	
		10 м	503211893	A	42	
		20 м	2004431	A	68	
		30 м	2004432	B	105	
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		2551613	B	161	
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		501459398	B	84	

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Select 4online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-EMU KS



Тип

Погружной дренажный насос.

Применение

- Загрязненная вода
- Техническая вода

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Класс защиты: IP68
- Макс. глубина погружения: 12,5 м
- Температура перекачиваемой жидкости: 3 ... 40 °С
- Длина кабеля: 10 м или 20 м
- Напорный патрубок: Муфта Storz Размер от С до А (В зависимости от типа)

Комплект поставки


- Насос с кабелем электропитания и штекером
- Исполнение S, дополнительно с поплавковым выключателем
- Напорный патрубок с быстроразъемной муфтой Storz
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Преимущества

- Долгий срок службы благодаря надежной конструкции
- Высокая надежность эксплуатации при длительном режиме работы, также при работе с захватом воздуха
- Простота подключения благодаря использованию кабеля электропитания со штекером
- Простое управление благодаря использованию поплавкового выключателя (исполнение S)

Уведомление

По запросу поставляются варианты, изготовленные из серого чугуна, с покрытием Segam или во взрывозащищенном исполнении.

Данные для заказа							
Тип	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Подключение к сети	Взрывозащита	Артикул		
		P_2 кВт		ATEX			EUR
EMU KS 5Ex D0	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	●	6030969	B	1 919
EMU KS 8D	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	нет	6019736	B	1 396
EMU KS 8DS	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	нет	6019739	B	1 507
EMU KS 8E	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	нет	6019740	B	1 396
EMU KS 8ES	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	нет	6019741	B	1 507
EMU KS 9D	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	нет	6019743	B	1 465
EMU KS 9E	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	нет	6019745	B	1 465
EMU KS 9ES	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	нет	6020835	B	1 578
EMU KS 12D GG	Storz C	1,30	3~400 V, 50 Hz	нет	6042087	B	1 724
EMU KS 12DS GG	Storz C	1,30	3~400 V, 50 Hz	нет	6042089	B	2 000
EMU KS 12E GG	Storz C	1,30	1~230 V, 50 Hz	нет	6042086	B	1 741
EMU KS 12ES GG	Storz C	1,30	1~230 V, 50 Hz	нет	6042088	B	1 980
EMU KS 14D	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	нет	6019447	B	1 675
EMU KS 14E	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	нет	6019448	B	1 675
EMU KS 14ES	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	нет	6019449	B	1 785
EMU KS 15D	Storz C	1,30	3~400 V, 50 Hz	нет	6019450	B	1 925
EMU KS 15DS	Storz C	1,30	3~400 V, 50 Hz	нет	6019784	B	2 036
EMU KS 15E	Storz C	1,30	1~230 V, 50 Hz	нет	6019785	B	1 925
EMU KS 15ES	Storz C	1,30	1~230 V, 50 Hz	нет	6001201	B	2 036
EMU KS 20D GG	Storz B	2,20	3~400 V, 50 Hz	нет	6042090	B	3 228
EMU KS 20DS GG	Storz B	2,20	3~400 V, 50 Hz	нет	6042091	B	3 483
EMU KS 24D	Storz B	2,40	3~400 V, 50 Hz	нет	6001204	B	2 913
EMU KS 24DS	Storz B	2,40	3~400 V, 50 Hz	нет	6023360	B	3 230
EMU KS 37ZH D	Storz A	3,85	3~400 V, 50 Hz	нет	6019730	B	5 118
EMU KS 37ZM D	Storz A	3,85	3~400 V, 50 Hz	нет	6019731	B	5 118
EMU KS 37ZN D	Storz A	3,85	3~400 V, 50 Hz	нет	6019732	B	5 118
EMU KS 70ZH D	Storz A	7,50	3~400 V, 50 Hz	нет	6021370	B	6 085
EMU KS 70ZM D	Storz A	7,50	3~400 V, 50 Hz	нет	6021343	B	6 085
EMU KS 70ZN D	Storz A	7,50	3~400 V, 50 Hz	нет	6021369	B	6 085

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для мобильной установки в погруженном состоянии					
Тип	Описание	Артикул			EUR
Муфтовый ключ	для Storz A, B и C.		6022280	B	46
Приспособление для откачивания до минимального уровня KS 8/KS 9	Откачивание до 10 мм, дополнительный контроль уровня невозможен.		6032495	B	64
Дополнительный грубый фильтр KS 8/9	для фильтрации загрязнений крупными частицами.	KS 8/KS 9	6032496	B	210
Дополнительный грубый фильтр KS 14/15	для фильтрации загрязнений крупными частицами.	KS 14/KS 15	6032616	B	213
Напорный шланг с муфтой Storz C	Из синтетического материала, внутренний Ø 52 мм, включая муфту, 12/40 бар.	5 м	6003651	B	64
		10 м	6003650	B	92
		20 м	6003649	B	138
Напорный шланг с муфтой Storz B	Из синтетического материала, внутренний Ø 75 мм, включая муфту, 12/40 бар.	5 м	6003052	B	104
		10 м	6003051	B	137
		20 м	6003050	B	239
Напорный шланг с муфтой Storz A	Из синтетического материала, внутренний Ø 102 мм, включая муфту, 8/20 бар.	20 м	6022393	B	197
		10 м	6022392	B	383
		5 м	6022391	B	399
Спиральный шланг с муфтой Storz C	Из пластика, внутренний Ø 52 мм, включая муфту, 4,5/13,5 бар.	5 м	6022269	B	358
		10 м	6022270	B	587
		20 м	6022271	B	821
Спиральный шланг с муфтой Storz B	Из пластика, внутренний Ø 75 мм, включая муфту, 3,5/10,5 бар.	5 м	6022272	B	209
		10 м	6035187	B	307
		20 м	6022274	B	605
Спиральный шланг с муфтой Storz A	Из пластика, внутренний Ø 102 мм, включая муфту, 3/9 бар.	5 м	6022275	B	337
		10 м	6022276	B	547
		20 м	6022277	B	975

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности — контроль уровня при помощи поплавкового выключателя

Определение уровня через несколько поплавковых выключателей для различного уровня воды, включая сигнализацию о переполнении резервуара. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах! При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!

Тип	Описание	Артикул			EUR
MS-L-1x4kW-DOL	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с поплавковым выключателем.		2539741	A	267
MS-L-2x4kW-DOL	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с поплавковыми выключателями		2539745	A	526
SK-712/d-2-5,5 (12A)	Предназначен для управления одним сдвоенным, двумя одинарными или одинарным насосом в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения.		2785300	A	684
Поплавковый выключатель WA65	Датчик сигналов для загрязненных перекачиваемых жидкостей без фекалий с макс. температурой 60 °C. Переключение: «ВКЛ.» / «ВНИЗУ» «ВЫКЛ.».	5 м	503211390	A	29
		10 м	503211893	A	42
		20 м	2004431	A	68
		30 м	2004432	B	105
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		2551613	B	161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		501459398	B	84

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности — контроль уровня при помощи поплавкового выключателя

Определение уровня через несколько поплавковых выключателей для различного уровня воды, включая сигнализацию о переполнении резервуара. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах! При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимости!

Тип	Описание	Артикул			EUR
ZSE с защитным контактом	Промежуточный штекер Schuko с поплавковым управлением для контроля уровня однофазными потребителями.	5 м	6017150	B	90
		10 м	6017313	B	97
		20 м	6021204	B	144
ZSD CEE16	CEE штекер защиты с поплавком для управления трехфазными потребителями по уровню.	5 м	6023412	B	605
		10 м	6021206	B	640
		20 м	6021205	B	658

Ценовая группа : PG14

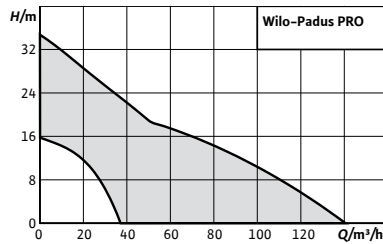
Электрические принадлежности – энергонезависимый сигнализатор опасности

Сигнализатор опасности для распознавания попадания воды в помещения и здания. Сигнализация опасности выполняется акустически, оптически или через радиоприемник. Дополнительно можно напрямую управлять другими потребителями.

Тип	Описание	Артикул			EUR
AlarmControl 1	Энергонезависимое устройство звуковой аварийной сигнализации контроля уровня затопления со штекером Schuko и встроенным поплавковым мини-выключателем с кабелем длиной 3 м.		2522846	A	162
AlarmControl 2	Энергонезависимое устройство звуковой аварийной сигнализации контроля уровня заполнения с промежуточным штекером Schuko для прямого подключения и встроенным поплавковым мини-выключателем с кабелем длиной 3 м.		2522847	B	201
DrainAlarm 2	Энергонезависимый прибор визуальной и звуковой аварийной сигнализации с подключением для поплавкового выключателя.		2545133	B	174
Поплавковый выключатель WA65	Датчик сигналов для загрязненных перекачиваемых жидкостей без фекалий с макс. температурой 60 °С. Переключение: вверху «ВКЛ.» /внизу «ВЫКЛ.».	5 м	503211390	A	29
		10 м	503211893	A	42
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		501459398	B	84

Другие принадлежности можно найти в конце в пункте «Электрические принадлежности».

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты и могут устанавливаться только вне взрывоопасных зон. Если насос нужно использовать в пределах взрывоопасных зон, заказчик должен принять меры.



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Padus PRO



Тип

Погружной дренажный насос.

Применение

- Загрязненная вода
- Техническая вода

Технические характеристики

- Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц
- Класс защиты: IP68
- Макс. глубина погружения: 20 м
- Температура перекачиваемой жидкости: 3 ... 40 °С
- Длина кабеля: 23 м
- Напорный патрубок: Муфта Storz размер В


Комплект поставки

- Насос со свободным концом кабеля
- Насос с поплавковым выключателем и защитным штекером электродвигателя (исполнение А)
- Напорный патрубок с быстроразъемной муфтой Storz
- Инструкция по монтажу и эксплуатации


Преимущества

- Высокая надежность при работе в абразивных жидкостях благодаря гидравлической части с внутренним резиновым покрытием и рабочему колесу из хромированной стали «Дуплекс»
- Простая установка благодаря небольшому весу и универсальному подсоединению к напорному патрубку (вертикальному/горизонтальному)
- Активное охлаждение для надежной эксплуатации в непрерывном режиме
- Длительный режим работы с захватом воздуха
- Простота технического обслуживания за счет быстрого доступа к быстроизнашивающимся деталям
- Насос серийно оснащен электродвигателем класса энергоэффективности IE3
- Высочайшая надежность эксплуатации благодаря встроенной функции защиты электродвигателя от перегрева

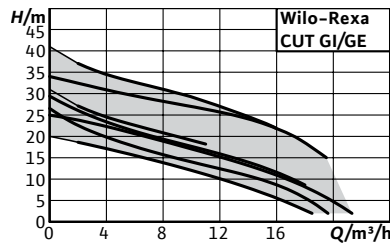
Ценовая группа : PG8

Данные для заказа							
Тип	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Длина кабеля электропитания	Подключение к сети	Артикул		
		P_2 кВт	D м				EUR
Padus PRO M05/T015-540	Storz C	1,50	23	3~400 V, 50 Hz	6087512	C	3 209
Padus PRO M05/T015-540/A	Storz C	1,50	23	3~400 V, 50 Hz	6087513	C	4 171
Padus PRO M05/T025-540	Storz C	2,50	23	3~400 V, 50 Hz	6087515	C	3 658
Padus PRO M05/T025-540/A	Storz C	2,50	23	3~400 V, 50 Hz	6087516	C	4 633
Padus PRO M05/T039-540	Storz C	3,90	23	3~400 V, 50 Hz	6087933	C	4 708
Padus PRO M05/T039-540/A	Storz C	3,90	23	3~400 V, 50 Hz	6087934	C	5 695
Padus PRO M08/T039-540	Storz B	3,90	23	3~400 V, 50 Hz	6083436	C	5 070
Padus PRO M08/T039-540/A	Storz B	3,90	23	3~400 V, 50 Hz	6083437	C	6 219
Padus PRO M08/T060-540	Storz B	6,00	23	3~400 V, 50 Hz	6083438	C	6 537
Padus PRO M08/T060-540/A	Storz B	6,00	23	3~400 V, 50 Hz	6083439	C	7 674
Padus PRO M08L/T039-540	Storz B	3,90	23	3~400 V, 50 Hz	6083440	C	5 232
Padus PRO M08L/T039-540/A	Storz B	3,90	23	3~400 V, 50 Hz	6083441	C	6 219
Padus PRO M08L/T060-540	Storz B	6,00	23	3~400 V, 50 Hz	6084030	C	6 657
Padus PRO M08L/T060-540/A	Storz B	6,00	23	3~400 V, 50 Hz	6084031	C	7 676

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для мобильной установки в погруженном состоянии							
Тип	Описание		Артикул				
							EUR
Муфтовый ключ для Storz A, B и C	для Storz A, B и C.		6022280	B			46
Напорный шланг с муфтой Storz B	Из синтетического материала, внутренний \varnothing 75 мм, включая муфту, 12/40 бар.	5 м	6003052	B			104
		10 м	6003051	B			137
		20 м	6003050	B			239
Спиральный шланг с муфтой Storz B	Из пластика, внутренний \varnothing 75 мм, включая муфту, 3,5/10,5 бар.	5 м	6022272	B			209
		10 м	6035187	B			307
		20 м	6022274	B			605
Комплект подъемных цепей PCS-LU	Цепь из нержавеющей стали для подъема и опускания насосов; с 1 карабином; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность 200 кг.	1 м	6084895	B			по запросу
		3 м	6084894	B			по запросу
		6 м	6084893	B			по запросу

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Select 4online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Rexa CUT



Тип

Погружной насос для отвода сточных вод с режущим механизмом для повторно-кратковременного и длительного режима работы для стационарной и мобильной установки в погруженном состоянии.

Применение

Перекачивание

- сточных вод с фекалиями согласно (DIN) EN 12050-1
- Загрязненная вода

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Режим работы в непогруженном состоянии, CUT GI: S2-15 мин., S3 10%
- Режим работы в непогруженном состоянии, CUT GE: S2-30 мин.; S3 25%
- Класс защиты: IP68
- Класс нагревостойкости изоляции: F (CUT GE: опционально H)
- Температура перекачиваемой жидкости: 3...40 °С, макс. 60 °С на 3 минуты
- Макс. глубина погружения: 20 м
- Длина кабеля: 10 м

Преимущества

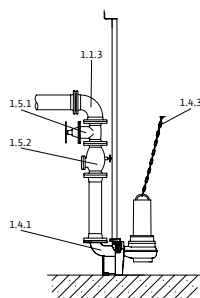
- Высокая надежность, подтвержденная допуском АTEX, благодаря герметичному кабельному вводу (CUT GE ...)
- Высочайшая эксплуатационная безопасность благодаря эффективному режущему механизму
- Продолжительный срок службы благодаря высококачественному уплотнению электродвигателя с помощью двух независимых торцевых уплотнений и опциональному стержневому электроду для контроля герметичности камеры уплотнений

Комплект поставки

- Насос
- Кабель электропитания длиной 10 м со штекером (однофазное исполнение) или свободным концом (трехфазное исполнение)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Данные для заказа								
Тип	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Длина кабеля электропитания	Подключение к сети	Взрывозащита	Артикул		
Wilo-Rexa ...		P_2 кВт	D м		ATEX			EUR
CUT GE03.20/P-T15-2-540X	DN 32/40, Rp 1½	1,50	10	3~400 V, 50 Hz	●	6075981	B	1 982
CUT GE03.20/P-T15-2-540X 20m	DN 32/40, Rp 1½	1,50	20	3~400 V, 50 Hz	●	6080435	B	2 133
CUT GE03.25/P-T25-2-540E	DN 32/40, Rp 1½	2,50	10	3~400 V, 50 Hz	-	2780026	B	1 946
CUT GE03.25/P-T25-2-540X 20m	DN 32/40, Rp 1½	2,50	20	3~400 V, 50 Hz	●	6079714	B	2 143
CUT GE03.34/P-T39-2-540E	DN 32/40, Rp 1½	3,90	10	3~400 V, 50 Hz	-	2780027	B	2 184
CUT GE03.34/P-T39-2-540X 20m	DN 32/40, Rp 1½	3,90	20	3~400 V, 50 Hz	●	6079713	B	2 279
CUT GI03.26/S-M15-2-523/P	DN 32/40, Rp 1½	1,50	10	1~230 V, 50 Hz	-	2458804	B	1 542
CUT GI03.26/S-T15-2-540	DN 32/40, Rp 1½	1,50	10	3~400 V, 50 Hz	-	2458800	A	1 403
CUT GI03.29/S-M15-2-523/P	DN 32/40, Rp 1½	1,50	10	1~230 V, 50 Hz	-	2780030	B	1 617
CUT GI03.29/S-T15-2-540	DN 32/40, Rp 1½	1,50	10	3~400 V, 50 Hz	-	2780031	B	1 504
CUT GI03.31/S-M15-2-523/P	DN 32/40, Rp 1½	1,50	10	1~230 V, 50 Hz	-	6081536	B	1 699
CUT GI03.31/S-T15-2-540	DN 32/40, Rp 1½	1,50	10	3~400 V, 50 Hz	-	6080483	B	1 576
CUT GI03.41/S-T25-2-540	DN 32/40, Rp 1½	2,50	10	3~400 V, 50 Hz	-	2458801	A	1 640

Монтажный чертеж стационарной установки в погруженном состоянии



- 1.1.3 Колено 90°
- 1.4.1 Устройство погружного монтажа
- 1.4.3 Цепь
- 1.5.1 Запорная арматура
- 1.5.2 Обратный клапан

Принадлежности для стационарной установки в погруженном состоянии DN 40

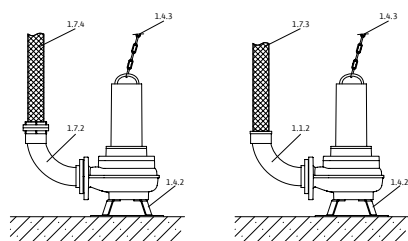
Серия	Номер позиции	Описание	Артикул			
					EUR	
Устройство погружного монтажа DN 40/50	1.4.1	Из серого чугуна EN-GJL-250, с лаковым покрытием, со свободным проходом DN 40, фланцевым коленом, включая держатель насоса, профильное уплотнение, монтажные принадлежности и принадлежности для напольного крепления, а также держатель для двойной направляющей трубы (26,9x2 мм) без направляющих труб.	2057179	A	361	
Обратный клапан Rp 1½	1.5.2	Из серого чугуна EN-GJL-250, с внутренней резьбой.	4027330	A	174	
Запорная задвижка Rp 1½	1.5.1	Из бронзы, с внутренней резьбой.	2525187	B	83	
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063140	B	173
			10 м	6063142	B	322
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755
Монтажные принадлежности DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	Для фланцевого подключения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.	6076963	B	29	

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для стационарной установки в погруженном состоянии DN 50						
Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			
						EUR
Устройство погружного монтажа DN 40/50	1.4.1	Из серого чугуна EN-GJL-250, с лаковым покрытием, со свободным проходом DN 40, фланцевым коленом, включая держатель насоса, профильное уплотнение, монтажные принадлежности и принадлежности для напольного крепления, а также держатель для двойной направляющей трубы (26,9x2 мм) без направляющих труб.	2057179	A		361
Обратный клапан DN 50	1.5.2	Из серого чугуна EN-GJL-250, согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	2017166	B		303
Запорная задвижка DN 50	1.5.1	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	2017160	B		213
90°-колено DN 50	1.1.3	Из EN-GJS-400-15, 2 фланца, вкл. 1 комплект монтажных принадлежностей.	2018053	B		215
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063140	B	173
			10 м	6063142	B	322
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755
Коллектор DN 50	1.1.5	Из стали, оцинковка, фланцы PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей.	2019042	B		481
Монтажные принадлежности DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	Для фланцевого подключения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.	6076963	B		29

Монтажный чертеж мобильной установки в погруженном состоянии



- 1.1.2 Колено 90° с патрубком для подключения шланга
- 1.4.2 Ножка насоса
- 1.4.3 Цепь
- 1.7.3 Напорный шланг
- 1.7.4 Напорный шланг с муфтой Storz
- 1.7.5 Колено 90° с муфтой Storz

Ценовая группа : PG14


Принадлежности для мобильной установки в погруженном состоянии						
Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			
						EUR
Опора для мобильной установки DN 40	1.4.2	Из стали (S235JR), с порошковым покрытием, включая крепежный материал.	6069669	B		72
90°-колено DN 40/G 1½	1.1.2	Из EN-GJMW-400-5, с резьбовым фланцем G 1½ /R 1½ и фланцевым подсоединением со стороны насоса, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	2057401	B		99
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063140	B	173
			10 м	6063142	B	322
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755
Напорный шланг, Ø 42 мм	1.7.3	Из синтетического материала, внутренний Ø 42 мм, PN 6, вкл. хомут для шланга.	3 м	2027641	B	78
			5 м	2027642	B	97
			15 м	2027643	B	204

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – контроль уровня с системой измерения гидростатического давления


Определение уровня через открытую систему измерения гидростатического давления с возможностью установки отдельного пневмоколокола для уровня наводнения.

Тип	Описание	Артикул		EUR
				
ЕС-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню и встроенным датчиком давления для контроля уровня одним погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или пневмоколокола. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543212	B	585
ЕС-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню и встроенным датчиком давления для контроля уровня одним погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или пневмоколокола. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543222	B	762
Колокол динамического давления с воздушной трубкой длиной 10 м	Пневматический датчик сигналов для жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой 60 °С. Открыт для перекачиваемой жидкости, поэтому требует прочистки воздухом после каждого откачивания жидкости (ВЫКЛ. по времени).	2516976	B	102
Сист. подачи воздуха малым компрессором	Малогобаритный компрессор для непрерывной или периодической аэрации пневмоколокола (ВЫКЛ. по уровню жидкости), вкл. обратный клапан, шланг длиной 3 м и тройник.	2516977	B	253
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	2510429	B	161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	501459398	B	84

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности — контроль уровня при помощи поплавкового выключателя

Определение уровня через датчик уровня с различными диапазонами измерения, включая сигнализацию о переполнении резервуара и защиту от сухого хода.


Тип	Описание	Артикул		EUR	
					
MS-L-1x4kW-DOL	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с поплавковым выключателем.	2539741	A	267	
MS-L-2x4kW-DOL	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с поплавковыми выключателями.	2539745	A	526	
SK-712/d-2-5,5 (12A)	Предназначен для управления одним сдвоенным, двумя одинарными или одинарным насосом в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения.	2785300	A	684	
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для агрессивных перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.»/вниз «ВЫКЛ.».	10 м	2004593	A	90
Поплавковый выключатель WA65	Датчик сигналов для загрязненных перекачиваемых жидкостей без фекалий с макс. температурой 60 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.»/вниз «ВЫКЛ.».	5 м	503211390	A	29
		10 м	503211893	A	42
		20 м	2004431	A	68
		30 м	2004432	B	105
Взрывобезопас. разделит. реле	Взрывозащищенное разделительное реле для подключения двух поплавковых выключателей для контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	2-контурн.	2513059	B	1027
Взрывобезопас. разделит. реле	Взрывозащищенное разделительное реле для подключения трех поплавковых выключателей для контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	3-контурн.	2510698	B	1043
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	2510429	B	161	
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	501459398	B	84	

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – система регулирования уровня при помощи датчика уровня


Определение уровня через датчик уровня с различными диапазонами измерения, включая сигнализацию о переполнении резервуара и защиту от сухого хода. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах! При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!

Тип	Описание	Артикул			EUR
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.	2543210		 В	619
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543211		В	551
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.	2543220		В	701
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543221		В	634
EC-L-3x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.	2543230		В	1 176
SC-L-1x16A-T34-SD-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2543273		С	по запросу
SC-L-2x16A-T34-SD-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2543274		С	по запросу
SK-712/d-2-5,5 (12A)	Предназначен для управления одним сдвоенным, двумя одинарными или одинарным насосом в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения.	2785300		А	684
Датчик уровня 0-1 м водяного столба	Датчик сигналов с допуском АTEX для перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой до 60 °С. Выходной сигнал: 4 – 20 мА.	10 м	2519924	В	438
		30 м	2519925	В	516
		50 м	2519926	В	624
Датчик уровня 0-2,5 м водяного столба	Датчик сигналов с допуском АTEX для перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой до 60 °С. Выходной сигнал: 4 – 20 мА.	10 м	2519921	А	438
		30 м	2519922	А	516
		50 м	2519923	В	624
Натяжной зажим кабеля	Для крепления датчика сигналов в шахте. Крепится в шахте с помощью крючка, кабель датчика сигналов зажимается и фиксируется благодаря собственному весу.	2519927		В	21
Барьер Зенера	Барьер Зенера для подключения одного датчика уровня во взрывоопасной атмосфере.	2541372		В	324
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	2510429		В	161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	501459398		В	84

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

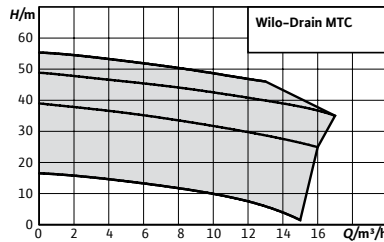
Электрические принадлежности – энергонезависимый сигнализатор опасности

Сигнализатор опасности для распознавания попадания воды в помещения и здания. Сигнализация опасности выполняется акустически, оптически или через радиоприемник. Дополнительно можно напрямую управлять другими потребителями.

Тип	Описание	Артикул		EUR
DrainAlarm 2	Энергонезависимый прибор визуальной и звуковой аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.	2545133	 В	174
DrainAlarm GSM	Энергонезависимый прибор визуальной, звуковой и беспроводной (по GSM) аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.	2542911	В	858
Поплавковый выключатель MS1 Длина кабеля 10 м	Датчик сигналов для агрессивных перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.» / вниз «ВЫКЛ.».	2004593	А	90
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	501459398	В	84

Другие принадлежности можно найти в конце в пункте «Электрические принадлежности».

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты и могут устанавливаться только вне взрывоопасных зон. Если насос нужно использовать в пределах взрывоопасных зон, заказчик должен принять меры.



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Drain MTC



Тип

Погружной насос для отвода сточных вод с внешним режущим механизмом для длительного режима работы для стационарной и мобильной установки в погруженном состоянии.

Применение

Перекачивание

- Сточные воды с фекалиями
- Предварительно очищенные сточные воды без фекалий и длинноволоконистых фракций
- Загрязненная вода

Технические характеристики

- Электроподключение к сети: 1~230 В, 50 Гц (только МТС 40) и 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Режим работы в непогруженном состоянии: S2 – 15 мин или S3 30 %
- Класс защиты: IP 68
- Класс нагревостойкости изоляции: F
- Температура перекачиваемой жидкости: 3...40 °C (МТС 40: 3...35 °C)
- Длина кабеля: 10 м

Преимущества

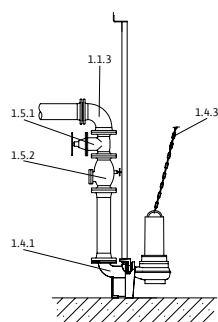
- Высокопрочное исполнение из серого чугуна
- Внешний режущий механизм
- Уплотнение со стороны перекачиваемой жидкости торцевым уплотнением
- Камера уплотнений заполнена маслом

Комплект поставки

- Насос
- Кабель электропитания длиной 10 м со свободным концом
- Исполнение А с подключенным поплавковым выключателем и штепсельной вилкой с защитным контактом
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Данные для заказа									
Тип	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Длина кабеля электропитания	Подключение к сети	Взрывозащита	Артикул	Ценовая группа		
Wilo-Drain..		P_2 кВт	D м		ATEX				EUR
МТС 32F39.16/30	DN 32	3,40	10	3~400 V, 50 Hz	-	2081263	PG8	A	1 730
МТС 32F39.16/30Ex	DN 32	3,40	10	3~400 V, 50 Hz	●	2081262	PG8	B	1 867
МТС 32F49.17/66	DN 32	6,60	10	3~400 V, 50 Hz	-	2081265	PG8	B	4 618
МТС 32F49.17/66Ex	DN 32	6,60	10	3~400 V, 50 Hz	●	2081264	PG8	B	4 824
МТС 32F55.13/66	DN 32	6,60	10	3~400 V, 50 Hz	-	2081267	PG8	B	5 360
МТС 32F55.13/66Ex	DN 32	6,60	10	3~400 V, 50 Hz	●	2081266	PG8	B	5 572
МТС 40F16.15/7	DN 40 / Rp 1½	0,70	10	3~400 V, 50 Hz	-	2081261	PG7	A	1 042
МТС 40F16.15/7-A	DN 40 / Rp 1½	0,70	10	1~230 V, 50 Hz	-	2081260	PG7	A	1 063

Монтажный чертеж стационарной установки в погруженном состоянии



- 1.1.3 Колено 90°
- 1.4.1 Устройство погружного монтажа
- 1.4.3 Цепь
- 1.5.1 Запорная арматура
- 1.5.2 Обратный клапан

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для стационарной установки в погруженном состоянии МТС32F39...55

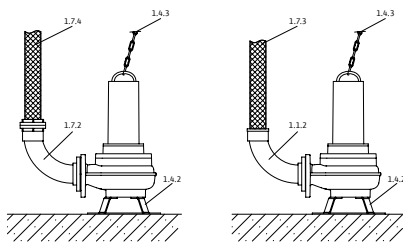
Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			EUR
Устройство погружного монтажа Rp 1½	1.4.1	Из серого чугуна EN-GJL-250, с лаковым покрытием, со свободным проходом DN 32, фланцевым коленом, включая держатель насоса, профильное уплотнение, монтажные принадлежности и принадлежности для напольного крепления, а также держатель для односторонней направляющей трубы (26,9x2 мм) без направляющей трубы.		2082630	B	472
Обратный клапан Rp 1½	1.5.2	Из серого чугуна EN-GJL-250, с внутренней резьбой.		4027330	A	174
Запорная задвижка Rp 1½	1.5.1	Из бронзы, с внутренней резьбой.		2525187	B	83
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063140	B	173
			10 м	6063142	B	322
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для стационарной установки в погруженном состоянии MTC40						
Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			
						EUR
Устройство погружного монтажа DN 40/50	1.4.1	Из серого чугуна EN-GJL-250, с лаковым покрытием, со свободным проходом DN 40, фланцевым коленом, включая держатель насоса, профильное уплотнение, монтажные принадлежности и принадлежности для напольного крепления, а также держатель для двойной направляющей трубы (26,9x2 мм) без направляющих труб.		2057179	A	361
Обратный клапан Rp 1½	1.5.2	Из серого чугуна EN-GJL-250, с внутренней резьбой.		4027330	A	174
Запорная задвижка Rp 1½	1.5.1	Из бронзы, с внутренней резьбой.		2525187	B	83
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063140	B	173
			10 м	6063142	B	322
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755

Монтажный чертеж мобильной установки в погруженном состоянии



- 1.1.2 Колено 90° с патрубком для подключения шланга
- 1.4.2 Ножка насоса
- 1.4.3 Цепь
- 1.7.3 Напорный шланг
- 1.7.4 Напорный шланг с муфтой Storz
- 1.7.5 Колено 90° с муфтой Storz

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для мобильной установки в погруженном состоянии MTC32F39...55						
Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			
						EUR
Опора для мобильной установки	-	Из стали (S235JR), с лаковым покрытием, включая крепежный материал.	MTC 32F49, MTC 32F55	2098296	B	637
			MTC 32F39	2098295	B	177
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063140	B	173
			10 м	6063142	B	322
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для мобильной установки в погруженном состоянии MTC40

Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			
						EUR
90°-колено DN 40/ G 1½	1.1.2	из EN-GJMW-400-5, с резьбовым фланцем G 1½ /R 1½ и фланцевым подсоединением со стороны насоса, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		2057401	B	99
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063140	B	173
			10 м	6063142	B	322
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – контроль уровня с системой измерения гидростатического давления

Определение уровня через открытую систему измерения гидростатического давления с возможностью установки отдельного пневмоколокола для уровня наводнения.

Тип	Описание	Артикул			
					EUR
EC-L-1x12A-DOL- MT34-WM-EMS-IPS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню и встроенным датчиком давления для контроля уровня одним погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или пневмоколокола. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543212	B	585	
EC-L-2x12A-DOL- MT34-WM-EMS-IPS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню и встроенным датчиком давления для контроля уровня одним погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или пневмоколокола. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543222	B	762	
Колокол динамического давления с воздушной трубкой длиной 10 м	Пневматический датчик сигналов для жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой 60 °С. Открыт для перекачиваемой жидкости, поэтому требует прочистки воздухом после каждого откачивания жидкости (ВЫКЛ. по времени).	2516976	B	102	
Сист. подачи воздуха малым компрессором	Малогабаритный компрессор для непрерывной или периодической аэрации пневмоколокола (ВЫКЛ. по уровню жидкости), вкл. обратный клапан, шланг длиной 3 м и тройник.	2516977	B	253	
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	2510429	B	161	
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	501459398	B	84	

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности — контроль уровня при помощи поплавкового выключателя

Определение уровня через несколько поплавковых выключателей для различного уровня воды, включая сигнализацию о переполнении резервуара. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах! При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!

Тип	Описание	Артикул		EUR	
MS-L-1x4kW-DOL	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с поплавковым выключателем.	2539741	A	267	
MS-L-2x4kW-DOL	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с поплавковыми выключателями.	2539745	A	526	
SK-712/d-2-5,5 (12A)	Предназначен для управления одним сдвоенным, двумя одинарными или одинарным насосом в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения.	2785300	A	684	
SC-L-1x16A-T34-DOL-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2538932	C	по запросу	
SC-L-2x16A-T34-DOL-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2538933	C	по запросу	
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для агрессивных перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °C. Переключение: вверх «ВКЛ.» / вниз «ВЫКЛ.».	2004593	A	90	
Взрывобезопасн. разделит. реле	Взрывозащищенное разделительное реле для подключения двух поплавковых выключателей контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	2-контурн.	2513059	B	1 027
	Взрывозащищенное разделительное реле для подключения трех поплавковых выключателей для контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	3-контурн.	2510698	B	1 043
	Взрывозащищенное разделительное реле для подключения четырех поплавковых выключателей контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	4-контурн.	2510699	B	1 007
	Взрывозащищенное разделительное реле для подключения пяти поплавковых выключателей контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	5-контурн.	2510674	B	1 615
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	2510429	B	161	
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	501459398	B	84	

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – система регулирования уровня при помощи датчика уровня

Определение уровня через датчик уровня с различными диапазонами измерения, включая сигнализацию о переполнении резервуара и защиту от сухого хода. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах! При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!


Тип	Описание	Артикул		EUR
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.	2543210	B	619
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543211	B	551
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.	2543220	B	701
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543221	B	634

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – система регулирования уровня при помощи датчика уровня


Определение уровня через датчик уровня с различными диапазонами измерения, включая сигнализацию о переполнении резервуара и защиту от сухого хода. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах! При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!

Тип	Описание	Артикул			EUR
					
EC-L-3x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.	2543230		B	1 176
SC-L-1x16A-T34-SD-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2543273		C	по запросу
SC-L-2x16A-T34-SD-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2543274		C	по запросу
SK-712/d-2-5,5 (12A)	Предназначен для управления одним сдвоенным, двумя одинарными или одинарным насосом в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения.	2785300		A	684
Датчик уровня 0-1 м водяного столба	Датчик сигналов с допуском АTEX для перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой до 60 °С. Выходной сигнал: 4 – 20 мА.	10 м	2519924	B	438
		30 м	2519925	B	516
		50 м	2519926	B	624
Датчик уровня 0-2,5 м водяного столба	Датчик сигналов с допуском АTEX для перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой до 60 °С. Выходной сигнал: 4 – 20 мА.	10 м	2519921	A	438
		30 м	2519922	A	516
		50 м	2519923	B	624
Натяжной зажим кабеля	Для крепления датчика сигналов в шахте. Клемма фиксируется в шахте с помощью крючка, кабель датчика сигналов зажимается и фиксируется благодаря собственному весу.	2519927		B	21
Барьер Зенера	Барьер Зенера для подключения одного датчика уровня во взрывоопасной атмосфере.	2541372		B	324
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	2510429		B	161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	501459398		B	84

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – энергонезависимый сигнализатор опасности

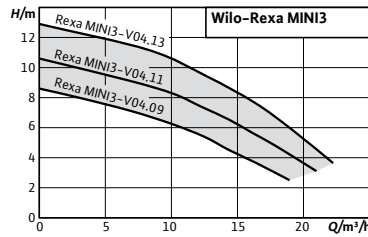
Сигнализатор опасности для распознавания попадания воды в помещения и здания. Сигнализация опасности выполняется акустически, оптически или через радиоприемник. Дополнительно можно напрямую управлять другими потребителями.

Тип	Описание	Артикул			EUR
					
DrainAlarm 2	Энергонезависимый прибор визуальной и звуковой аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.	2545133		B	174
DrainAlarm GSM	Энергонезависимый прибор визуальной, звуковой и беспроводной (по GSM) аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.	2542911		B	858
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для агрессивных перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.» /вниз «ВЫКЛ.».	10 м	2004593	A	90
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	501459398		B	84

Другие принадлежности можно найти в конце в пункте «Электрические принадлежности».

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты и могут устанавливаться только вне взрывоопасных зон. Если насос нужно использовать в пределах взрывоопасных зон, заказчик должен принять меры.

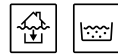
Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Rexa MINI3



Тип

Погружной насос для отвода сточных вод для длительного и повторно-кратковременного режима работы для стационарной и мобильной установки в погруженном состоянии.

Применение

Перекачивание

- Сточные воды без фекалий
- Загрязненная вода

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Режим работы в непогруженном состоянии, S3 20%
- Класс защиты: IP68
- Класс нагревостойкости изоляции: F
- Температура перекачиваемой жидкости: 3...40 °C
- Макс. глубина погружения: 2 м (с кабелем 5 м) и 7 м (с кабелем 10 м)
- Длина кабеля: 5 м или 10 м

Комплект поставки

- Насос с кабелем электропитания и
 - штекером (исполнение P)
 - штекером и поплавковым выключателем (исполнение A)
 - свободным концом кабеля (трехфазное исполнение)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Преимущества

- Высокий коэффициент полезного действия и высокая надежность эксплуатации за счет оптимизированной гидравлической части
- Простота установки даже в узких дренажных котлованах благодаря компактной конструкции со встроенным конденсатором, малому весу и резьбовому фланцу
- Надежный дренаж в различных областях применения благодаря коррозионностойкому рабочему колесу и герметизированному кабельному вводу
- Увеличенные интервалы технического обслуживания благодаря камере уплотнений большого объема и двойному уплотнению
- Быстрое техническое обслуживание за счет прямого доступа к камере уплотнений и корпусу насоса

Ценовая группа : PG7

Данные для заказа							
Тип	Напорный патрубок	Длина кабеля электропитания	Номинальная мощность электродвигателя	Подключение к сети	Артикул		
Wilo-Rexa..		D м	P ₂ кВт				EUR
MINI3-V04.09/M05-523/A-5M	G 1½	5	0,50	1~230 V, 50 Hz	3094002	C	380
MINI3-V04.09/M05-523/A-10M	G 1½	10	0,50	1~230 V, 50 Hz	3094009	C	397
MINI3-V04.09/M05-523/P-5M	G 1½	5	0,50	1~230 V, 50 Hz	3094001	C	365
MINI3-V04.09/M05-523/P-10M	G 1½	10	0,50	1~230 V, 50 Hz	3094008	C	367
MINI3-V04.09/T05-540/O-5M	G 1½	5	0,50	3~400 V, 50 Hz	3094003	C	416
MINI3-V04.09/T05-540/O-10M	G 1½	10	0,50	3~400 V, 50 Hz	3094010	C	441
MINI3-V04.11/M06-523/A-5M	G 1½	5	0,60	1~230 V, 50 Hz	3094005	C	397
MINI3-V04.11/M06-523/A-10M	G 1½	10	0,60	1~230 V, 50 Hz	3094012	C	414
MINI3-V04.11/M06-523/P-5M	G 1½	5	0,60	1~230 V, 50 Hz	3094004	C	367
MINI3-V04.11/M06-523/P-10M	G 1½	10	0,60	1~230 V, 50 Hz	3094011	C	384
MINI3-V04.11/T06-540/O-5M	G 1½	5	0,60	3~400 V, 50 Hz	3094006	C	425
MINI3-V04.11/T06-540/O-10M	G 1½	10	0,60	3~400 V, 50 Hz	3094013	C	453
MINI3-V04.13/M08-523/A-5M	G 1½	5	0,75	1~230 V, 50 Hz	3094007	C	405

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для стационарной установки в погруженном состоянии DN 50							
Тип	Описание			Артикул			
						EUR	
Запорный шаровой кран Rp 1½	Из никелированной латуни, с внутренней резьбой.			4027337	B	86	
Обратный клапан Rp 1½	из серого чугуна EN-GJL-250, с внутренней резьбой.			4027330	A	174	
90°-колено G 1½	Из оцинкованной стали, с внутренней/внешней резьбой G 1½ / R 1½.			2083117	B	52	
Монтажные принадлежности DN 40/50/65, PN 10	Для фланцевого подключения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.			6076963	B	29	
Комплект подъемных цепей PCS-LU	Цепь из нержавеющей стали для подъема и опускания насосов; с 1 карабином; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность 200 кг.	1 м		6084895	B	по запросу	
		3 м		6084894	B	по запросу	
		6 м		6084893	B	по запросу	

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для мобильной установки в погруженном состоянии DN50							
Тип	Описание			Артикул			
						EUR	
Штуцер Ø 40 мм/R 1½	С наружной резьбой, из пластика, включая шланговый хомут.			4027335	B	22	
Напорный шланг, Ø42 мм	Из синтетического материала, подсоединение шланга Ø 40 мм, включая хомуты для шланга.	3 м		2027641	B	78	
Напорный шланг, Ø42 мм		5 м		2027642	B	97	
Напорный шланг, Ø42 мм		15 м		2027643	B	204	
Жесткая муфта Storz C/G 1½	Из алюминия, подсоединение Storz C, с наружной резьбой.			6072745	B	24	
Пластиковый спиральный шланг с муфтой Storz C	Из пластика, внутренний Ø 52 мм, включая муфту, 4,5/13,5 бар.	5 м		6022269	B	358	
		10 м		6022270	B	587	
		20 м		6022271	B	821	
Комплект подъемных цепей PCS-LU	Цепь из нержавеющей стали для подъема и опускания насосов; с 1 карабином; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность 200 кг.	1 м		6084895	B	по запросу	
		3 м		6084894	B	по запросу	
		6 м		6084893	B	по запросу	

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – простое электроподключение к сети

Принадлежности для простого подключения к сети электропитания.

Тип	Описание	Артикул			EUR
Защитный СЕЕ-штекер электродвигателя	СЕЕ-штекер с переключением фаз, индикацией направления вращения и термореле электродвигателя. Подсоединение поплавкового выключателя. С переключателем «Ручного/автоматического режима».	1,2-1,8 А	2525864	B	490
Защитный СЕЕ-штекер электродвигателя	СЕЕ-штекер с переключением фаз, индикацией направления вращения и термореле электродвигателя. Подсоединение поплавкового выключателя. С переключателем «Ручного/автоматического режима».	1,8-2,6 А	2525865	B	420

Ценовая группа : PG14

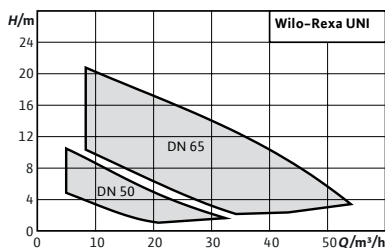
Электрические принадлежности — контроль уровня при помощи поплавкового выключателя

Определение уровня через датчик уровня с различными диапазонами измерения, включая сигнализацию о переполнении резервуара и защиту от сухого хода.

Тип	Описание	Артикул			EUR
MS-L-1x4kW-DOL	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с поплавковым выключателем.		2539741	A	267
MS-L-2x4kW-DOL	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с поплавковыми выключателями.		2539745	A	526
SK-712/d-2-5,5 (12A)	Предназначен для управления одним сдвоенным, двумя одинарными или одинарным насосом в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения.		2785300	A	684
Поплавковый выключатель WA65	Датчик сигналов для загрязненных перекачиваемых жидкостей без фекалий с макс. температурой 60 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.» /вниз «Выкл.».	5 м	503211390	A	29
		10 м	503211893	A	42
		20 м	2004431	A	68
		30 м	2004432	B	105
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		2510429	B	161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		501459398	B	84

Другие принадлежности можно найти в конце в пункте «Электрические принадлежности».

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты и могут устанавливаться только вне взрывоопасных зон. Если насос нужно использовать в пределах взрывоопасных зон, заказчик должен принять меры.



Дополнение в серии

Select 4 online

 Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Rexa UNI



Тип

Погружной насос для отвода сточных вод, для длительного и повторно-кратковременного режима работы, для стационарной и мобильной установки в погруженном состоянии.

Применение

Перекачивание

- Сточных вод с фекалиями согласно EN 12050-1;
- Загрязненная вода
- Перекачиваемые жидкости со значением pH > 4,5.
- Исполнение по материалу «В»: Агрессивные перекачиваемые жидкости, например, озерная и морская вода, конденсат, дистиллированная вода

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Режим работы в непогруженном состоянии: S2-15 мин., S3 10%
- Класс защиты: IP68
- Класс нагревостойкости изоляции: F
- Температура перекачиваемой жидкости: 3-40 °C, макс. 60 °C в течение 3 мин.
- Свободный сферический проход: 44 мм
- Длина кабеля: 10 м


Преимущества

- Высокая надежность благодаря коррозионно-стойкой гидравлической части для универсального применения и различных перекачиваемых жидкостей
- Простая установка благодаря малому весу, конденсатору, интегрированному в однофазный двигатель и фланцу со встроенным креплением
- Оптимальный коэффициент полезного действия и надежность в эксплуатации благодаря гидравлической части со свободновихревым рабочим колесом и гладкими поверхностями
- Быстрое техническое обслуживание за счет прямого доступа к камере уплотнений и корпусу насоса
- Длинный интервал технического обслуживания благодаря двойному уплотнению и камере уплотнений большого объема

Комплект поставки

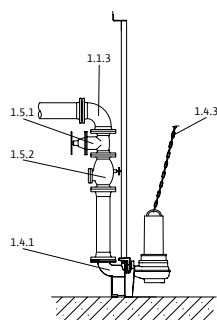
- Погружной насос для отвода сточных вод с кабелем длиной 10 м
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа : PG8

Данные для заказа							
Тип	Напорный патрубок	Длина кабеля электропитания	Номинальная мощность электродвигателя	Подключение к сети	Артикул		
Wilo-Rexa..		D м	P_2 кВт				EUR
UNI V05/M04-523/A	DN 50	10	0,37	1~230 V, 50 Hz	6082114	B	612
UNI V05/M04-523/P	DN 50	10	0,37	1~230 V, 50 Hz	6082113	B	594
UNI V05/M06-523/A	DN 50	10	0,55	1~230 V, 50 Hz	6082118	B	707
UNI V05/M06-523/P	DN 50	10	0,55	1~230 V, 50 Hz	6082117	B	630
UNI V05/M08-523/A	DN 50	10	0,75	1~230 V, 50 Hz	6082122	B	1 107
UNI V05/M08-523/P	DN 50	10	0,75	1~230 V, 50 Hz	6082121	B	940
UNI V05/T04-540	DN 50	10	0,37	3~400 V, 50 Hz	6082115	B	585
UNI V05/T04-540/A	DN 50	10	0,37	3~400 V, 50 Hz	6082116	B	962
UNI V05/T06-540	DN 50	10	0,55	3~400 V, 50 Hz	6082119	B	620
UNI V05/T06-540/A	DN 50	10	0,55	3~400 V, 50 Hz	6082120	B	1 091
UNI V05/T08-540	DN 50	10	0,75	3~400 V, 50 Hz	6082123	A	713
UNI V05/T08-540/A	DN 50	10	0,75	3~400 V, 50 Hz	6082124	B	1 350
UNI V05B/M04-523/A	DN 50	10	0,37	1~230 V, 50 Hz	6087653	C	778
UNI V05B/M06-523/A	DN 50	10	0,55	1~230 V, 50 Hz	6087655	C	778
UNI V05B/M08-523/A	DN 50	10	0,75	1~230 V, 50 Hz	6087657	C	785
UNI V05B/T04-540	DN 50	10	0,37	3~400 V, 50 Hz	6087654	C	730
UNI V05B/T06-540	DN 50	10	0,55	3~400 V, 50 Hz	6087656	C	740
UNI V05B/T08-540	DN 50	10	0,75	3~400 V, 50 Hz	6087658	C	749
UNI V06/M11-523/A	DN 65	10	1,10	1~230 V, 50 Hz	6082138	B	1 382
UNI V06/M11-523/P	DN 65	10	1,10	1~230 V, 50 Hz	6082137	B	1 327
UNI V06/M15-523/A	DN 65	10	1,50	1~230 V, 50 Hz	6082142	B	1 530
UNI V06/M15-523/P	DN 65	10	1,50	1~230 V, 50 Hz	6082141	B	1 470
UNI V06/T11-540	DN 65	10	1,10	3~400 V, 50 Hz	6082139	B	1 321
UNI V06/T11-540/A	DN 65	10	1,10	3~400 V, 50 Hz	6082140	B	1 732
UNI V06/T15-540	DN 65	10	1,50	3~400 V, 50 Hz	6082143	B	1 444
UNI V06/T15-540/A	DN 65	10	1,50	3~400 V, 50 Hz	6082144	B	1 742
UNI V06/T25-540	DN 65	10	2,50	3~400 V, 50 Hz	6082145	A	1 730
UNI V06/T25-540/A	DN 65	10	2,50	3~400 V, 50 Hz	6082146	B	2 148
UNI V06B/M11-523/A	DN 65	10	1,10	1~230 V, 50 Hz	6087659	C	938
UNI V06B/M15-523/A	DN 65	10	1,50	1~230 V, 50 Hz	6087661	C	939
UNI V06B/T11-540	DN 65	10	1,10	3~400 V, 50 Hz	6087660	C	896
UNI V06B/T15-540	DN 65	10	1,50	3~400 V, 50 Hz	6087662	C	897
UNI V06B/T25-540	DN 65	10	2,50	3~400 V, 50 Hz	6087663	C	944

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Монтажный чертеж стационарной установки в погруженном состоянии



- 1.1.3 Колено 90°
- 1.4.1 Устройство погружного монтажа
- 1.4.3 Цепь
- 1.5.1 Запорная арматура
- 1.5.2 Обратный клапан

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для стационарной установки в погруженном состоянии для напорного трубопровода DN 50

Тип	Номер позиции	Описание	Артикул		EUR
Устройство погружного монтажа DN 50/2RK	1.4.1	Из чугуна EN-GJL-250, лакированное, опорное колено с фланцевым соединением DN50, включая зацепной фланец насоса, верхний фиксатор двух трубных направляющих из нержавеющей стали для крепления на стене шахты, профильное уплотнение и монтажные принадлежности; 2 направляющие трубы (26,9x2 мм) в комплект не входят!	1 м	6070146	341
			3 м	6084894	по запросу
Обратный клапан DN 50	1.5.2	Из серого чугуна EN-GJL-250, согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017166	303
Запорная задвижка DN 50	1.5.1	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017160	213
90°-колено DN 50	1.1.3	Из EN-GJS-400-15, 2 фланца, вкл. 1 комплект монтажных принадлежностей.		2018053	215
Коллектор DN 50	1.1.5	Из стали, оцинковка, фланцы PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей.		2019042	481
Монтажные принадлежности DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	Для фланцевого подключения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.		6076963	29
Комплект подъемных цепей PCS-LU	1.4.3	Цепь из нержавеющей стали для подъема и опускания насосов; с 1 карабином; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность 200 кг.	1 м	6084895	по запросу
			3 м	6084894	по запросу
			6 м	6084893	по запросу

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для стационарной установки в погруженном состоянии для напорного трубопровода DN 65

Тип	Номер позиции	Описание	Артикул		EUR
Устройство погружного монтажа DN 65/2RK	1.4.1	Из чугуна EN-GJL-250, лакированное, опорное колено с фланцевым соединением DN65, включая зацепной фланец насоса, верхний фиксатор двух трубных направляющих из нержавеющей стали для крепления на стене шахты, профильное уплотнение и монтажные принадлежности; 2 направляющие трубы (26,9x2 мм) в комплект не входят!	1 м	6070150	371
			3 м	6084894	по запросу
Обратный клапан DN 65	1.5.2	Из серого чугуна EN-GJL-250, согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017167	348
Запорная задвижка DN 65	1.5.1	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		2014646	232
90°-колено DN 65	1.1.3	Из EN-GJS-400-15, 2 фланца, вкл. 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017183	218
Коллектор DN 65	1.1.5	Из стали, оцинковка, фланцы PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей.		2017178	566

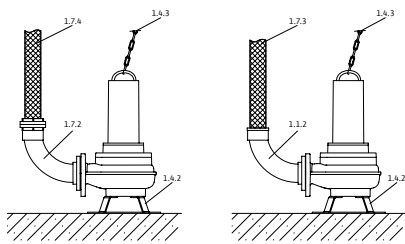
Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для стационарной установки в погруженном состоянии для напорного трубопровода DN 65

Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			EUR
Монтажные принадлежности DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	Для фланцевого подключения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.		6076963	В	29
Комплект подъемных цепей PCS-LU	1.4.3	Цепь из нержавеющей стали для подъема и опускания насосов; с 1 карабином; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность 200 кг.	1 м	6084895	В	по запросу
			3 м	6084894	В	по запросу
			6 м	6084893	В	по запросу

Монтажный чертеж мобильной установки в погруженном состоянии



- 1.1.2 Колено 90° с патрубком для подключения шланга
- 1.4.2 Ножка насоса
- 1.4.3 Цепь
- 1.7.3 Напорный шланг
- 1.7.4 Напорный шланг с муфтой Storz
- 1.7.5 Колено 90° с муфтой Storz

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для мобильной установки в погруженном состоянии для напорного трубопровода DN50

Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			EUR
90°-колени DN 50/60 мм	1.1.2	Из ПВХ, со штуцером Ø 60 мм для прямого подключения шланга, фланец со стороны насоса, вкл. 1 комплект монтажных принадлежностей.		4027344	В	118
			3 м	2027644	В	180
Напорный шланг Ø60 мм	1.7.3	Из синтетического материала, внутренний Ø 60 мм, PN 6, вкл. хомут для шланга.	5 м	2027645	В	290
			10 м	2018106	В	435
			15 м	2027646	С	по запросу
Напорный шланг с муфтой Starz C	1.7.4	Из синтетического материала, внутренний Ø 52 мм, включая муфту, 12/40 бар.	5 м	6003651	В	64
			10 м	6003650	В	92
			20 м	6003649	В	138
Комплект подъемных цепей PCS-LU	1.4.3	Цепь из нержавеющей стали для подъема и опускания насосов; с 1 карабином; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность 200 кг.	1 м	6084895	В	по запросу
			3 м	6084894	В	по запросу
			6 м	6084893	В	по запросу

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для мобильной установки в погруженном состоянии для напорного трубопровода DN65						
Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			EUR
90°-колено DN 65/70 мм	1.1.2	Из EN-GJL-250, со штуцером Ø 70 мм для прямого подключения шланга, фланец со стороны насоса, вкл. 1 комплект монтажных принадлежностей.		4027346	B	119
Напорный шланг Ø70 мм	1.7.3	Из синтетического материала, внутренний Ø 70 мм, PN 8, вкл. хомут для шланга.	10 м	2014151	B	211
Резьбовой фланец DN 65 для перехода на Rp 2½	1.1.7	Из оцинкованной стали, DN 65 с внутренней резьбой Rp 2½, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		4015204	B	108
90°-колено G 2½	1.1.1	Из оцинкованной стали, с внутренней/внешней резьбой G 2½/R 2½.		4015212	B	117
Жесткая муфта Storz C/G 2½	1.7.5	Из алюминия, подсоединение Storz C, с наружной резьбой.		2015234	B	37
Напорный шланг с муфтой Starz C	1.7.4	Из синтетического материала, внутренний Ø 52 мм, включая муфту, 12/40 бар.	5 м	6003651	B	64
			10 м	6003650	B	92
			20 м	6003649	B	138
Комплект подъемных цепей PCS-LU	1.4.3	Цепь из нержавеющей стали для подъема и опускания насосов; с 1 карабином; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность 200 кг.	1 м	6084895	B	по запросу
			3 м	6084894	B	по запросу
			6 м	6084893	B	по запросу

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – контроль уровня с системой измерения гидростатического давления						
Определение уровня через открытую систему измерения гидростатического давления с возможностью установки отдельного пневмоколокола для уровня наводнения.						
Тип	Описание		Артикул			EUR
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню и встроенным датчиком давления для контроля уровня одним погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или пневмоколокола. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!		2543212		B	585
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню и встроенным датчиком давления для контроля уровня одним погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или пневмоколокола. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!		2543222		B	762
Колокол динамического давления с воздушной трубкой длиной 10 м	Пневматический датчик сигналов для жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой 60 °C. Открыт для перекачиваемой жидкости, поэтому требует прочистки воздухом после каждого откачивания жидкости (ВЫКЛ. по времени).		2516976		B	102
Сист. подачи воздуха малым компрессором	Малогабаритный компрессор для непрерывной или периодической аэрации пневмоколокола (ВЫКЛ. по уровню жидкости), вкл. обратный клапан, шланг длиной 3 м и тройник.		2516977		B	253
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		2510429		B	161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		501459398		B	84

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности — контроль уровня при помощи поплавкового выключателя

Определение уровня через датчик уровня с различными диапазонами измерения, включая сигнализацию о переполнении резервуара и защиту от сухого хода.

Тип	Описание	Артикул		EUR	
MS-L-1x4kW-DOL	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с поплавковым выключателем.		2539741	A	267
MS-L-2x4kW-DOL	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с поплавковыми выключателями.		2539745	A	526
SK-712/d-2-5,5 (12A)	Предназначен для управления одним сдвоенным, двумя одинарными или одинарным насосом в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения.		2785300	A	684
Поплавковый выключатель WA65	Датчик сигналов для загрязненных перекачиваемых жидкостей без фекалий с макс. температурой 60 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.» /вниз «Выкл.».	5 м	503211390	A	29
		10 м	503211893	A	42
		20 м	2004431	A	68
		30 м	2004432	B	105
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		2510429	B	161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		501459398	B	84

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – система регулирования уровня при помощи датчика уровня

Определение уровня через датчик уровня с различными диапазонами измерения, включая сигнализацию о переполнении резервуара и защиту от сухого хода. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах! При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!

Тип	Описание	Артикул		EUR	
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.		2543210	B	619
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!		2543211	B	551
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.		2543220	B	701
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!		2543221	B	634
EC-L-3x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.		2543230	B	1 176
SK-712/d-2-5,5 (12A)	Предназначен для управления одним сдвоенным, двумя одинарными или одинарным насосом в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения.		2785300	A	684
Датчик уровня 0-1 м водяного столба	Датчик сигналов с допуском АTEX для перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой до 60 °С. Выходной сигнал: 4 – 20 мА.	10 м	2519924	B	438
		30 м	2519925	B	516
		50 м	2519926	B	624

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – система регулирования уровня при помощи датчика уровня

Определение уровня через датчик уровня с различными диапазонами измерения, включая сигнализацию о переполнении резервуара и защиту от сухого хода. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах! При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!

Тип	Описание	Артикул		EUR	
Датчик уровня 0–2,5 м водяного столба	Датчик сигналов с допуском АTEX для перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой до 60 °С. Выходной сигнал: 4 – 20 мА.	10 м	2519921	A	438
		30 м	2519922	A	516
		50 м	2519923	B	624
Натяжной зажим кабеля	Для крепления датчика сигналов в шахте. Крепится в шахте с помощью крючка, кабель датчика сигналов зажимается и фиксируется благодаря собственному весу.		2519927	B	21
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		2510429	B	161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		501459398	B	84

Ценовая группа : PG14

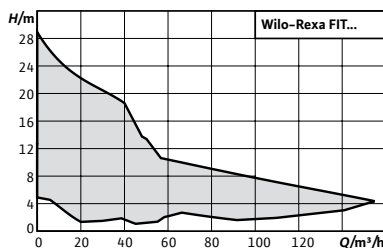
Электрические принадлежности – энергонезависимый сигнализатор опасности

Сигнализатор опасности для распознавания попадания воды в помещения и здания. Сигнализация опасности выполняется акустически, оптически или через радиоприемник. Дополнительно можно напрямую управлять другими потребителями.

Тип	Описание	Артикул		EUR	
DrainAlarm 2	Энергонезависимый прибор визуальной и звуковой аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.		2545133	B	174
DrainAlarm GSM	Энергонезависимый прибор визуальной, звуковой и беспроводной (по GSM) аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.		2542911	B	858
Поплавковый выключатель WA65	Датчик сигналов для загрязненных перекачиваемых жидкостей без фекалий с макс. температурой 60 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.»/вниз «ВЫКЛ.».	5 м	503211390	A	29
		10 м	503211893	A	42
		20 м	2004431	A	68
		30 м	2004432	B	105
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		501459398	B	84

Другие принадлежности можно найти в конце в пункте «Электрические принадлежности».

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты и могут устанавливаться только вне взрывоопасных зон. Если насос нужно использовать в пределах взрывоопасных зон, заказчик должен принять меры.



Select 4online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Rexa FIT



Тип

Погружной насос для отвода сточных вод, для повторно-кратковременного режима работы, для стационарной и мобильной установки в погруженном состоянии.

Применение

Перекачивание

- Сточных вод с фекалиями согласно EN 12050-1
- Загрязненная вода

Технические характеристики


- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Режим работы в непогруженном состоянии: S2-15 мин., S3 10%
- Класс защиты: IP68
- Класс нагревостойкости изоляции: F
- Температура перекачиваемой жидкости: 3-40 °С, макс. 60 °С в течение 3 мин.
- Свободный сферический проход: 50 / 65 / 80 мм
- Длина кабеля: 10 м

Преимущества


- Готовность к подключению и эксплуатации (исполнение А и Р)
- Простая эксплуатация благодаря установленному поплавковому выключателю (исполнение А)
- Гидравлическая часть со свободновихревым рабочим колесом с большим свободным проходом для работы без засорений
- Камера уплотнений с опциональным внешним контролем
- Небольшой вес

Комплект поставки


- Погружной насос для отвода сточных вод с кабелем длиной 10 м
- Исполнение кабеля в зависимости от модификации:
 - со свободными концами кабеля (О)
 - со штекером (Р)
 - исполнение с поплавковым выключателем и штекером (А)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Данные для заказа DN 50									
Тип	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Поплавковый выключатель	Сетевой штекер	Подключение к сети	Артикул	Ценовая группа		
Wilo-Rexa..		P_2 кВт							EUR
FIT V05DA-122/ EAD0-2-M0011-523-A	DN 50	1,10	да	да	1~230 V, 50 Hz	6064576	PG7	B	1 247
FIT V05DA-122/ EAD0-2-M0011-523-P	DN 50	1,10	нет	да	1~230 V, 50 Hz	6064578	PG7	B	1 207
FIT V05DA-122/ EAD1-2-T0011-540-A	DN 50	1,10	да	да	3~400 V, 50 Hz	6064577	PG8	B	1 502
FIT V05DA-122/ EAD1-2-T0011-540-O	DN 50	1,10	нет	нет	3~400 V, 50 Hz	6064579	PG8	B	1 111
FIT V05DA-124/ EAD0-2-M0011-523-A	DN 50	1,10	да	да	1~230 V, 50 Hz	6064580	PG7	B	1 297
FIT V05DA-124/ EAD0-2-M0011-523-P	DN 50	1,10	нет	да	1~230 V, 50 Hz	6064582	PG7	B	1 259
FIT V05DA-124/ EAD1-2-T0011-540-A	DN 50	1,10	да	да	3~400 V, 50 Hz	6064581	PG8	B	1 564
FIT V05DA-124/ EAD1-2-T0011-540-O	DN 50	1,10	нет	нет	3~400 V, 50 Hz	2780000	PG8	B	1 176
FIT V05DA-126/ EAD0-2-M0015-523-A	DN 50	1,50	да	С защитным контактом	1~230 V, 50 Hz	6064584	PG7	B	1 532
FIT V05DA-126/ EAD0-2-M0015-523-P	DN 50	1,50	нет	С защитным контактом	1~230 V, 50 Hz	6064586	PG7	B	1 492
FIT V05DA-126/ EAD1-2-T0015-540-A	DN 50	1,50	да	да	3~400 V, 50 Hz	6064585	PG8	B	1 745
FIT V05DA-126/ EAD1-2-T0015-540-O	DN 50	1,50	нет	нет	3~400 V, 50 Hz	2780001	PG8	B	1 342
FIT V05DA-222/ EAD1-2-T0025-540-A	DN 50	2,50	да	да	3~400 V, 50 Hz	6064588	PG8	B	1 959
FIT V05DA-222/ EAD1-2-T0025-540-O	DN 50	2,50	нет	нет	3~400 V, 50 Hz	2780002	PG8	B	1 553
FIT V05DA-224/ EAD1-2-T0025-540-A	DN 50	2,50	да	да	3~400 V, 50 Hz	6064590	PG8	B	2 041
FIT V05DA-224/ EAD1-2-T0025-540-O	DN 50	2,50	нет	нет	3~400 V, 50 Hz	2458803	PG8	B	1 636
FIT V05DA-226/ EAD1-2-T0039-540-A	DN 50	3,90	да	да	3~400 V, 50 Hz	6064592	PG8	B	2 175
FIT V05DA-226/ EAD1-2-T0039-540-O	DN 50	3,90	нет	нет	3~400 V, 50 Hz	2780003	PG8	B	1 767
FIT V05DA-228/ EAD1-2-T0039-540-A	DN 50	3,90	да	да	3~400 V, 50 Hz	6064594	PG8	B	2 169
FIT V05DA-228/ EAD1-2-T0039-540-O	DN 50	3,90	нет	нет	3~400 V, 50 Hz	2780004	PG8	B	1 762

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Данные для заказа DN 65									
Тип	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Полуплавковый выключатель	Сетевой штекер	Подключение к сети	Артикул	Ценовая группа		
Wilo-Rexa..		P_2 кВт							EUR
FIT V06DA-212/ EAD0-2-M0011-523-A	DN 65/80	1,10	да	да	1~230 V, 50 Hz	6064596	PG7	B	1 481
FIT V06DA-212/ EAD0-2-M0011-523-P	DN 65/80	1,10	нет	да	1~230 V, 50 Hz	6064598	PG7	B	1 444
FIT V06DA-212/ EAD1-2-T0011-540-A	DN 65/80	1,10	да	да	3~400 V, 50 Hz	6064597	PG8	B	1 748
FIT V06DA-212/ EAD1-2-T0011-540-O	DN 65/80	1,10	нет	нет	3~400 V, 50 Hz	6064599	PG8	B	1 376
FIT V06DA-214/ EAD0-2-M0015-523-A	DN 65/80	1,50	да	да	1~230 V, 50 Hz	6064700	PG7	B	1 558
FIT V06DA-214/ EAD0-2-M0015-523-P	DN 65/80	1,50	нет	да	1~230 V, 50 Hz	6064702	PG7	B	1 521
FIT V06DA-214/ EAD1-2-T0015-540-A	DN 65/80	1,50	да	да	3~400 V, 50 Hz	6064701	PG8	B	1 821
FIT V06DA-214/ EAD1-2-T0015-540-O	DN 65/80	1,50	нет	нет	3~400 V, 50 Hz	2780005	PG8	B	1 434
FIT V06DA-216/ EAD1-2-T0025-540-A	DN 65/80	2,50	да	да	3~400 V, 50 Hz	6064704	PG8	B	1 963
FIT V06DA-216/ EAD1-2-T0025-540-O	DN 65/80	2,50	нет	нет	3~400 V, 50 Hz	2780006	PG8	B	1 575
FIT V06DA-222/ EAD1-2-T0039-540-A	DN 65/80	3,90	да	да	3~400 V, 50 Hz	6064706	PG8	B	2 063
FIT V06DA-222/ EAD1-2-T0039-540-O	DN 65/80	3,90	нет	нет	3~400 V, 50 Hz	2780007	PG8	B	1 675
FIT V06DA-224/ EAD1-2-T0039-540-A	DN 65/80	3,90	да	да	3~400 V, 50 Hz	6064708	PG8	B	2 104
FIT V06DA-224/ EAD1-2-T0039-540-O	DN 65/80	3,90	нет	нет	3~400 V, 50 Hz	2780008	PG8	B	1 715
FIT V06DA-622/ EAD0-4-M0011-523-P	DN 65/80	1,10	нет	да	1~230 V, 50 Hz	6064710	PG8	B	1 656
FIT V06DA-622/ EAD1-4-T0011-540-O	DN 65/80	1,10	нет	нет	3~400 V, 50 Hz	6064711	PG8	B	1 502
FIT V06DA-623/ EAD0-4-M0015-523-P	DN 65/80	1,50	нет	да	1~230 V, 50 Hz	6064712	PG8	B	1 684
FIT V06DA-623/ EAD1-4-T0015-540-O	DN 65/80	1,50	нет	нет	3~400 V, 50 Hz	6064713	PG8	B	1 527
FIT V06DA-625/ EAD0-4-M0015-523-P	DN 65/80	1,50	нет	да	1~230 V, 50 Hz	6064714	PG8	B	1 740
FIT V06DA-625/ EAD1-4-T0015-540-O	DN 65/80	1,50	нет	нет	3~400 V, 50 Hz	6064715	PG8	B	1 576
FIT V06DA-626/ EAD1-4-T0025-540-O	DN 65/80	2,50	нет	нет	3~400 V, 50 Hz	6064716	PG8	B	1 672
FIT V06DA-628/ EAD1-4-T0025-540-O	DN 65/80	2,50	нет	нет	3~400 V, 50 Hz	2780009	PG8	B	1 708

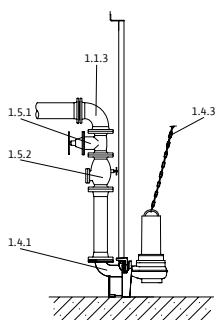
Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Данные для заказа DN 80									
Тип	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Поплавковый выключатель	Сетевой штекер	Подключение к сети	Артикул	Ценовая группа		
Wilo-Rexa..		P_2 кВт							EUR
FIT V08DA-422/ EAD0-4-M0011-523-A	DN 80/100	1,10	да	да	1~230 V, 50 Hz	6065917	PG8	B	2 050
FIT V08DA-422/ EAD0-4-M0011-523-P	DN 80/100	1,10	нет	да	1~230 V, 50 Hz	6065919	PG8	B	2 011
FIT V08DA-422/ EAD1-4-T0011-540-A	DN 80/100	1,10	да	да	3~400 V, 50 Hz	6065918	PG8	B	2 259
FIT V08DA-422/ EAD1-4-T0011-540-O	DN 80/100	1,10	нет	нет	3~400 V, 50 Hz	6065920	PG8	B	1 869
FIT V08DA-424/ EAD0-4-M0011-523-A	DN 80/100	1,10	да	да	1~230 V, 50 Hz	6065921	PG8	B	2 099
FIT V08DA-424/ EAD0-4-M0011-523-P	DN 80/100	1,10	нет	да	1~230 V, 50 Hz	6065923	PG8	B	2 058
FIT V08DA-424/ EAD1-4-T0011-540-A	DN 80/100	1,10	да	да	3~400 V, 50 Hz	6065922	PG8	B	2 299
FIT V08DA-424/ EAD1-4-T0011-540-O	DN 80/100	1,10	нет	нет	3~400 V, 50 Hz	6065924	PG8	B	1 910
FIT V08DA-426/ EAD0-4-M0015-523-A	DN 80/100	1,50	да	да	1~230 V, 50 Hz	6065925	PG8	B	2 189
FIT V08DA-426/ EAD0-4-M0015-523-P	DN 80/100	1,50	нет	да	1~230 V, 50 Hz	6065927	PG8	B	2 148
FIT V08DA-426/ EAD1-4-T0015-540-A	DN 80/100	1,50	да	да	3~400 V, 50 Hz	6065926	PG8	B	2 331
FIT V08DA-426/ EAD1-4-T0015-540-O	DN 80/100	1,50	нет	нет	3~400 V, 50 Hz	6065928	PG8	B	1 940
FIT V08DA-428/ EAD1-4-T0025-540-O	DN 80/100	2,50	нет	нет	3~400 V, 50 Hz	6065929	PG8	B	1 954
FIT V08DA-524/ EAD0-4-T0035-540-O	DN 80/100	3,50	нет	нет	3~400 V, 50 Hz	6065931	PG8	B	2 152
FIT V08DA-526/ EAD0-4-T0035-540-O	DN 80/100	3,50	нет	нет	3~400 V, 50 Hz	6065932	PG8	B	2 214

Данные для заказа DN 100									
Тип	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Поплавковый выключатель	Сетевой штекер	Подключение к сети	Артикул	Ценовая группа		
Wilo-Rexa..		P_2 кВт							EUR
FIT V10DA-422/ EAD1-4-T0015-540-O	DN 100	1,50	нет	нет	3~400 V, 50 Hz	6081900	PG8	B	2 117
FIT V10DA-424/ EAD1-4-T0025-540-O	DN 100	2,50	нет	нет	3~400 V, 50 Hz	6081901	PG8	B	2 129
FIT V10DA-425/ EAD1-4-T0025-540-O	DN 100	2,50	нет	нет	3~400 V, 50 Hz	6081902	PG8	B	2 192
FIT V10DA-426/ EAD0-4-T0035-540-O	DN 100	3,50	нет	нет	3~400 V, 50 Hz	6081903	PG8	B	2 326
FIT V10DA-428/ EAD0-4-T0035-540-O	DN 100	3,50	нет	нет	3~400 V, 50 Hz	6081904	PG8	B	2 390

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Монтажный чертеж стационарной установки в погруженном состоянии



- 1.1.3 Колено 90°
- 1.4.1 Устройство погружного монтажа
- 1.4.3 Цепь
- 1.5.1 Запорная арматура
- 1.5.2 Обратный клапан

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для стационарной установки в погруженном состоянии для напорного трубопровода DN 50

Тип	Номер позиции	Описание	Артикул		EUR	
					🚚	
Устройство погружного монтажа DN 50/2RK	1.4.1	Из чугуна EN-GJL-250, лакированное, опорное колено с фланцевым соединением DN50, включая зацепной фланец насоса, верхний фиксатор двух трубных направляющих из нержавеющей стали для крепления на стене шахты, профильное уплотнение и монтажные принадлежности; 2 направляющие трубы (26,9x2 мм) в комплект не входят!	6070146	A	341	
Обратный клапан DN 50	1.5.2	Из серого чугуна EN-GJL-250, согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	2017166	B	303	
Запорная задвижка DN 50	1.5.1	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	2017160	B	213	
90°-колено DN 50	1.1.3	Из EN-GJS-400-15, 2 фланца, вкл. 1 комплект монтажных принадлежностей.	2018053	B	215	
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063140	B	173
			10 м	6063142	B	322
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755
Коллектор DN 50	1.1.5	Из стали, оцинковка, фланцы PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей.	2019042	B	481	
Монтажные принадлежности DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	Для фланцевого подключения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.	6076963	B	29	


Ценовая группа : PG14

Принадлежности для стационарной установки в погруженном состоянии для напорного трубопровода DN 65

Тип	Номер позиции	Описание	Артикул		EUR	
					🚚	
Устройство погружного монтажа DN 65/2RK	1.4.1	Из чугуна EN-GJL-250, лакированное, опорное колено с фланцевым соединением DN65, включая зацепной фланец насоса, верхний фиксатор двух трубных направляющих из нержавеющей стали для крепления на стене шахты, профильное уплотнение и монтажные принадлежности; 2 направляющие трубы (26,9x2 мм) в комплект не входят!	6070150	A	371	
Обратный клапан DN 65	1.5.2	Из серого чугуна EN-GJL-250, согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	2017167	B	348	
Запорная задвижка DN 65	1.5.1	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	2014646	B	232	
90°-колено DN 65	1.1.3	Из EN-GJS-400-15, 2 фланца, вкл. 1 комплект монтажных принадлежностей.	2017183	B	218	

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.


Ценовая группа : PG14

Принадлежности для стационарной установки в погруженном состоянии для напорного трубопровода DN 65						
Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			
						EUR
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063140	B	173
			10 м	6063142	B	322
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755
Коллектор DN 65	1.1.5	Из стали, оцинковка, фланцы PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей.		2017178	B	566
Монтажные принадлежности DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	Для фланцевого подключения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.		6076963	B	29

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для стационарной установки в погруженном состоянии для напорного трубопровода DN 80						
Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			
						EUR
Устройство погружного монтажа DN 80/2RK	1.4.1	Из чугуна EN-GJL-250, лакированное, опорное колено с фланцевым соединением DN80, включая зацепной фланец насоса, верхний фиксатор двух трубных направляющих из нержавеющей стали для крепления на стене шахты, профильное уплотнение и монтажные принадлежности; 2 направляющие трубы (42,4x2 мм) в комплект не входят.		6082333	A	371
Обратный клапан DN 80	1.5.2	Из серого чугуна EN-GJL-250, согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017168	B	389
Запорная задвижка DN 80	1.5.1	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017162	A	351
90°-колено DN 80	1.1.3	Из EN-GJS-400-15, 2 фланца, вкл. 1 комплект монтажных принадлежностей.		2012064	B	237
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063140	B	173
			10 м	6063142	B	322
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755
Коллектор DN 80	1.1.5	Из стали, оцинковка, фланцы PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей.		2017179	B	861
Монтажные принадлежности DN 80/100, PN 10	1.4.12	Для фланцевого подключения, с винтами, гайками и плоским уплотнением..		6077521	B	36

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для стационарной установки в погруженном состоянии для напорного трубопровода DN 100						
Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			
						EUR
Устройство погружного монтажа DN 100S/2RK	1.4.1	Из чугуна EN-GJL-250, лакированное, опорное колено с фланцевым соединением DN100, включая зацепной фланец насоса, верхний фиксатор двух трубных направляющих из нержавеющей стали для крепления на стене шахты, профильное уплотнение и монтажные принадлежности; 2 направляющие трубы (42,4x2 мм) в комплект не входят.		6082336	A	533
Обратный клапан DN 100	1.5.2	Из серого чугуна EN-GJL-250, согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017169	B	466

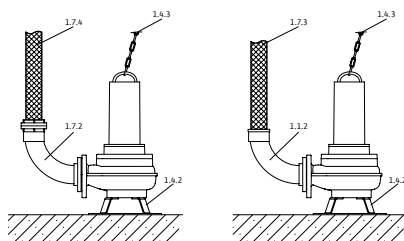
Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для стационарной установки в погруженном состоянии для напорного трубопровода DN 100

Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			EUR
Запорная задвижка DN 100	1.5.1	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017163	A	414
90°-колено DN 100	1.1.3	Из EN-GJS-400-15, 2 фланца, вкл. 1 комплект монтажных принадлежностей.		2004669	B	304
Коллектор DN 100	1.1.5	Из стали, оцинковка, фланцы PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей.		2017180	B	1026
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063140	B	173
			10 м	6063142	B	322
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755
Монтажные принадлежности DN 80/100, PN 10	1.4.12	Для фланцевого подключения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.		6077521	B	36

Монтажный чертеж мобильной установки в погруженном состоянии



- 1.1.2 Колено 90° с патрубком для подключения шланга
- 1.4.2 Ножка насоса
- 1.4.3 Цепь
- 1.7.3 Напорный шланг
- 1.7.4 Напорный шланг с муфтой Storz
- 1.7.5 Колено 90° с муфтой Storz


Ценовая группа : PG14

Принадлежности для мобильной установки в погруженном состоянии DN50


Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			EUR
Опора для мобильной установки DN 50/65	1.4.2	Из стали (S235JR), с порошковым покрытием, включая крепежный материал.		6064666	B	89
90°-колено DN 50/60 мм	1.1.2	Из ПВХ, со штуцером Ø 60 мм для прямого подключения шланга, фланец со стороны насоса, вкл. 1 комплект монтажных принадлежностей.		4027344	B	118
Напорный шланг Ø 60 мм	1.7.3	Из синтетического материала, внутренний Ø 60 мм, PN 6, вкл. хомут для шланга.	3 м	2027644	B	180
			5 м	2027645	B	290
			10 м	2018106	B	435
			15 м	2027646	C	по запросу
Напорный шланг с муфтой Storz C	1.7.4	Из синтетического материала, внутренний Ø 52 мм, включая муфту, 12/40 бар.	5 м	6003651	B	64
			10 м	6003650	B	92
			20 м	6003649	B	138
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063140	B	173
			10 м	6063142	B	322
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14


Принадлежности для мобильной установки в погруженном состоянии DN65						
Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			
						EUR
Опора для мобильной установки DN 50/65	1.4.2	Из стали (S235JR), с порошковым покрытием, включая крепежный материал.		6064666	B	89
90°-колено DN 65/70 мм	1.1.2	Из EN-GJL-250, со штуцером \varnothing 70 мм для прямого подключения шланга, фланец со стороны насоса, вкл. 1 комплект монтажных принадлежностей.		4027346	B	119
Напорный шланг \varnothing 70 мм	1.7.3	Из синтетического материала, внутренний \varnothing 70 мм, PN 8, вкл. хомут для шланга.	10 м	2014151	B	211
Резьбовой фланец DN 65 для перехода на Rp 2½	1.1.7	Из оцинкованной стали, DN 65 с внутренней резьбой Rp 2½, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		4015204	B	108
90°-колено G 2½	1.1.1	Из оцинкованной стали, с внутренней/внешней резьбой G 2½/R 2½.		4015212	B	117
Жесткая муфта Storz C/G 2½	1.7.5	Из алюминия, подсоединение Storz C, с наружной резьбой.		2015234	B	37
Напорный шланг с муфтой Storz C	1.7.4	Из синтетического материала, внутренний \varnothing 52 мм, включая муфту, 12/40 бар.	5 м	6003651	B	64
			10 м	6003650	B	92
			20 м	6003649	B	138
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063140	B	173
			10 м	6063142	B	322
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755

Ценовая группа : PG14


Принадлежности для мобильной установки в погруженном состоянии DN80						
Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			
						EUR
Опора для мобильной установки DN 80/100	1.4.2	Из стали (S235JR), с порошковым покрытием, включая крепежный материал.		6065949	B	273
Опора для мобильной установки DN 80/100	1.4.2	Из нержавеющей стали (1.4571), включая крепежный материал.		6065953	B	652
Жесткая муфта-комплект Storz B/DN 80	1.7.2	С 90°-коленом и фланцевым подсоединением; колено из серого чугуна EN-GJL-250, муфта Storz из алюминия, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		6031385	B	285
Напорный шланг с муфтой Storz B	1.7.4	Из синтетического материала, внутренний \varnothing 75 мм, включая муфту, 12/40 бар.	5 м	6003052	B	104
			10 м	6003051	B	137
			20 м	6003050	B	239
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063140	B	173
			10 м	6063142	B	322
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для мобильной установки в погруженном состоянии DN100						
Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			
						EUR
Опора для мобильной установки DN 80/100	1.4.2	Из стали (S235JR), с порошковым покрытием, включая крепежный материал.		6065949	B	273
Опора для мобильной установки DN 80/100	1.4.2	Из нержавеющей стали (1.4571), включая крепежный материал.		6065953	B	652
Жесткая муфта-комплект Storz A/DN 100	1.7.2	С 90°-коленом и фланцевым подсоединением; колено из серого чугуна EN-GJL-250, муфта Storz из алюминия, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		6031672	B	383
Напорный шланг с муфтой Storz A	1.7.4	Из синтетического материала, внутренний Ø 102 мм, включая муфту, 8/20 бар.	5 м	6022391	B	197
			10 м	6022392	B	383
			20 м	6022393	B	399
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063140	B	173
			10 м	6063142	B	322
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – контроль уровня с системой измерения гидростатического давления						
Определение уровня через открытую систему измерения гидростатического давления с возможностью установки отдельного пневмоколокола для уровня наводнения.						
Тип	Описание		Артикул			
						EUR
ЕС-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню и встроенным датчиком давления для контроля уровня одним погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или пневмоколокола. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!		2543212		B	585
ЕС-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню и встроенным датчиком давления для контроля уровня одним погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или пневмоколокола. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!		2543222		B	762
Колокол динамического давления с воздушной трубкой длиной 10 м	Пневматический датчик сигналов для жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой 60 °С. Открыт для перекачиваемой жидкости, поэтому требует прочистки воздухом после каждого откачивания жидкости (ВЫКЛ. по времени).		2516976		B	102
Сист. подачи воздуха малым компрессором	Малогобаритный компрессор для непрерывной или периодической аэрации пневмоколокола (ВЫКЛ. по уровню жидкости), вкл. обратный клапан, шланг длиной 3 м и тройник.		2516977		B	253
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		2510429		B	161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		501459398		B	84

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности — контроль уровня при помощи поплавкового выключателя

Определение уровня через датчик уровня с различными диапазонами измерения, включая сигнализацию о переполнении резервуара и защите от сухого хода.

Тип	Описание	Артикул		EUR
MS-L-1x4kW-DOL	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с поплавковым выключателем.		2539741	A 267
MS-L-2x4kW-DOL	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с поплавковыми выключателями.		2539745	A 526
SK-712/d-2-5,5 (12A)	Предназначен для управления одним сдвоенным, двумя одинарными или одинарным насосом в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения.		2785300	A 684
Поплавковый выключатель WA65	Датчик сигналов для загрязненных перекачиваемых жидкостей без фекалий с макс. температурой 60 °С. Переключение: вверху «ВКЛ.» /внизу «Выкл.».	5 м	503211390	A 29
		10 м	503211893	A 42
		20 м	2004431	A 68
		30 м	2004432	B 105
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		2510429	B 161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		501459398	B 84

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – система регулирования уровня при помощи датчика уровня

Определение уровня через датчик уровня с различными диапазонами измерения, включая сигнализацию о переполнении резервуара и защите от сухого хода. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах! При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!


Тип	Описание	Артикул		EUR
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.		2543210	B 619
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!		2543211	B 551
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.		2543220	B 701
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!		2543221	B 634
EC-L-3x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.		2543230	B 1 176
SK-712/d-2-5,5 (12A)	Предназначен для управления одним сдвоенным, двумя одинарными или одинарным насосом в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения.		2785300	A 684
Датчик уровня 0-1 м водяного столба	Датчик сигналов с допуском АТЕХ для перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой до 60 °С. Выходной сигнал: 4 – 20 мА.	10 м	2519924	B 438
		30 м	2519925	B 516
		50 м	2519926	B 624
Датчик уровня 0-2,5 м водяного столба	Датчик сигналов с допуском АТЕХ для перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой до 60 °С. Выходной сигнал: 4 – 20 мА.	10 м	2519921	A 438
		30 м	2519922	A 516
		50 м	2519923	B 624

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – система регулирования уровня при помощи датчика уровня


Определение уровня через датчик уровня с различными диапазонами измерения, включая сигнализацию о переполнении резервуара и защиту от сухого хода. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах! При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!

Тип	Описание	Артикул		EUR
				
Натяжной зажим кабеля	Для крепления датчика сигналов в шахте. Крепится в шахте с помощью крючка, кабель датчика сигналов зажимается и фиксируется благодаря собственному весу.	2519927	B	21
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	2510429	B	161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	501459398	B	84

Ценовая группа : PG14

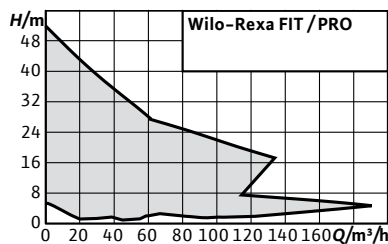
Электрические принадлежности – энергонезависимый сигнализатор опасности

Сигнализатор опасности для распознавания попадания воды в помещения и здания. Сигнализация опасности выполняется акустически, оптически или через радиоприемник. Дополнительно можно напрямую управлять другими потребителями.

Тип	Описание	Артикул		EUR	
					
DrainAlarm 2	Энергонезависимый прибор визуальной и звуковой аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.	2545133	B	174	
DrainAlarm GSM	Энергонезависимый прибор визуальной, звуковой и беспроводной (по GSM) аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.	2542911	B	858	
Поплавковый выключатель WA65	Датчик сигналов для загрязненных перекачиваемых жидкостей без фекалий с макс. температурой 60 °C. Переключение: вверху «ВКЛ.» /внизу «ВыКЛ.».	5 м	503211390	A	29
		10 м	503211893	A	42
		20 м	2004431	A	68
		30 м	2004432	B	105
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	501459398	B	84	

Другие принадлежности можно найти в конце в пункте «Электрические принадлежности».

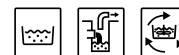
Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты и могут устанавливаться только вне взрывоопасных зон. Если насос нужно использовать в пределах взрывоопасных зон, заказчик должен принять меры.



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Rexa PRO



Тип

Погружной насос для отвода сточных вод, для длительного режима работы, для стационарной и мобильной установки в погруженном состоянии, а также для стационарной установки в непогруженном состоянии.

Применение

Перекачивание

- Неочищенные сточные воды
- Сточные воды с фекалиями
- Загрязненная вода

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Режим работы в непогруженном состоянии: S2-30 мин; S3 25 %
- Класс защиты: IP68
- Класс нагревостойкости изоляции: F, опционально H
- Температура перекачиваемой жидкости: 3...40 °С, макс. 60 °С на 3 минуты
- Макс. глубина погружения: 20 м
- Длина кабеля: 10 м

Преимущества

- Высочайшая эффективность благодаря одноканальным рабочим колесам с оптимизацией по КПД
- Безопасность в эксплуатации благодаря незасоряющимся свободновихревым рабочим колесам
- Подтвержденная испытаниями безопасность. Серийно со взрывозащищенным исполнением в соответствии с АTEX
- По опции доступны с электродвигателями класса энергоэффективности IE3

Комплект поставки


- Погружной насос для отвода сточных вод с кабелем длиной 10 м
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции


- Электродвигатели IE3
- Датчик РТС для контроля обмотки
- Статические уплотнения из FKM
- Покрытие Ceram C0 для корпуса и рабочего колеса

Данные для заказа DN 50							
Тип	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Взрывозащита	Подключение к сети	Артикул	Ценовая группа	
Wilo-Rexa..		P_2 кВт					EUR
PRO C05DA-322/EAD1X2-T0011-540-O	DN 50	1,10	да	3~400 V, 50 Hz	6076425	PG8	B 1 552
PRO C05DA-322/EAD0X2-M0011-523-O	DN 50	1,10	да	1~230 V, 50 Hz	6076424	PG8	B 1 828
PRO C05DA-324/EAD1E2 T0011-540-O	DN 50	1,10	да	3~400 V, 50 Hz	2780018	PG8	B 1 609
PRO C05DA-324/EAD0X2-M0011-523-O	DN 50	1,10	да	1~230 V, 50 Hz	6076426	PG8	B 1 923
PRO C05DA-326/EAD1X2-T0015-540-O	DN 50	1,50	да	3~400 V, 50 Hz	6076429	PG8	B 1 679
PRO C05DA-326/EAD0X2-M0015-523-O	DN 50	1,50	да	1~230 V, 50 Hz	6076428	PG8	B 2 080
PRO C05DA-328/EAD1E2 T0025-540-O	DN 50	2,50	да	3~400 V, 50 Hz	2780019	PG8	B 1 812
PRO C05DA-329/EAD1X2-T0025-540-O	DN 50	2,50	да	3~400 V, 50 Hz	6076431	PG8	B 1 861
PRO V05DA-122/EAD1X2-T0011-540-O	DN 50	1,10	да	3~400 V, 50 Hz	6064719	PG8	B 1 466
PRO V05DA-122/EAD0X2-M0011-523-O	DN 50	1,10	да	1~230 V, 50 Hz	6064718	PG8	B 1 762
PRO V05DA-124/EAD0X2 M0011-523-O	DN 50	1,10	да	3~400 V, 50 Hz	2780010	PG8	B 1 527
PRO V05DA-124/EAD0X2-M0011-523-O	DN 50	1,10	да	1~230 V, 50 Hz	6064720	PG8	B 1 844
PRO V05DA-126/EAD1E2 T0015-540-O	DN 50	1,50	да	3~400 V, 50 Hz	2780011	PG8	B 1 576
PRO V05DA-126/EAD0X2-M0015-523-O	DN 50	1,50	да	1~230 V, 50 Hz	6064722	PG8	B 2 012
PRO V05DA-222/EAD1E2 T0025-540-O	DN 50	2,50	да	3~400 V, 50 Hz	2780012	PG8	B 1 856
PRO V05DA-224/EAD1E2 T0025-540-O	DN 50	2,50	да	3~400 V, 50 Hz	2780013	PG8	B 1 891
PRO V05DA-226/EAD1E2 T0039-540-O	DN 50	3,90	да	3~400 V, 50 Hz	2780014	PG8	B 2 124
PRO V05DA-228/EAD1E2 T0039-540-O	DN 50	3,90	да	3~400 V, 50 Hz	2780015	PG8	B 2 140
PRO V05DA-323/EAD0X2-T0068-540-O	DN 50	6,75	да	3~400 V, 50 Hz	6082575	PG8	B 3 624
PRO V05DA-324/EAD0X2-T0105-540-O	DN 50	10,50	да	3~400 V, 50 Hz	6082576	PG8	B 3 969
PRO V05DA-325/EAD0X2-T0105-540-O	DN 50	10,50	да	3~400 V, 50 Hz	6082577	PG8	B 4 125
PRO V05DA-326/EAD0X2-T0105-540-O	DN 50	10,50	да	3~400 V, 50 Hz	6082578	PG8	B 4 320
PRO V05DA-328/EAD0X2-T0105-540-O	DN 50	10,50	да	3~400 V, 50 Hz	6082579	PG8	B 4 530

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.


Данные для заказа DN 65								
Тип	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Взрывозащита	Подключение к сети	Артикул	Ценовая группа		
Wilo-Rexa..		P_2 кВт						EUR
PRO C06DA-342/EAD1X2-T0025-540-O	DN 65/80	2,50	да	3~400 V, 50 Hz	6077700	PG8	B	1 943
PRO C06DA-344/EAD1X2-T0025-540-O	DN 65/80	2,50	да	3~400 V, 50 Hz	6077701	PG8	B	1 981
PRO C06DA-345/EAD1X2-T0025-540-O	DN 65/80	2,50	да	3~400 V, 50 Hz	6077702	PG8	B	2 018
PRO C06DA-346/EAD1E2-T0039-540-O	DN 65/80	3,90	да	3~400 V, 50 Hz	2780020	PG8	B	2 157
PRO C06DA-348/EAD1X2-T0039-540-O	DN 65/80	3,90	да	3~400 V, 50 Hz	2458802	PG8	B	2 197
PRO C06DA-349/EAD1E2-T0039-540-O	DN 65/80	3,90	да	3~400 V, 50 Hz	2780021	PG8	B	2 234
PRO V06DA-212/EAD1X2-T0011-540-O	DN 65/80	1,10	да	3~400 V, 50 Hz	6064729	PG8	B	1 738
PRO V06DA-212/EAD0X2-M0011-523-O	DN 65/80	1,10	да	1~230 V, 50 Hz	6064728	PG8	B	2 110
PRO V06DA-214/EAD1X2-T0015-540-O	DN 65/80	1,50	да	3~400 V, 50 Hz	2458805	PG8	B	1 809
PRO V06DA-214/EAD0X2-M0015-523-O	DN 65/80	1,50	да	1~230 V, 50 Hz	6064730	PG8	B	2 142
PRO V06DA-216/EAD1E2-T0025-540-O	DN 65/80	2,50	да	3~400 V, 50 Hz	2780016	PG8	B	2 013
PRO V06DA-222/EAD1E2-T0039-540-O	DN 65/80	3,90	да	3~400 V, 50 Hz	2780017	PG8	B	2 145
PRO V06DA-224/EAD1X2-T0039-540-O	DN 65/80	3,90	да	3~400 V, 50 Hz	2458806	PG8	B	2 202
PRO V06DA-622/EAD1X4-T0011-540-O	DN 65/80	1,10	да	3~400 V, 50 Hz	6064736	PG8	B	1 982
PRO V06DA-622/EAD0X4-M0011-523-O	DN 65/80	1,10	да	1~230 V, 50 Hz	6064735	PG8	B	2 255
PRO V06DA-623/EAD1X4-T0015-540-O	DN 65/80	1,50	да	3~400 V, 50 Hz	6064738	PG8	B	2 016
PRO V06DA-623/EAD0X4-M0015-523-O	DN 65/80	1,50	да	1~230 V, 50 Hz	6064737	PG8	B	2 294
PRO V06DA-625/EAD1X4-T0015-540-O	DN 65/80	1,50	да	3~400 V, 50 Hz	6064740	PG8	B	2 085
PRO V06DA-625/EAD0X4-M0015-523-O	DN 65/80	1,50	да	1~230 V, 50 Hz	6064739	PG8	B	2 367
PRO V06DA-626/EAD1X4-T0025-540-O	DN 65/80	2,50	да	3~400 V, 50 Hz	6064741	PG8	B	2 149
PRO V06DA-628/EAD1X4-T0025-540-O	DN 65/80	2,50	да	3~400 V, 50 Hz	6064742	PG8	B	2 201

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Данные для заказа DN 80								
Тип	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Взрывозащита	Подключение к сети	Артикул	Ценовая группа		
Wilo-Rexa..		P_2 кВт						EUR
PRO C08DA-412/EAD1X2-T0011-540-O	DN 80	1,10	да	3~400 V, 50 Hz	6078833	PG8	B	1 782
PRO C08DA-412/EAD0X2-M0011-523-O	DN 80	1,10	да	1~230 V, 50 Hz	6078834	PG8	B	2 299
PRO C08DA-413/EAD1X2-T0015-540-O	DN 80	1,50	да	3~400 V, 50 Hz	6078835	PG8	B	1 820
PRO C08DA-413/EAD0X2-M0015-523-O	DN 80	1,50	да	1~230 V, 50 Hz	6078836	PG8	B	2 337
PRO C08DA-415/EAD1X2-T0025-540-O	DN 80	2,50	да	3~400 V, 50 Hz	6078837	PG8	B	1 940
PRO C08DA-417/EAD1X4-T0011-540-O	DN 80	1,10	да	3~400 V, 50 Hz	6078838	PG8	B	1 999
PRO C08DA-417/EAD0X4-M0011-523-O	DN 80	1,10	да	1~230 V, 50 Hz	6078839	PG8	B	2 454
PRO C08DA-418/EAD1X4-T0015-540-O	DN 80	1,50	да	3~400 V, 50 Hz	6078840	PG8	B	2 035
PRO C08DA-418/EAD0X4-M0015-523-O	DN 80	1,50	да	1~230 V, 50 Hz	6078841	PG8	B	2 492
PRO C08DA-432/EAD1X2-T0025-540-O	DN 80	2,50	да	3~400 V, 50 Hz	6078110	PG8	B	2 130
PRO C08DA-433/EAD1X2-T0025-540-O	DN 80	2,50	да	3~400 V, 50 Hz	6078111	PG8	B	2 168
PRO C08DA-434/EAD1E2-T0039-540-O	DN 80	3,90	да	3~400 V, 50 Hz	2780022	PG8	B	2 386
PRO C08DA-435/EAD1E2-T0039-540-O	DN 80	3,90	да	3~400 V, 50 Hz	2780023	PG8	B	2 423
PRO C08DA-436/EAD1E2-T0050-540-O	DN 80	5,00	да	3~400 V, 50 Hz	2780024	PG8	B	2 561
PRO C08DA-437/EAD1E2-T0050-540-O	DN 80	5,00	да	3~400 V, 50 Hz	2780025	PG8	B	2 599
PRO V08DA-243/EAD0X2-T0068-540-O	DN 80/100	6,75	да	3~400 V, 50 Hz	6082820	PG8	B	3 395
PRO V08DA-244/EAD0X2-T0105-540-O	DN 80/100	10,50	да	3~400 V, 50 Hz	6082821	PG8	B	3 903
PRO V08DA-245/EAD0X2-T0105-540-O	DN 80/100	10,50	да	3~400 V, 50 Hz	6082822	PG8	B	4 014
PRO V08DA-246/EAD0X2-T0105-540-O	DN 80/100	10,50	да	3~400 V, 50 Hz	6082823	PG8	B	4 236
PRO V08DA-248/EAD0X2-T0105-540-O	DN 80/100	10,50	да	3~400 V, 50 Hz	6082824	PG8	B	4 333
PRO V08DA-423/EAD1X4-T0011-540-O	DN 80/100	1,10	да	3~400 V, 50 Hz	6065934	PG8	B	2 148
PRO V08DA-423/EAD0X4-M0011-523-O	DN 80/100	1,10	да	1~230 V, 50 Hz	6065933	PG8	B	2 466
PRO V08DA-424/EAD1X4-T0011-540-O	DN 80/100	1,10	да	3~400 V, 50 Hz	6065936	PG8	B	2 177
PRO V08DA-424/EAD0X4-M0011-523-O	DN 80/100	1,10	да	1~230 V, 50 Hz	6065935	PG8	B	2 502
PRO V08DA-426/EAD1X4-T0015-540-O	DN 80/100	1,50	да	3~400 V, 50 Hz	6065938	PG8	B	2 212
PRO V08DA-426/EAD0X4-M0015-523-O	DN 80/100	1,50	да	1~230 V, 50 Hz	6065937	PG8	B	2 531

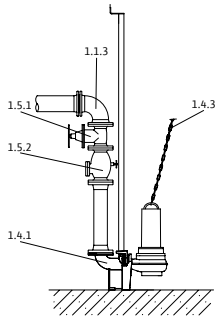
Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Данные для заказа DN 80								
Тип	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Взрывозащита	Подключение к сети	Артикул	Ценовая группа		
Wilo-Rexa..		P_2 кВт						EUR
PRO V08DA-428/EAD1X4-T0025-540-O	DN 80/100	2,50	да	3~400 V, 50 Hz	6065939	PG8	B	2 307
PRO V08DA-524/EAD0X4-T0035-540-O	DN 80/100	3,45	да	3~400 V, 50 Hz	6065941	PG8	B	2 479
PRO V08DA-526/EAD0X4-T0035-540-O	DN 80/100	3,45	да	3~400 V, 50 Hz	6065942	PG8	B	2 533
PRO V08DA-526/EAD0X4-T0045-540-O	DN 80/100	4,50	да	3~400 V, 50 Hz	6073819	PG8	B	3 455
PRO V08DA-528/EAD0X4-T0045-540-O	DN 80/100	4,50	да	3~400 V, 50 Hz	6073820	PG8	B	3 532
PRO V08DA-528/EAD0X4-T0065-540-O	DN 80/100	6,50	да	3~400 V, 50 Hz	6073801	PG8	B	3 734

Данные для заказа DN 100								
Тип	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Взрывозащита	Подключение к сети	Артикул	Ценовая группа		
Wilo-Rexa..		P_2 кВт						EUR
PRO C10DA-512/EAD1X4-T0011-540-O	DN 100	1,10	да	3~400 V, 50 Hz	6076767	PG8	B	2 936
PRO C10DA-512/EAD0X4-M0011-523-O	DN 100	1,50	да	1~230 V, 50 Hz	6076766	PG8	B	3 537
PRO C10DA-513/EAD1X4-T0015-540-O	DN 100	1,50	да	3~400 V, 50 Hz	6076769	PG8	B	2 972
PRO C10DA-513/EAD0X4-M0015-523-O	DN 100	1,10	да	1~230 V, 50 Hz	6076768	PG8	B	3 573
PRO C10DA-514/EAD1X4-T0025-540-O	DN 100	2,50	да	3~400 V, 50 Hz	6076770	PG8	B	3 102
PRO C10DA-516/EAD0X4-T0035-540-O	DN 100	3,45	да	3~400 V, 50 Hz	6076771	PG8	B	3 237
PRO C10DA-518/EAD0X4-T0035-540-O	DN 100	3,45	да	3~400 V, 50 Hz	6076772	PG8	B	3 276
PRO C10DA-518/EAD0X4-T0045-540-O	DN 100	4,50	да	3~400 V, 50 Hz	6076773	PG8	B	3 633
PRO V10DA-422/EAD1X4-T0015-540-O	DN 100	1,50	да	3~400 V, 50 Hz	6081910	PG8	B	2 387
PRO V10DA-424/EAD1X4-T0025-540-O	DN 100	2,50	да	3~400 V, 50 Hz	6081911	PG8	B	2 482
PRO V10DA-425/EAD1X4-T0025-540-O	DN 100	2,50	да	3~400 V, 50 Hz	6081912	PG8	B	2 544
PRO V10DA-426/EAD0X4-T0035-540-O	DN 100	3,45	да	3~400 V, 50 Hz	6081913	PG8	B	2 654
PRO V10DA-428/EAD0X4-T0035-540-O	DN 100	3,45	да	3~400 V, 50 Hz	6081914	PG8	B	2 709
PRO V10DA-428/EAD0X4-T0045-540-O	DN 100	4,50	да	3~400 V, 50 Hz	6081915	PG8	B	3 184

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Монтажный чертеж стационарной установки в погруженном состоянии



- 1.1.3 Колено 90°
- 1.4.1 Устройство погружного монтажа
- 1.4.3 Цепь
- 1.5.1 Запорная арматура
- 1.5.2 Обратный клапан

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для стационарной установки в погруженном состоянии для напорного трубопровода DN 50

Тип	Номер позиции	Описание	Артикул		EUR	
Устройство погружного монтажа DN 50/2RK	1.4.1	Из чугуна EN-GJL-250, лакированное, опорное колено с фланцевым соединением DN50, включая зацепной фланец насоса, верхний фиксатор двух трубных направляющих из нержавеющей стали для крепления на стене шахты, профильное уплотнение и монтажные принадлежности; 2 направляющие трубы (26,9x2 мм) в комплект не входят!	5 м	6070146	A	341
			10 м	6070147	B	341
Обратный клапан DN 50	1.5.2	Из серого чугуна EN-GJL-250, согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	5 м	2017166	B	303
Запорная задвижка DN 50	1.5.1	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	5 м	2017160	B	213
90°-колено DN 50	1.1.3	Из EN-GJS-400-15, 2 фланца, вкл. 1 комплект монтажных принадлежностей.	5 м	2018053	B	215
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063140	B	173
			10 м	6063142	B	322
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755
Коллектор DN 50	1.1.5	Из стали, оцинковка, фланцы PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей.	5 м	2019042	B	481
Монтажные принадлежности DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	Для фланцевого подключения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.	5 м	6076963	B	29

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для стационарной установки в погруженном состоянии для напорного трубопровода DN 65						
Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			
						EUR
Устройство погружного монтажа DN 65/2RK	1.4.1	Из чугуна EN-GJL-250, лакированное, опорное колено с фланцевым соединением DN65, включая зацепной фланец насоса, верхний фиксатор двух трубных направляющих из нержавеющей стали для крепления на стене шахты, профильное уплотнение и монтажные принадлежности; 2 направляющие трубы (26,9x2 мм) в комплект не входят!		6070150	A	371
Обратный клапан DN 65	1.5.2	Из серого чугуна EN-GJL-250, согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017167	B	348
Запорная задвижка DN 65	1.5.1	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		2014646	B	232
90°-колено DN 65	1.1.3	Из EN-GJS-400-15, 2 фланца, вкл. 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017183	B	218
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063140	B	173
			10 м	6063142	B	322
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755
Коллектор DN 65	1.1.5	Из стали, оцинковка, фланцы PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей.		2017178	B	566
Монтажные принадлежности DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	Для фланцевого подключения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.		6076963	B	29

Ценовая группа : PG14

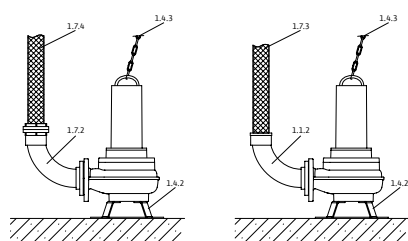
Принадлежности для стационарной установки в погруженном состоянии для напорного трубопровода DN 80						
Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			
						EUR
Устройство погружного монтажа DN 80/2RK	1.4.1	Из чугуна EN-GJL-250, лакированное, опорное колено с фланцевым соединением DN80, включая зацепной фланец насоса, верхний фиксатор двух трубных направляющих из нержавеющей стали для крепления на стене шахты, профильное уплотнение и монтажные принадлежности; 2 направляющие трубы (42,4x2 мм) в комплект не входят.		6082333	A	371
Обратный клапан DN 80	1.5.2	Из серого чугуна EN-GJL-250, согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017168	B	389
Запорная задвижка DN 80	1.5.1	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017162	A	351
90°-колено DN 80	1.1.3	Из EN-GJS-400-15, 2 фланца, вкл. 1 комплект монтажных принадлежностей.		2012064	B	237
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063140	B	173
			10 м	6063142	B	322
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755
Коллектор DN 80	1.1.5	Из стали, оцинковка, фланцы PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей.		2017179	B	861
Монтажные принадлежности DN 80/100, PN 10	1.4.12	Для фланцевого подключения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.		6077521	B	36

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14


Принадлежности для стационарной установки в погруженном состоянии для напорного трубопровода DN 100						
Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			
						EUR
Устройство погружного монтажа DN 100S/2RK	1.4.1	Из чугуна EN-GJL-250, лакированное, опорное колено с фланцевым соединением DN100, включая зацепной фланец насоса, верхний фиксатор двух трубных направляющих из нержавеющей стали для крепления на стене шахты, профильное уплотнение и монтажные принадлежности; 2 направляющие трубы (42,4x2 мм) в комплект не входят.	6082336		A	533
Обратный клапан DN 100	1.5.2	Из серого чугуна EN-GJL-250, согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	2017169		B	466
Запорная задвижка DN 100	1.5.1	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	2017163		A	414
90°-колено DN 100	1.1.3	Из EN-GJS-400-15, 2 фланца, вкл. 1 комплект монтажных принадлежностей.	2004669		B	304
Коллектор DN 100	1.1.5	Из стали, оцинковка, фланцы PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей.	2017180		B	1026
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063140	B	173
			10 м	6063142	B	322
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755
Монтажные принадлежности DN 80/100, PN 10	1.4.12	Для фланцевого подключения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.	6077521		B	36

Монтажный чертеж мобильной установки в погруженном состоянии



- 1.1.2 Колено 90° с патрубком для подключения шланга
- 1.4.2 Ножка насоса
- 1.4.3 Цепь
- 1.7.3 Напорный шланг
- 1.7.4 Напорный шланг с муфтой Storz
- 1.7.5 Колено 90° с муфтой Storz

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для мобильной установки в погруженном состоянии DN50						
Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			
						EUR
Опора для мобильной установки DN 50/65	1.4.2	Из стали (S235JR), с порошковым покрытием, включая крепежный материал.	6064666		B	89
90°-колено DN 50/60 мм	1.1.2	Из ПВХ, со штуцером Ø 60 мм для прямого подключения шланга, фланец со стороны насоса, вкл. 1 комплект монтажных принадлежностей.	4027344		B	118
			3 м	2027644	B	180
Напорный шланг Ø 60 мм	1.7.3	Из синтетического материала, внутренний Ø 60 мм, PN 6, вкл. хомут для шланга.	5 м	2027645	B	290
			10 м	2018106	B	435
			15 м	2027646	C	по запросу

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14


Принадлежности для мобильной установки в погруженном состоянии DN50						
Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			
			5 м	10 м	20 м	EUR
Напорный шланг с муфтой Storz C	1.7.4	Из синтетического материала, внутренний Ø 52 мм, включая муфту, 12/40 бар.	5 м	6003651	B	64
			10 м	6003650	B	92
			20 м	6003649	B	138
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063140	B	173
			10 м	6063142	B	322
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755

Ценовая группа : PG14


Принадлежности для мобильной установки в погруженном состоянии DN65						
Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			
			5 м	10 м	20 м	EUR
Опора для мобильной установки DN 50/65	1.4.2	Из стали (S235JR), с порошковым покрытием, включая крепежный материал.		6064666	B	89
90°-колено DN 65/70 мм	1.1.2	Из EN-GJL-250, со штуцером Ø 70 мм для прямого подключения шланга, фланец со стороны насоса, вкл. 1 комплект монтажных принадлежностей.		4027346	B	119
Напорный шланг Ø 70 мм	1.7.3	Внутренний Ø 70 мм, PN 8, вкл. хомут для шланга.	10 м	2014151	B	211
Резьбовой фланец DN 65 для перехода на Rp 2½	1.1.7	Из оцинкованной стали, DN 65 с внутренней резьбой Rp 2½, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		4015204	B	108
90°-колено G 2½	1.1.1	Из оцинкованной стали, с внутренней/внешней резьбой G 2½/R 2½.		4015212	B	117
Жесткая муфта Storz C/G 2½	1.7.5	Из алюминия, подсоединение Storz C, с наружной резьбой.		2015234	B	37
Напорный шланг с муфтой Storz C	1.7.4	Из синтетического материала, внутренний Ø 52 мм, включая муфту, 12/40 бар.	5 м	6003651	B	64
			10 м	6003650	B	92
			20 м	6003649	B	138
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063140	B	173
			10 м	6063142	B	322
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для мобильной установки в погруженном состоянии DN80						
Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			
						EUR
Опора для мобильной установки DN 80/100	1.4.2	Из стали (S235JR), с порошковым покрытием, включая крепежный материал.		6065949	B	273
Опора для мобильной установки DN 80/100	1.4.2	Из нержавеющей стали (1.4571), включая крепежный материал.		6065953	B	652
Жесткая муфта-комплект Storz B/ DN 80	1.7.2	С 90°-коленом и фланцевым подсоединением; колено из серого чугуна EN-GJL-250, муфта Storz из алюминия, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		6031385	B	285
Напорный шланг с муфтой Storz B	1.7.4	Из синтетического материала, внутренний Ø 75 мм, включая муфту, 12/40 бар.	5 м	6003052	B	104
			10 м	6003051	B	137
			20 м	6003050	B	239
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063140	B	173
			10 м	6063142	B	322
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для мобильной установки в погруженном состоянии DN100						
Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			
						EUR
Опора для мобильной установки DN 80/100	1.4.2	Из стали (S235JR), с порошковым покрытием, включая крепежный материал.		6065949	B	273
Опора для мобильной установки DN 80/100	1.4.2	Из нержавеющей стали (1.4571), включая крепежный материал.		6065953	B	652
Жесткая муфта-комплект Storz A/DN 100	1.7.2	С 90°-коленом и фланцевым подсоединением; колено из серого чугуна EN-GJL-250, муфта Storz из алюминия, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		6031672	B	383
Напорный шланг с муфтой Storz A	1.7.4	Из синтетического материала, внутренний Ø 102 мм, включая муфту, 8/20 бар.	5 м	6022391	B	197
			10 м	6022392	B	383
			20 м	6022393	B	399
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063140	B	173
			10 м	6063142	B	322
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – контроль уровня с системой измерения гидростатического давления

Определение уровня через открытую систему измерения гидростатического давления с возможностью установки отдельного пневмоколокола для уровня наводнения.

Тип	Описание	Артикул		EUR
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню и встроенным датчиком давления для контроля уровня одним погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или пневмоколокола. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543212	B	585
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню и встроенным датчиком давления для контроля уровня одним погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или пневмоколокола. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543222	B	762
Колокол динамического давления воздушной трубкой длиной 10 м	Пневматический датчик сигналов для жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой 60 °С. Открыт для перекачиваемой жидкости, поэтому требует прочистки воздухом после каждого откачивания жидкости (ВЫКЛ. по времени).	2516976	B	102
Сист. подачи воздуха малым компрессором	Малогобаритный компрессор для непрерывной или периодической аэрации пневмоколокола (ВЫКЛ. по уровню жидкости), вкл. обратный клапан, шланг длиной 3 м и тройник.	2516977	B	253

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности — контроль уровня при помощи поплавкового выключателя

Определение уровня через несколько поплавковых выключателей для различного уровня воды, включая сигнализацию о переполнении резервуара. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах!

При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!

Тип	Описание	Артикул		EUR
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.	2543210	B	619
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543211	B	551
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.	2543220	B	701
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543221	B	634
EC-L-3x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.	2543230	B	1176
SC-L-1x12A-T34-SD-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2538948	B	3078
SC-L-2x12A-T34-SD-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2538949	B	3902
SC-L-1x16A-T34-SD-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2543273	C	по запросу
SC-L-2x16A-T34-SD-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2543274	C	по запросу
SC-L-1x18A-T34-SD-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2538952	B	3103
SC-L-2x18A-T34-SD-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2538953	B	3959

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности — контроль уровня при помощи поплавкового выключателя

Определение уровня через несколько поплавковых выключателей для различного уровня воды, включая сигнализацию о переполнении резервуара. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах!

При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!

Тип	Описание	Артикул			EUR
SC-L-1x24A-T34-SD-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2538956	B		3 710
SC-L-2x24A-T34-SD-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2538957	B		4 296
SK-712/d-2-5,5 (12A)	Предназначен для управления одним сдвоенным, двумя одинарными или одинарным насосом в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения.	2785300	A		684
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для агрессивных перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: вверху «ВКЛ.» /внизу «ВЫКЛ.».	10 м	2004593	A	90
Взрывобезопасн. разделит. реле	Взрывозащитное разделительное реле для подключения двух поплавковых выключателей для контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	2-контурн.	2513059	B	1 027
Взрывобезопасн. разделит. реле	Взрывозащитное разделительное реле для подключения трех поплавковых выключателей для контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	3-контурн.	2510698	B	1 043
Взрывобезопасн. разделит. реле	Взрывозащитное разделительное реле для подключения четырех поплавковых выключателей контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	4-контурн.	2510699	B	1 007
Взрывобезопасн. разделит. реле	Взрывозащитное разделительное реле для подключения пяти поплавковых выключателей контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	5-контурн.	2510674	B	1 615
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		2510429	B	161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		501459398	B	84

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – система регулирования уровня при помощи датчика уровня

Определение уровня через датчик уровня с различными диапазонами измерения, включая сигнализацию о переполнении резервуара и защиту от сухого хода. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах! При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!

Тип	Описание	Артикул			EUR
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.	2543210	B		619
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543211	B		551
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.	2543220	B		701
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543221	B		634
EC-L-3x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.	2543230	B		1 176
SC-L-1x12A-T34-SD-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2538948	B		3 078

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – система регулирования уровня при помощи датчика уровня

Определение уровня через датчик уровня с различными диапазонами измерения, включая сигнализацию о переполнении резервуара и защите от сухого хода. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах! При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!

Тип	Описание	Артикул			EUR
SC-L-2x12A-T34-SD-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2538949	B		3 902
SC-L-1x16A-T34-SD-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2543273	C		по запросу
SC-L-2x16A-T34-SD-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2543274	C		по запросу
SC-L-1x18A-T34-SD-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2538952	B		3 103
SC-L-2x18A-T34-SD-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2538953	B		3 959
SC-L-1x24A-T34-SD-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2538956	B		3 710
SC-L-2x24A-T34-SD-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2538957	B		4 296
SK-712/d-2-5,5 (12A)	Предназначен для управления одним сдвоенным, двумя одинарными или одинарным насосом в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения.	2785300	A		684
Датчик уровня 0–1 м водяного столба	Датчик сигналов с допуском АTEX для перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой до 60 °С. Выходной сигнал: 4 – 20 мА.	10 м	2519924	B	438
		30 м	2519925	B	516
		50 м	2519926	B	624
Датчик уровня 0–2,5 м водяного столба	Датчик сигналов с допуском АTEX для перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой до 60 °С. Выходной сигнал: 4 – 20 мА.	10 м	2519921	A	438
		30 м	2519922	A	516
		50 м	2519923	B	624
Барьер Зенера.	Барьер Зенера для подключения одного датчика уровня во взрывоопасной атмосфере.	2541372	B		324
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	2551613	B		161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	501459398	B		84
Стержневой электрод	Внешний стержневой электрод в корпусе из нержавеющей стали с кабелем длиной 10 м для контроля утечки, поступающей в камеру уплотнений.	10 м	6065216	B	116

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – энергонезависимый сигнализатор опасности

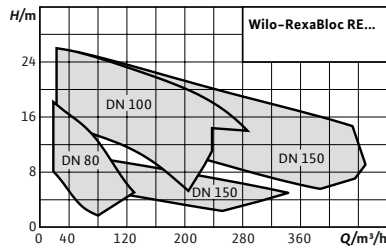
Сигнализатор опасности для распознавания попадания воды в помещения и здания. Сигнализация опасности выполняется акустически, оптически или через радиоприемник. Дополнительно можно напрямую управлять другими потребителями.

Тип	Описание	Артикул			EUR
DrainAlarm 2	Энергонезависимый прибор визуальной и звуковой аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.	2545133	B		174
DrainAlarm GSM	Энергонезависимый прибор визуальной, звуковой и беспроводной (по GSM) аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.	2542911	B		858
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для агрессивных перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.» / вниз «ВЫКЛ.».	10 м	2004593	A	90
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	501459398	B		84

Другие принадлежности можно найти в конце в пункте «Электрические принадлежности».

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты и могут устанавливаться только вне взрывоопасных зон. Если насос нужно использовать в пределах взрывоопасных зон, заказчик должен принять меры.

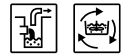
Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-RexaBloc RE



Тип

Насос для отвода сточных вод блочной конструкции со встроенным стандартным электродвигателем для стационарной установки в непогруженном состоянии.

Применение

Перекачивание

- Неочищенные сточные воды
- Сточных вод с фекалиями согласно EN 12050-1
- Загрязненная вода

Технические характеристики

- Подключение к сети: 3~, 400 В, 50 Гц
- Режим работы: S1
- Класс защиты: IP55
- Класс нагревостойкости изоляции: F
- Температура перекачиваемой жидкости: 3...70 °C
- Температура окружающей среды: 3...40 °C
- Класс энергоэффективности электродвигателя: IE3

Комплект поставки

- Блочный агрегат с подсоединенным стандартным электродвигателем в трехфазном исполнении, без кабеля электропитания
- Угловой кронштейн уголок на напорном патрубке для строповки грузоподъемных средств
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Опции

- Электродвигатели IE4
- Двойное торцевое уплотнение из SiC/SiC
- Исполнение со свободным концом вала

Преимущества

- Высокая эксплуатационная безопасность благодаря закрытой конструкции подшипникового узла с заполненной маслом камерой уплотнений и дополнительной камерой сбора утечек
- Опционально с двумя торцевыми уплотнениями, повышающими эксплуатационную безопасность
- В стандартном исполнении поставляются с электродвигателями IE3, по запросу – с двигателями премиум-класса IE4
- Простое техническое обслуживание благодаря конструкции "Back Pull-out", позволяющей демонтировать насос без отделения корпуса от трубопровода. В результате электродвигатель и рабочее колесо можно демонтировать единым блоком без извлечения гидравлической части из трубопровода

Ценовая группа : PG8

Данные для заказа

Тип	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Подключение к сети	Артикул		EUR
Wilo-RexaBloc..		P_2 кВт				
RE 08.52W-170DAH100L4	DN 80	2,20	3~400 V, 50 Hz	6073228	B	2 701
RE 08.52W-200DAH112M4	DN 80	4,00	3~400 V, 50 Hz	6073227	B	2 924
RE 08.52W-230DAH132S4	DN 80	5,50	3~400 V, 50 Hz	6073226	B	3 021
RE 08.52W-250DAH132S4	DN 80	5,50	3~400 V, 50 Hz	6073225	B	3 100
RE 08.52W-260DAH132M4	DN 80	7,50	3~400 V, 50 Hz	6073224	B	3 122
RE 10.44W-220DAH160M4	DN 100	11,00	3~400 V, 50 Hz	6085280	B	4 479
RE 10.44W-245DAH160L4	DN 100	15,00	3~400 V, 50 Hz	6085281	B	4 717
RE 10.44W-260DAH180M4	DN 100	18,50	3~400 V, 50 Hz	6085282	B	5 480
RE 10.44W-275DAH180L4	DN 100	22,00	3~400 V, 50 Hz	6085283	B	5 822
RE 10.44W-290DAH180L4	DN 100	22,00	3~400 V, 50 Hz	6085284	B	5 890
RE 15.84D-210DAH132S6	DN 150	3,00	3~400 V, 50 Hz	6085277	B	5 690
RE 15.84D-210DAH160M4	DN 150	11,00	3~400 V, 50 Hz	6085274	B	5 161
RE 15.84D-230DAH160L4	DN 150	15,00	3~400 V, 50 Hz	6085273	B	5 399
RE 15.84D-245DAH132L6	DN 150	5,50	3~400 V, 50 Hz	6085276	B	5 766
RE 15.84D-245DAH180M4	DN 150	18,50	3~400 V, 50 Hz	6085272	B	6 162
RE 15.84D-260DAH180L4	DN 150	22,00	3~400 V, 50 Hz	6085271	B	6 496
RE 15.84D-275DAH160L6	DN 150	11,00	3~400 V, 50 Hz	6085275	B	6 397
RE 15.84D-275DAH180L4	DN 150	22,00	3~400 V, 50 Hz	6085270	B	6 572

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для стационарной установки в непогруженном состоянии DN80

Тип	Описание	Артикул		EUR	
Обратный клапан DN 80	Из серого чугуна EN-GJL-250, согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	2017168		389	
Запорная задвижка DN 80	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	2017162	A	351	
Коллектор DN 80	Из стали, оцинковка, фланцы PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей.	2017179	B	861	
Монтажные принадлежности DN 80/100, PN 10	Для фланцевого подключения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.	6077521	B	36	
Комплект чалочных цепей PCS-CE	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
		10 м	6063138	B	755

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для стационарной установки в непогруженном состоянии DN100

Тип	Описание	Артикул		EUR	
Обратный клапан DN 100	Из серого чугуна EN-GJL-250, согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	2017169		466	
Запорная задвижка DN 100	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	2017163	A	414	
Комплект чалочных цепей PCS-CE	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
		10 м	6063138	B	755
Коллектор DN 100	Из стали, оцинковка, фланцы PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей.	2017180	B	1 026	
Монтажные принадлежности DN 80/100, PN 10	Для фланцевого подключения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.	6077521	B	36	

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для стационарной установки в непогруженном состоянии DN150					
Тип	Описание	Артикул			EUR
Обратный клапан DN 150	Из серого чугуна EN-GJL-250, согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017170	B	1 004
Запорная задвижка DN 150	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017164	B	686
Комплект чалочных цепей PCS-CE	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
		10 м	6063138	B	755
Коллектор DN 150	Из стали, оцинковка, фланцы PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей.		2017181	B	1 526
Монтажные принадлежности DN 150, PN 10	Для фланцевого подключения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.		6077523	B	61

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности — контроль уровня при помощи поплавкового выключателя					
Определение уровня через несколько поплавковых выключателей для различного уровня воды, включая сигнализацию о переполнении резервуара. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах! При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!					
Тип	Описание	Артикул			EUR
MS-L-1x4kW-DOL	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с поплавковым выключателем.		2539741	A	267
MS-L-2x4kW-DOL	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с поплавковыми выключателями.		2539745	A	526
SK-712/d-2-5,5 (12A)	Предназначен для управления одним сдвоенным, двумя одинарными или одинарным насосом в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения.		2785300	A	684
SC-L-1x16A-T34-DOL-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.		2538932	C	по запросу
SC-L-2x16A-T34-DOL-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.		2538933	C	по запросу
Поплавковый выключатель WA65	Датчик сигналов для загрязненных перекачиваемых жидкостей без фекалий с макс. температурой 60 °C. Переключение: вверх «ВКЛ.» /вниз «ВЫКЛ.».	5 м	503211390	A	29
		10 м	503211893	A	42
		20 м	2004431	A	68
		30 м	2004432	B	105
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		2510429	B	161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		501459398	B	84

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Электрические принадлежности – система регулирования уровня при помощи датчика уровня

Определение уровня через датчик уровня с различными диапазонами измерения, включая сигнализацию о переполнении резервуара и защите от сухого хода. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах! При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!

Тип	Описание	Артикул			EUR
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.	2543210	B		619
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543211	B		551
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.	2543220	B		701
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543221	B		634
EC-L-3x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.	2543230	B		1176
SK-712/d-2-5,5 (12A)	Предназначен для управления одним сдвоенным, двумя одинарными или одинарным насосом в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения.	2785300	A		684
SC-L-1x16A-T34-DOL-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2538932	C		по запросу
SC-L-2x16A-T34-DOL-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2538933	C		по запросу
Датчик уровня 0-1 м водяного столба	Датчик сигналов с допуском АTEX для перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой до 60 °C. Выходной сигнал: 4 – 20 мА.	10 м	2519924	B	438
		30 м	2519925	B	516
		50 м	2519926	B	624
Датчик уровня 0-2,5 м водяного столба	Датчик сигналов с допуском АTEX для перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой до 60 °C. Выходной сигнал: 4 – 20 мА.	10 м	2519921	A	438
		30 м	2519922	A	516
		50 м	2519923	B	624
Натяжной зажим кабеля	Для крепления датчика сигналов в шахте. Крепится в шахте с помощью крючка, кабель датчика сигналов зажимается и фиксируется благодаря собственному весу.	2519927	B		21
Световая сигнализация 1-230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	2551613	B		161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	501459398	B		84

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

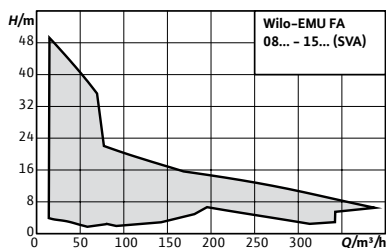
Электрические принадлежности – энергонезависимый сигнализатор опасности

Сигнализатор опасности для распознавания попадания воды в помещения и здания. Сигнализация опасности выполняется акустически, оптически или через радиоприемник. Дополнительно можно напрямую управлять другими потребителями.

Тип	Описание	Глубина погружения	Артикул	Установка	EUR
DrainAlarm 2	Энергонезависимый прибор визуальной и звуковой аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.		2545133	В	174
DrainAlarm GSM	Энергонезависимый прибор визуальной, звуковой и беспроводной (по GSM) аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.		2542911	В	858
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для агрессивных перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.» / вниз «ВЫКЛ.».	10 м	2004593	А	90
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		501459398	В	84

Другие принадлежности можно найти в конце в пункте «Электрические принадлежности».

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты и могут устанавливаться только вне взрывоопасных зон. Если насос нужно использовать в пределах взрывоопасных зон, заказчик должен принять меры.



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-EMU FA



Тип

Погружной насос для отвода сточных вод без системы охлаждения для длительного режима работы для стационарной и мобильной установки в погруженном состоянии.

Применение

Перекачивание

- Сточные воды с фекалиями
- Предварительно очищенные сточные воды без фракций и длинноволоконных фракций
- Загрязненная вода

Технические характеристики

- Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Режим работы в непогруженном состоянии: S2-15 или S2-30
- Класс защиты: IP68
- Класс нагревостойкости изоляции: H
- Температура перекачиваемой жидкости: 3...40 °C
- Длина кабеля: 10 м
- Свободный проход от 45 до 100 мм
- Макс. глубина погружения: 20 м

Преимущества

- Надежность в эксплуатации благодаря гидравлическим частям со свободновихревыми и одноканальными рабочими колесами с большим свободным проходом
- Технологическая надежность благодаря опциональной функции контроля для камеры уплотнений


Комплект поставки

- Готовый к подсоединению погружной насос для отвода сточных вод с кабелем электропитания длиной 10 м без штекера
- Инструкция по монтажу и эксплуатации


Исполнение ...

- DK – с датчиком контроля герметичности камеры уплотнений

Ценовая группа : PG8


Данные для заказа DN 80							
Тип	Напорный патрубок	Свободный сферический проход	Номинальный ток	Взрывозащита	Артикул		
Wilo-EMU..							
		l мм	I_N А	ATEX			EUR
FA 08.53-170E+T13-4/9H Ex	DN 80/100	70	4,2	да	6047614	B	4 371
FA 08.53-185E+T13-4/12H Ex	DN 80/100	70	5,1	да	6047616	B	4 491
FA 08.53-200E+T13-4/18H Ex	DN 80/100	70	9,2	да	6047618	B	4 663
FA 08.53-215E+T13-4/18H Ex	DN 80/100	70	9,2	да	6046643	B	4 744
FA 08.64-234E+T17-4/16H Ex	DN 80/100	80	13,5	да	6047622	B	5 217
FA 08.64-246E+T17-4/16H Ex	DN 80/100	80	13,5	да	6047624	B	5 239
FA 08.64E-246+T17.2-4/24H	DN 80/100	80	21		2788012	B	6 186
FA 08.64E-246+T17.2-4/24H-DK	DN 80/100	80	21		2788065	B	6 317
FA 08.64-258E+T17.2-4/24H Ex	DN 80/100	80	21	да	6047626	B	6 542
FA 08.64E-258+T17.2-4/24H	DN 80/100	80	21		2788013	B	6 186
FA 08.64E-258+T17.2-4/24H-DK	DN 80/100	80	21		2788066	B	6 317
FA 08.64-270E+T17.2-4/24H Ex	DN 80/100	80	21	да	6047628	B	6 576
FA 08.64E-270+T17.2-4/24H	DN 80/100	80	21		2788014	B	6 186
FA 08.64E-270+T17.2-4/24H-DK	DN 80/100	80	21		2788067	B	6 317
FA 08.64-278E+T17.2-4/24H Ex	DN 80/100	80	21	да	6047630	B	6 609
FA 08.64E-278+T17.2-4/24H	DN 80/100	80	21		2788015	B	6 186
FA 08.64E-278+T17.2-4/24H-DK	DN 80/100	80	21		2788068	B	6 317

Ценовая группа : PG8

Данные для заказа DN 100							
Тип	Напорный патрубок	Свободный сферический проход	Номинальный ток	Взрывозащита	Артикул		
Wilo-EMU..							
		l мм	I_N А	ATEX			EUR
FA 10.33-208E+T17-4/8H Ex	DN 100	80	7,9	да	6047662	B	4 428
FA 10.33-223E+T17-4/12H Ex	DN 100	80	9,4	да	6047664	B	4 682
FA 10.33-238E+T17-4/16H Ex	DN 100	80	13,5	да	6047666	C	по запросу
FA 10.34-234E+T17-4/16H Ex	DN 100	80	13,5	да	6045118	B	5 246
FA 10.34E-234+T17-4/16H	DN 100	80	13,5		2788028	B	5 049
FA 10.34E-234+T17-4/16H-DK	DN 100	80	13,5		2788081	B	5 179
FA 10.34E-246+T17-4/16H	DN 100	80	13,5		2788029	B	5 049
FA 10.34E-246+T17-4/16H-DK	DN 100	80	13,5		2788082	B	5 179
FA 10.34E-246+T17.2-4/24H	DN 100	80	21		2788031	B	6 558
FA 10.34E-246+T17.2-4/24H-DK	DN 100	80	21		2788084	B	6 689
FA 10.34E-258+T17-4/16H	DN 100	80	13,5		2788030	B	5 049
FA 10.34E-258+T17-4/16H-DK	DN 100	80	13,5		2788083	B	5 179
FA 10.34-258E+T17.2-4/24H Ex	DN 100	80	21	да	6045117	B	6 798
FA 10.34E-258+T17.2-4/24H	DN 100	80	21		2788032	B	6 558
FA 10.34E-258+T17.2-4/24H-DK	DN 100	80	21		2788085	B	6 689
FA 10.34E-278+T17.2-4/24H	DN 100	80	21		2788033	B	6 558
FA 10.34E-278+T17.2-4/24H-DK	DN 100	80	21		2788086	B	6 689
FA 10.34-278E+T20.1-4/22G Ex	DN 100	80	30,5	да	6047678	B	9 506
FA 10.34E-278+T20.1-4/22G	DN 100	80	30,5		2788034	B	8 800
FA 10.34E-278+T20.1-4/22G-DK	DN 100	80	30,5		2788087	B	8 930
FA 10.65E-234+T17.2-4/24H	DN 100	80	21		2788035	B	7 243
FA 10.65E-234+T17.2-4/24H-DK	DN 100	80	21		2788088	B	7 373
FA 10.65E-246+T17.2-4/24H	DN 100	80	21		2788036	B	7 243

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG8

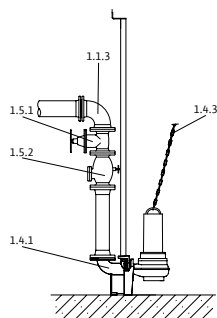
Данные для заказа DN 100							
Тип	Напорный патрубок	Свободный сферический проход	Номинальный ток	Взрывозащита	Артикул		
Wilo-EMU..							
		l мм	I_N А	ATEX			EUR
FA 10.65E-246+T17.2-4/24H-DK	DN 100	80	21		2788089	B	7 373
FA 10.65E-258+T17.2-4/24H	DN 100	80	21		2788037	B	7 243
FA 10.65E-258+T17.2-4/24H-DK	DN 100	80	21		2788090	B	7 373
FA 10.65E-270+T17.2-4/24H	DN 100	80	21		2788038	B	7 243
FA 10.65E-270+T17.2-4/24H-DK	DN 100	80	21		2788091	B	7 373
FA 10.65E-282+T17.2-4/24H	DN 100	80	21		2788039	B	7 243
FA 10.65E-282+T17.2-4/24H-DK	DN 100	80	21		2788092	B	7 373
FA 10.65E-282+T20.1-4/22G	DN 100	80	30,5		2788040	B	9 485
FA 10.65E-282+T20.1-4/22G-DK	DN 100	80	30,5		2788093	B	9 615
FA 10.65E-294+T20.1-4/22G	DN 100	80	30,5		2788041	B	9 485
FA 10.65E-294+T20.1-4/22G-DK	DN 100	80	30,5		2788094	B	9 615
FA 10.65E-306+T20.1-4/22G	DN 100	80	30,5		2788042	B	9 485
FA 10.65E-306+T20.1-4/22G-DK	DN 100	80	30,5		2788095	B	9 615
FA 10.65E-318+T20.1-4/22G	DN 100	80	30,5		2788043	B	9 485
FA 10.65E-318+T20.1-4/22G-DK	DN 100	80	30,5		2788096	B	9 615
FA 10.78Z-330+T20.1-4/30G	DN 100	80	32		2788044	B	12 826
FA 10.78Z-330+T20.1-4/30G-DK	DN 100	80	32		2788097	B	12 956
FA 10.78Z-350+T20.1-4/30G	DN 100	80	32		2788045	B	12 826
FA 10.78Z-350+T20.1-4/30G-DK	DN 100	80	32		2788098	B	12 956
FA 10.78Z-350+T24-4/29K	DN 100	80	53		2788046	B	16 527
FA 10.78Z-350+T24-4/29K-DK	DN 100	80	53		2788099	B	16 655
FA 10.78Z-370+T24-4/29K	DN 100	80	53		2788047	B	16 527
FA 10.78Z-370+T24-4/29K-DK	DN 100	80	53		2788100	B	16 655
FA 10.78Z-370+T24-4/36K	DN 100	80	71		2788048	B	17 550
FA 10.78Z-370+T24-4/36K-DK	DN 100	80	71		2788101	B	17 679
FA 10.78Z-390+T24-4/36K	DN 100	80	71		2788049	B	17 550
FA 10.78Z-390+T24-4/36K-DK	DN 100	80	71		2788102	B	17 679
FA 10.78Z-410+T24-4/36K	DN 100	80	71		2788050	B	17 550
FA 10.78Z-410+T24-4/36K-DK	DN 100	80	71		2788103	B	17 679
FA 10.82-215E+T17-4/16H Ex	DN 100	100	13,5	да	6047722	B	5 843
FA 10.82-230E+T17.2-4/24H Ex	DN 100	100	21	да	6047724	B	7 167
FA 10.82-245E+T17.2-4/24H Ex	DN 100	100	21	да	6047726	B	7 199

Ценовая группа : PG8

Данные для заказа DN 150							
Тип	Напорный патрубок	Свободный сферический проход	Номинальный ток	Взрывозащита	Артикул		
Wilo-EMU..							
		l мм	I_N А	ATEX			EUR
FA 15.52-215E+T17-4/16H Ex	DN 150	100	13,5	да	6046644	B	6 087
FA 15.52-230E+T17.2-4/16H Ex	DN 150	100	13,5	да	6049225	B	7 361
FA 15.52-230E+T17.2-4/24H Ex	DN 150	100	21	да	6047730	B	7 717
FA 15.52-245E+T17.2-4/24H Ex	DN 150	100	21	да	6047732	B	7 753
FA 15.52-260E+T20.1-4/22G Ex	DN 150	100	30,5	да	6047734	B	10 137

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Монтажный чертеж стационарной установки в погруженном состоянии



- 1.1.3 Колено 90°
- 1.4.1 Устройство погружного монтажа
- 1.4.3 Цепь
- 1.5.1 Запорная арматура
- 1.5.2 Обратный клапан

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для стационарной установки в погруженном состоянии для напорного трубопровода DN 80


Тип	Номер позиции	Описание	Артикул		EUR	
Устройство погружного монтажа DN 80/2RK	1.4.1	Из чугуна EN-GJL-250, лакированное, опорное колено с фланцевым соединением DN80, включая зацепной фланец насоса, верхний фиксатор двух трубных направляющих из нержавеющей стали для крепления на стене шахты, профильное уплотнение и монтажные принадлежности; 2 направляющие трубы (42,4x2 мм) в комплект не входят.		6082333	А	371
Обратный клапан DN 80	1.5.2	Из серого чугуна EN-GJL-250, согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017168	В	389
Запорная задвижка DN 80	1.5.1	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017162	А	351
90°-колено DN 80	1.1.3	Из EN-GJS-400-15, 2 фланца, вкл. 1 комплект монтажных принадлежностей.		2012064	В	237
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063140	В	173
			10 м	6063142	В	322
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	В	354
			10 м	6063138	В	755
Коллектор DN 80	1.1.5	Из стали, оцинковка, фланцы PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей.		2017179	В	861
Монтажные принадлежности DN 80/100, PN 10	1.4.12	Для фланцевого подключения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.		6077521	В	36

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

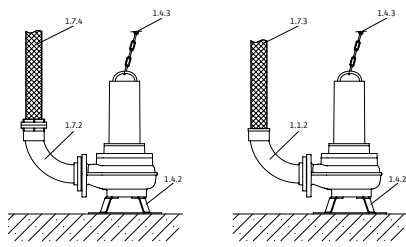
Принадлежности для стационарной установки в погруженном состоянии для напорного трубопровода DN 100						
Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			
						EUR
Устройство погружного монтажа DN 100S/2RK	1.4.1	Из чугуна EN-GJL-250, лакированное, опорное колено с фланцевым соединением DN100, включая зацепной фланец насоса, верхний иксатор двух трубных направляющих из нержавеющей стали для крепления на стене шахты, профильное уплотнение и монтажные принадлежности; 2 направляющие трубы (42,4x2 мм) в комплект не входят.		6082336	A	533
Обратный клапан DN 100	1.5.2	Из серого чугуна EN-GJL-250, согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017169	B	466
Запорная задвижка DN 100	1.5.1	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017163	A	414
90°-колено DN 100	1.1.3	Из EN-GJS-400-15, 2 фланца, вкл. 1 комплект монтажных принадлежностей.		2004669	B	304
Коллектор DN 100	1.1.5	Из стали, оцинковка, фланцы PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей.		2017180	B	1 026
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063140	B	173
			10 м	6063142	B	322
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755
Монтажные принадлежности DN 80/100, PN 10	1.4.12	Для фланцевого подключения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.		6077521	B	36

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для стационарной установки в погруженном состоянии для напорного трубопровода DN 150						
Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			
						EUR
Устройство погружного монтажа DN 150/2RK	1.4.1	Из чугуна EN-GJL-250, лакированное, опорное колено с фланцевым соединением DN150, включая зацепной фланец насоса, верхний иксатор двух трубных направляющих из нержавеющей стали для крепления на стене шахты, профильное уплотнение и монтажные принадлежности; 2 направляющие трубы (42,4x2 мм) в комплект не входят.		6036890	A	1 100
Обратный клапан DN 150	1.5.2	Из серого чугуна EN-GJL-250, согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017170	B	1 004
Запорная задвижка DN 150	1.5.1	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017164	B	686
90°-колено DN 150	1.1.3	из чугуна с шаровидным графитом EN-GJS-400-15, 2 фланца, вкл. 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017186	B	547
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063140	B	173
			10 м	6063142	B	322
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755
Коллектор DN 150	1.1.5	Из стали, оцинковка, фланцы PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей.		2017181	B	1 526

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Монтажный чертеж мобильной установки в погруженном состоянии



- 1.1.2 Колено 90° с патрубком для подключения шланга
- 1.4.2 Ножка насоса
- 1.4.3 Цепь
- 1.7.3 Напорный шланг
- 1.7.4 Напорный шланг с муфтой Storz
- 1.7.5 Колено 90° с муфтой Storz

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для мобильной установки в погруженном состоянии DN80

Тип	Номер позиции	Описание	Артикул		EUR	
Опора для мобильной установки DN 80/100	1.4.2	Из стали (S235JR), с порошковым покрытием, включая крепежный материал.	6065949	B	273	
Опора для мобильной установки DN 80/100	1.4.2	Из нержавеющей стали (1.4571), включая крепежный материал.	6065953	B	652	
Жесткая муфта-комплект Storz B/ DN 80	1.7.2	С 90°-коленом и фланцевым подсоединением; колено из серого чугуна EN-GJL-250, муфта Storz из алюминия, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	6031385	B	285	
Напорный шланг с муфтой Storz B	1.7.4	Из синтетического материала, внутренний Ø 75 мм, включая муфту, 12/40 бар.	5 м	6003052	B	104
	1.7.4		10 м	6003051	B	137
	1.7.4		20 м	6003050	B	239
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063140	B	173
			10 м	6063142	B	322
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755


Ценовая группа : PG14

Принадлежности для мобильной установки в погруженном состоянии DN100


Тип	Номер позиции	Описание	Артикул		EUR	
Опора для мобильной установки DN 80/100	1.4.2	Из стали (S235JR), с порошковым покрытием, включая крепежный материал.	6065949	B	273	
Опора для мобильной установки DN 80/100	1.4.2	Из нержавеющей стали (1.4571), включая крепежный материал.	6065953	B	652	
Жесткая муфта-комплект Storz A/DN 100	1.7.2	С 90°-коленом и фланцевым подсоединением; колено из серого чугуна EN-GJL-250, муфта Storz из алюминия, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	6031672	B	383	
Напорный шланг с муфтой Storz A	1.7.4	Из синтетического материала, внутренний Ø 102 мм, включая муфту, 8/20 бар.	5 м	6022391	B	197
			10 м	6022392	B	383
			20 м	6022393	B	399
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063140	B	173
			10 м	6063142	B	322
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для мобильной установки в погруженном состоянии DN150						
Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			
						EUR
Опора для мобильной установки FA 15.52	1.4.2	из стали (S235JR), с лаковым покрытием, включая крепежный материал.		6024243	B	657
Жесткая муфта-комплект Storz F/ DN 150	1.7.2	С 90°-коленом и фланцевым подсоединением; колено из серого чугуна EN-GJL-250, муфта Storz из алюминия, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		6040247	B	1 039
Напорный шланг с муфтой Storz F	1.7.4	Из синтетического материала, внутренний Ø 150 мм, включая муфту, 6/15 бар.	10 м	6003648	B	668
			20 м	6003647	B	1 009
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063140	B	173
			10 м	6063142	B	322
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – контроль уровня с системой измерения гидростатического давления						
Определение уровня через открытую систему измерения гидростатического давления с возможностью установки отдельного пневмоколокола для уровня наводнения.						
Тип	Описание		Артикул			
						EUR
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню и встроенным датчиком давления для контроля уровня одним погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или пневмоколокола. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!		2543212		B	585
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню и встроенным датчиком давления для контроля уровня одним погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или пневмоколокола. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!		2543222		B	762
Колокол динамического давления воздушной трубкой длиной 10 м	Пневматический датчик сигналов для жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой 60 °С. Открыт для перекачиваемой жидкости, поэтому требует прочистки воздухом после каждого откачивания жидкости (ВЫКЛ. по времени).		2516976		B	102
Сист. подачи воздуха малым компрессором	Малогабаритный компрессор для непрерывной или периодической аэрации пневмоколокола (ВЫКЛ. по уровню жидкости), вкл. обратный клапан, шланг длиной 3 м и тройник.		2516977		B	253
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		2510429		B	161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		501459398		B	84


Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности — контроль уровня при помощи поплавкового выключателя

Определение уровня через несколько поплавковых выключателей для различного уровня воды, включая сигнализацию о переполнении резервуара. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах!

При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!

Тип	Описание	Артикул			EUR
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.	2543210	B		619
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543211	B		551
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.	2543220	B		701
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543221	B		634
EC-L-3x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.	2543230	B		1 176
SC-L-1x24A-T34-SD-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2538956	B		3 710
SC-L-2x24A-T34-SD-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2538957	B		4 296
SC-L-1x32A-T34-SD-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2538960	B		4 286
SC-L-2x32A-T34-SD-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2538961	B		5 042
SK-712/d-2-5,5 (12A)	Предназначен для управления одним сдвоенным, двумя одинарными или одинарным насосом в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения.	2785300	A		684
SK-712/sd-2-7,5 (17A)		2895012	B		2 462
SK 712/sd-2-15 (33A)		2895013	B		3 192
SK-712/sd-2-22 (43A)		2895014	B		3 952
SK-712/sd-2-30 (60A)		2895015	B		4 651
SK-712/sd-2-37 (75A)		2895016	B		5 685
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для агрессивных перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.» /вниз «ВЫКЛ.».	10 м	2004593	A	90
Взрывобезопасн. разделит. реле	Взрывозащищенное разделительное реле для подключения двух поплавковых выключателей контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	2-контурн.	2513059	B	1 027
Взрывобезопасн. разделит. реле	Взрывозащищенное разделительное реле для гальванически разделенного подключения трех поплавковых выключателей контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	3-контурн.	2510698	B	1 043
Взрывобезопасн. разделит. реле	Взрывозащищенное разделительное реле для подключения четырех поплавковых выключателей контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	4-контурн.	2510699	B	1 007
Взрывобезопасн. разделит. реле	Взрывозащищенное разделительное реле для подключения пяти поплавковых выключателей контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	5-контурн.	2510674	B	1 615
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		2510429	B	161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		501459398	B	84

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – система регулирования уровня при помощи датчика уровня

Определение уровня через датчик уровня с различными диапазонами измерения, включая сигнализацию о переполнении резервуара и защите от сухого хода. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах! При использовании прибора управления SC...-Ex в них также отпадает необходимость!

Тип	Описание	Артикул			EUR
SC-L-1x12A-T34-DOL-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2538928	B		2634
SC-L-1x24A-T34-SD-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2538956	B		3710
SC-L-1x32A-T34-SD-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2538960	B		4 286
SC-L-2x12A-T34-DOL-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2538929	B		3 058
SC-L-2x24A-T34-SD-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2538957	B		4 296
SC-L-2x32A-T34-SD-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2538961	B		5042
SK-712/d-2-5,5 (12A)	Предназначен для управления одним сдвоенным, двумя одинарными или одинарным насосом в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения.	2785300	A		684
SK-712/sd-2-7,5 (17A)		2895012	B		2 462
SK 712/sd-2-15 (33A)		2895013	B		3 192
SK-712/sd-2-22 (43A)		2895014	B		3 952
SK-712/sd-2-30 (60A)		2895015	B		4 651
SK-712/sd-2-37 (75A)		2895016	B		5 685
Датчик уровня 0–1 м водяного столба	Датчик сигналов с допуском АTEX для перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой до 60 °С. Выходной сигнал: 4 – 20 мА.	10 м	2519924	B	438
		30 м	2519925	B	516
		50 м	2519926	B	624
Датчик уровня 0–2,5 м водяного столба	Датчик сигналов с допуском АTEX для перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой до 60 °С. Выходной сигнал: 4 – 20 мА.	10 м	2519921	A	438
		30 м	2519922	A	516
		50 м	2519923	B	624
Натяжной зажим кабеля	Для крепления датчика сигналов в шахте. Клемма фиксируется в шахте с помощью крючка, кабель датчика сигналов зажимается и фиксируется благодаря собственному весу сигнального датчика.	2519927	B		21
Барьер Зенера.	Барьер Зенера для подключения одного датчика уровня во взрывоопасной атмосфере.	2541372	B		324
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	2551613	B		161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	501459398	B		84
Стержневой электрод	Внешний стержневой электрод в корпусе из нержавеющей стали с кабелем длиной 10 м для контроля утечки, поступающей в камеру уплотнений.	10 м	6065216	B	116

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – энергонезависимый сигнализатор опасности

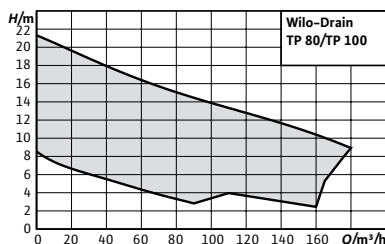
Сигнализатор опасности для распознавания попадания воды в помещения и здания. Сигнализация опасности выполняется акустически, оптически или через радиоприемник. Дополнительно можно напрямую управлять другими потребителями.

Тип	Описание	Артикул			EUR
DrainAlarm 2	Энергонезависимый прибор визуальной и звуковой аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.	2545133	B		174
DrainAlarm GSM	Энергонезависимый прибор визуальной, звуковой и беспроводной (по GSM) аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.	2542911	B		858
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для агрессивных перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.» / вниз «ВЫКЛ.».	10 м	2004593	A	90
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	501459398	B		84

Другие принадлежности можно найти в конце в пункте «Электрические принадлежности».

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты и могут устанавливаться только вне взрывоопасных зон. Если насос нужно использовать в пределах взрывоопасных зон, заказчик должен принять меры.

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-Drain TP 80/TP 100



Тип

Погружной насос для отвода сточных вод для длительного режима работы для стационарной и мобильной установки в погруженном состоянии, а также для стационарной установки в непогруженном состоянии.

Применение

Перекачивание

- Сточные воды с фекалиями
- Предварительно очищенные сточные воды без фекалий и длинноволокнистых фракций
- Технологическая вода
- Загрязненная вода

Технические характеристики

- Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном и непогруженном состоянии: S1
- Класс защиты: IP68
- Класс нагревостойкости изоляции: F
- Макс. температура перекачиваемой жидкости: 3 – 40 °C
- Свободный проход: 80 или 95 мм
- Макс. глубина погружения: 20 м

Преимущества

- Самоохлаждающийся электродвигатель для использования в погруженном и непогруженном состоянии
- Коррозионностойкий корпус электродвигателя из нержавеющей стали 1.4404
- Запатентованная незасоряемая гидравлическая часть
- Кабельный ввод с продольной герметизацией
- Небольшой вес

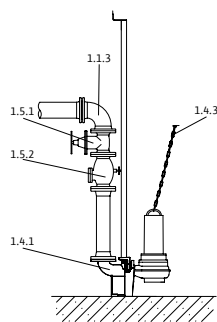
Комплект поставки

- Готовый к подсоединению насос с кабелем электропитания длиной 10 м (со свободным концом кабеля)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа : PG8

Данные для заказа								
Тип	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Длина кабеля электропитания	Подключение к сети	Взрывозащита	Артикул		
Wilo-Drain..		P_2 кВт	D м		ATEX			EUR
TP 80E160/17	DN 80	1,70	10	3~400 V, 50 Hz	да	6043950	B	3 644
TP 80E170/21	DN 80	2,10	10	3~400 V, 50 Hz	да	6043957	B	3 814
TP 80E190/29	DN 80	2,90	10	3~400 V, 50 Hz	да	6043963	B	4 485
TP 80E210/37	DN 80	3,70	10	3~400 V, 50 Hz	да	6043971	B	4 901
TP 80E230/40	DN 80	4,00	10	3~400 V, 50 Hz	да	6043983	B	5 254
TP 100E190/39	DN 100	3,90	10	3~400 V, 50 Hz	да	2008469	B	5 136
TP 100E210/52	DN 100	5,20	10	3~400 V, 50 Hz	да	2003559	B	6 601
TP 100E230/70	DN 100	7,00	10	3~400 V, 50 Hz	да	2003561	B	6 312
TP 100E250/84	DN 100	8,40	10	3~400 V, 50 Hz	да	2003563	B	6 815

Монтажный чертеж стационарной установки в погруженном состоянии




- 1.1.3 Колено 90°
- 1.4.1 Устройство погружного монтажа
- 1.4.3 Цепь
- 1.5.1 Запорная арматура
- 1.5.2 Обратный клапан

Ценовая группа : PG14

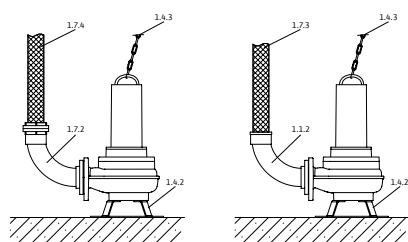
Принадлежности для стационарной установки в погруженном состоянии DN 80								
Тип	Номер позиции	Описание	Артикул					EUR
Устройство погружного монтажа TP 80	1.4.1	из серого чугуна EN-GJL-250, с лаковым покрытием, опорное колено с фланцевым соединением DN80, включая зацепной фланец насоса, профильное уплотнение, монтажные принадлежности и принадлежности для напольного крепления, а также держатель для двойной направляющей трубы (42,4x3,25 мм) без направляющих труб.		2029039	B			570
Обратный клапан DN 80	1.5.2	Из серого чугуна EN-GJL-250, согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017168	B			389
Запорная задвижка DN 80	1.5.1	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017162	A			351
90°-колено DN 80	1.1.3	Из EN-GJS-400-15, 2 фланца, вкл. 1 комплект монтажных принадлежностей.		2012064	B			237
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B			354
			10 м	6063138	B			755
Коллектор DN 80	1.1.5	Из стали, оцинковка, фланцы PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей.		2017179	B			861
Монтажные принадлежности DN 80/100, PN 10	1.4.12	Для фланцевого подключения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.		6077521	B			36

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14


Принадлежности для стационарной установки в погруженном состоянии DN 100						
Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			
						EUR
Устройство погружного монтажа TP 100	1.4.1	из серого чугуна EN-GJL-250, с лаковым покрытием, опорное колено с фланцевым соединением DN80, включая зацепной фланец насоса, профильное уплотнение, монтажные принадлежности и принадлежности для напольного крепления, а также держатель для двойной направляющей трубы (48,3x3,25 мм) без направляющих труб.		2029040	B	646
Обратный клапан DN 100	1.5.2	Из серого чугуна EN-GJL-250, согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017169	B	466
Запорная задвижка DN 100	1.5.1	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017163	A	414
90°-колено DN 100	1.1.3	Из EN-GJS-400-15, 2 фланца, вкл. 1 комплект монтажных принадлежностей.		2004669	B	304
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755
Коллектор DN 100	1.1.5	Из стали, оцинковка, фланцы PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей.		2017180	B	1 026
Монтажные принадлежности DN 80/100, PN 10	1.4.12	Для фланцевого подключения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.		6077521	B	36

Монтажный чертеж мобильной установки в погруженном состоянии




- 1.1.2 Колено 90° с патрубком для подключения шланга
- 1.4.2 Ножка насоса
- 1.4.3 Цепь
- 1.7.3 Напорный шланг
- 1.7.4 Напорный шланг с муфтой Storz
- 1.7.5 Колено 90° с муфтой Storz

Ценовая группа : PG14

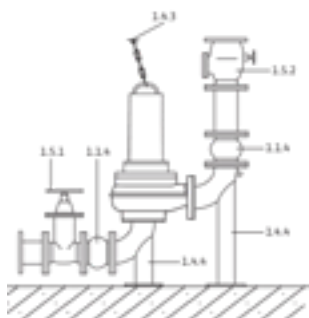
Принадлежности для мобильной установки в погруженном состоянии DN80						
Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			
						EUR
Опора для мобильной установки TP 80/100	1.4.2	Из нержавеющей стали (AISI 304), включая крепежный материал.		2004672	B	744
90°-колено DN 80/90 мм	1.1.2	из нержавеющей стали, со штуцером \varnothing 90 мм и внешней резьбой G 3, фланец со стороны насоса, вкл. 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017207	B	647
Жесткая муфта Storz 90 мм/G 3	1.7.5	Из алюминия, подсоединение Storz 90, с внутренней резьбой.		2017203	B	83
Шланговая муфта Storz 90/ \varnothing 90 мм	1.7.6	Из алюминия, с штуцером \varnothing 90 мм, включая шланговый хомут.		2017204	B	84
Напорный шланг \varnothing 90 мм	1.7.3	Из синтетики, внутренний \varnothing 90 мм, PN 8, включая 2 шланговых хомута.	10 м	2017152	C	по запросу
			20 м	2017193	B	481
			30 м	2017194	C	по запросу
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14


Принадлежности для мобильной установки в погруженном состоянии DN100						
Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			
						EUR
Опора для мобильной установки TP 80/100	1.4.2	Из нержавеющей стали (AISI 304), включая крепежный материал.		2004672	B	744
90°-колени DN 100/110 мм	1.1.2	из нержавеющей стали, со штуцером \varnothing 110 мм и внешней резьбой G 4, фланец со стороны насоса, вкл. 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017184	B	814
Жесткая муфта Storz A/G 4	1.7.5	Из алюминия, подсоединение Storz A, с внутренней резьбой.		2016161	B	66
Шланговая муфта Storz A/ \varnothing 110 мм	1.7.6	Из алюминия, с штуцером \varnothing 110 мм, включая шланговый хомут.		2004675	B	69
Напорный шланг \varnothing 110 мм	1.7.3	Из синтетического материала, внутренний \varnothing 110 мм, PN 8, включая 2 шланговых хомута.	10 м	2017196	C	по запросу
			20 м	2017197	C	по запросу
			30 м	2017198	B	852
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755

Монтажный чертеж стационарной установки в непогруженном состоянии




- 1.1.4 Компенсатор
- 1.4.3 Цепь
- 1.4.4 Установочный комплект
- 1.5.1 Запорный клапан
- 1.5.2 Обратный клапан

Ценовая группа : PG14


Принадлежности для стационарной установки в непогруженном состоянии DN80						
Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			
						EUR
Комплект для сухого монтажа TP 80	1.4.4	Из нержавеющей стали (AISI 304), включая принадлежности для монтажа и напольного крепления.		2036896	B	2 130
Обратный клапан DN 80	1.5.2	Из серого чугуна EN-GJL-250, согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017168	B	389
Запорная задвижка DN 80	1.5.1	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017162	A	351
Компенсатор DN 80	1.1.4	Из стали, оцинкованная сталь/Neopren, длина 130 мм, вкл. монтажные принадлежности.		2017189	B	275
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755
Коллектор DN 80	1.1.5	Из стали, оцинковка, фланцы PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей.		2017179	B	861
Монтажные принадлежности TP 80	1.4.12	Для фланцевого подключения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.		2012067	B	29
Монтажные принадлежности DN 80/100, PN 10	1.4.12	Для фланцевого подключения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.		6077521	B	36

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Принадлежности для стационарной установки в непогруженном состоянии DN100						
Тип	Номер позиции	Описание	Артикул			
						EUR
Комплект для сухого монтажа TP 100	1.4.4	Из нержавеющей стали (AISI 304), включая принадлежности для монтажа и напольного крепления.		2026541	B	2 372
Обратный клапан DN 100	1.5.2	Из серого чугуна EN-GJL-250, согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017169	B	466
Запорная задвижка DN 100	1.5.1	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017163	A	414
Компенсатор DN 100	1.1.4	Из стали, оцинкованная сталь/Neorpen, длина 135 мм, вкл. монтажные принадлежности.		2017190	B	286
Цепь PCS-CE	1.4.3	Чалочная цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания. Несущая способность: 400 кг.	5 м	6063136	B	354
			10 м	6063138	B	755
90°-колено DN 100	1.1.3	Из EN-GJS-400-15, 2 фланца, вкл. 1 комплект монтажных принадлежностей.		2004669	B	304
Коллектор DN 100	1.1.5	Из стали, оцинковка, фланцы PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей.		2017180	B	1 026
Монтажные принадлежности TP 100	1.4.12	Для фланцевого подключения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.		2017176	B	31
Монтажные принадлежности DN 80/100, PN 10	1.4.12	Для фланцевого подключения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.		6077521	B	36

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – контроль уровня с системой измерения гидростатического давления						
Определение уровня через открытую систему измерения гидростатического давления с возможностью установки отдельного пневмоколокола для уровня наводнения.						
Тип	Описание		Артикул			
						EUR
ЕС-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню и встроенным датчиком давления для контроля уровня одним погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или пневмоколокола. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!			2543212	B	585
ЕС-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню и встроенным датчиком давления для контроля уровня одним погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или пневмоколокола. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!			2543222	B	762
Колокол динамического давления воздушной трубкой длиной 10 м	Пневматический датчик сигналов для жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой 60 °С. Открыт для перекачиваемой жидкости, поэтому требует прочистки воздухом после каждого откачивания жидкости (ВЫКЛ. по времени).			2516976	B	102
Сист. подачи воздуха малым компрессором	Малогабаритный компрессор для непрерывной или периодической аэрации пневмоколокола (ВЫКЛ. по уровню жидкости), вкл. обратный клапан, шланг длиной 3 м и тройник.			2516977	B	253
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.			2551613	B	161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.			501459398	B	84

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Электрические принадлежности — контроль уровня при помощи поплавкового выключателя

Определение уровня через несколько поплавковых выключателей для различного уровня воды, включая сигнализацию о переполнении резервуара. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах! При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимости!

Тип	Описание	Артикул		EUR
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.		2543210	В 619
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!		2543211	В 551
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.		2543220	В 701
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!		2543221	В 634
EC-L-3x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.		2543230	В 1 176
SC-L-1x18A-T34-SD-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.		2538952	В 3 103
SC-L-2x18A-T34-SD-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.		2538953	В 3 959
SK-712/d-2-5,5 (12A)	Предназначен для управления одним сдвоенным, двумя одинарными или одинарным насосом в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения.		2785300	А 684
SK-712/sd-2-7,5 (17A)			2895012	В 2 462
SK 712/sd-2-15 (33A)			2895013	В 3 192
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для агрессивных перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.» /вниз «ВЫКЛ.».	10 м	2004593	А 90
Взрывобезопасн. разделит. реле	Взрывозащищенное разделительное реле для подключения двух поплавковых выключателей контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	2-контурн.	2513059	В 1 027
Взрывобезопасн. разделит. реле	Взрывозащищенное разделительное реле для гальванически разделенного подключения трех поплавковых выключателей контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	3-контурн.	2510698	В 1 043
Взрывобезопасн. разделит. реле	Взрывозащищенное разделительное реле для подключения четырех поплавковых выключателей контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	4-контурн.	2510699	В 1 007
Взрывобезопасн. разделит. реле	Взрывозащищенное разделительное реле для подключения пяти поплавковых выключателей контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	5-контурн.	2510674	В 1 615
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		2551613	В 161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		501459398	В 84

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – система регулирования уровня при помощи датчика уровня

Определение уровня через датчик уровня с различными диапазонами измерения, включая сигнализацию о переполнении резервуара и защиту от сухого хода. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах! При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!

Тип	Описание	Артикул		EUR	
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.	2543210	B	619	
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543211	B	551	
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.	2543220	B	701	
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543221	B	634	
EC-L-3x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.	2543230	B	1 176	
SC-L-1x18A-T34-SD-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2538952	B	3 103	
SC-L-2x18A-T34-SD-WM	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с датчиком уровня или поплавковыми выключателями.	2538953	B	3 959	
SK-712/d-2-5,5 (12A)	Предназначен для управления одним сдвоенным, двумя одинарными или одинарным насосом в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения.	10 м	2519924	B	438
SK-712/sd-2-7,5 (17A)		30 м	2519925	B	516
SK 712/sd-2-15 (33A)		50 м	2519926	B	624
Датчик уровня 0–1 м водяного столба	Датчик сигналов с допуском АTEX для перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой до 60 °С. Выходной сигнал: 4 – 20 мА.	10 м	2519921	A	438
		30 м	2519922	A	516
		50 м	2519923	B	624
Датчик уровня 0–2,5 м водяного столба	Датчик сигналов с допуском АTEX для перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой до 60 °С. Выходной сигнал: 4 – 20 мА.	10 м	2519921	A	438
		30 м	2519922	A	516
		50 м	2519923	B	624
Натяжной зажим кабеля	Для крепления датчика сигналов в шахте. Крепится в шахте с помощью крючка, кабель датчика сигналов зажимается и фиксируется благодаря собственному весу	2519927	B	21	
Барьер Зенера	Барьер Зенера для подключения одного датчика уровня во взрывоопасной атмосфере.	2541372	B	324	
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	2510429	B	161	
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	501459398	B	84	

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

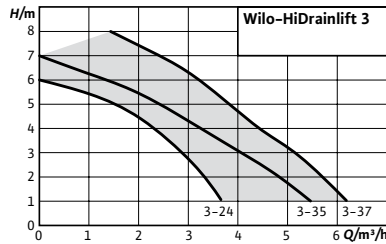
Электрические принадлежности – энергонезависимый сигнализатор опасности

Сигнализатор опасности для распознавания попадания воды в помещения и здания. Сигнализация опасности выполняется акустически, оптически или через радиоприемник. Дополнительно можно напрямую управлять другими потребителями.

Тип	Описание	Артикул			EUR
DrainAlarm 2	Энергонезависимый прибор визуальной и звуковой аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.		2545133	B	174
DrainAlarm GSM	Энергонезависимый прибор визуальной, звуковой и беспроводной (по GSM) аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.		2542911	B	858
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для агрессивных перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.» /вниз «ВыКЛ.».	10 м	2004593	A	90
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		501459398	B	84

Другие принадлежности можно найти в конце в пункте «Электрические принадлежности».

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты и могут устанавливаться только вне взрывоопасных зон. Если насос нужно использовать в пределах взрывоопасных зон, заказчик должен принять меры.



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-HiDrainlift 3



Тип

Компактная напорная установка для отвода сточных вод для напольного монтажа.

Применение

Перекачивание предварительно очищенных сточных вод без фекалий (согласно DIN EN 12050-2), для которых невозможен отвод в канализацию путем естественного перепада высот.

Технические характеристики

- Электроподключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Сетевой кабель электропитания длиной 1,5 м, со штекером с защитным контактом
- Макс. температура перекачиваемой жидкости 35 °С (до 60/75 °С в кратковременном режиме в течение 5 минут, в зависимости от модели)
- Подсоединение к напорному патрубку DN 32
- Подключение к подводящему трубопроводу DN 40
- Класс защиты IP 44
- Общий объем резервуара 3,9 л / 16 л / 15,5 л
- Объем включения 1,7 л / 2 л / 2 л

Преимущества

- Очень компактная конструкция для монтажа в туалете или под душевой ванной (HiDrainlift 3-24)
- Малошумная эксплуатация и встроенный фильтр с активированным углем для повышения удобства эксплуатации
- Широкий рабочий диапазон и низкий расход электроэнергии для эффективного отвода загрязненных вод
- Простая установка с различными вариантами подсоединения источников стока
- Готовые к подключению установки (HiDrainlift 3-35 и HiDrainlift 3-37)

Комплект поставки

- Готовые к подключению напорные установки для отвода загрязненной воды с фильтрами с активированным углем и встроенными обратными клапанами
- Инструкция по монтажу и эксплуатации
- Комплект патрубков для приточного и напорного трубопроводов

Ценовая группа : PG7

Данные для заказа							
Тип	Ширина без упаковки	Высота без упаковки	Общая длина	Масса нетто прибл.	Подключение к сети	Артикул	
	<i>L</i> мм	<i>H</i> мм	<i>L</i> мм	<i>m</i> кг			
HiDrainlift 3-24	177	188	372	4	1~230 V, 50 Hz	4191678	A 404
HiDrainlift 3-35	186	353	622	5	1~230 V, 50 Hz	4191679	A 465
HiDrainlift 3-37	186	353	622	6	1~230 V, 50 Hz	4191680	A 588

Ценовая группа : PG14

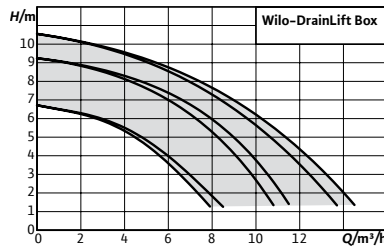
Электрические принадлежности – энергонезависимый сигнализатор опасности

Сигнализатор опасности для распознавания попадания воды в помещения и здания. Сигнализация опасности выполняется акустически, оптически или через радиоприемник. Дополнительно можно напрямую управлять другими потребителями.

Тип	Описание	Артикул		
				EUR
Малобаб. прибор упр-ния с ав. сигн. KAS	Энергонезависимый малогабаритный прибор звуковой аварийной сигнализации контроля затопления (блок питания с подзарядкой в штекерном корпусе ISO с защитным контактом (Schuko) и встроенным электродом с кабелем длиной 3 м.	501534094	B	300
AlarmControl 1	Энергонезависимое устройство звуковой аварийной сигнализации контроля затопления со штекером Schuko и встроенным поплавковым мини-выключателем с кабелем длиной 3 м.	2522846	A	162
AlarmControl 2	Энергонезависимое устройство звуковой аварийной сигнализации контроля затопления с промежуточным штекером Schuko для подключения потребителя и встроенным поплавковым мини-выключателем с кабелем длиной 3 м.	2522847	B	201

Другие принадлежности можно найти в конце в пункте «Электрические принадлежности».

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты и могут устанавливаться только вне взрывоопасных зон. Если насос нужно использовать в пределах взрывоопасных зон, заказчик должен принять меры.



Дополнение в серии

Select 4online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-DrainLift Box



Тип

Компактная напорная установка для отвода сточных вод для установки под полом.

Применение

Перекачивание предварительно очищенных сточных вод без фекалий (согласно DIN EN 12050-2), для которых невозможен отвод в канализацию путем естественного перепада высот.

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Сетевой кабель электропитания длиной 10 м (5 м при 40/10), со штекером с защитным контактом
- Режим работы S3–25 %
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 35 °С, при 32/8 и 32/11 кратковременно (3 мин) 60 °С
- Подсоединение к напорному патрубку Ø 40 мм
- Подсоединение к подводящему трубопроводу 100 мм
- Подсоединение для вентиляции 100 мм
- Степень защиты IP68
- Общий объем резервуара 113 л
- Объем включения 24 – 29 л

Комплект поставки

Готовый к подсоединению смонтированный насос с подключенным поплавковым выключателем в ударопрочном резервуаре из синтетического материала для монтажа под полом. Установка полностью готова к работе благодаря предварительному монтажу внутреннего напорного трубопровода и обратного клапана. Кабель насоса (длиной 5 м или 10 м) со встроенным штекером с защитным контактом. инструкция по монтажу и эксплуатации.

Преимущества

- Удобный монтаж благодаря встроенному насосу и обратному клапану
- Большой объем резервуара обеспечивает небольшое количество пусков
- Простое техобслуживание
- Ревизионный люк под плитку из нержавеющей стали, с сифоном

Примечание

- Исполнение BOX... – в комплекте с насосом, обратным клапаном, крышкой с напольным сливом и рамкой для керамической плитки
- ...D – в комплекте с двумя насосами, обратным клапаном, крышкой с напольным сливом и рамкой для керамической плитки
- ...DS – в комплекте с двумя насосами, обратным клапаном, крышкой с напольным сливом и рамкой для керамической плитки. Управление насосом за счет переключателя и внешнего поплавкового выключателя


Ценовая группа : PG7

Данные для заказа					
Тип	Объем включения	Подключение к сети	Артикул		
	V л				EUR
Drainlift BOX 32/8	26	1~230 V, 50 Hz	2521820	B	988
Drainlift Box 32/8 D	24	1~230 V, 50 Hz	2546470	C	1 813
Drainlift Box 32/8 DS	30	1~230 V, 50 Hz	2546471	C	2 532
Drainlift BOX 32/11	24	1~230 V, 50 Hz	2521821	B	1 035
Drainlift Box 32/11 D	22	1~230 V, 50 Hz	2546472	C	1 849
Drainlift Box 32/11 DS	31	1~230 V, 50 Hz	2546473	C	2 567
Drainlift Box 32/11 HD D	22	1~230 V, 50 Hz	2546508	C	2 652
Drainlift Box 32/11 HD DS	31	1~230 V, 50 Hz	2546509	C	2 697
Drainlift BOX 40/11	29	1~230 V, 50 Hz	2553190	B	1 162
Drainlift BOX 40/11 D	27	1~230 V, 50 Hz	2553191	C	2 030
Drainlift BOX 40/11 DS	29	1~230 V, 50 Hz	2553192	C	2 730

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – энергонезависимый сигнализатор опасности

Сигнализатор опасности для распознавания попадания воды в помещения и здания. Сигнализация опасности выполняется акустически, оптически или через радиоприемник. Дополнительно можно напрямую управлять другими потребителями.

Тип	Описание	Артикул		
				EUR
Малогаб. прибор упр-ния с ав. сигн. KAS	Энергонезависимый малогабаритный прибор звуковой аварийной сигнализации контроля затопления (блок питания с подзарядкой в штекерном корпусе ISO с защитным контактом (Schuko) и встроенным электродом с кабелем длиной 3 м .	501534094	B	300
AlarmControl 1	Энергонезависимое устройство звуковой аварийной сигнализации контроля затопления со штекером Schuko и встроенным поплавковым мини-выключателем с кабелем длиной 3 м.	2522846	A	162
AlarmControl 2	Энергонезависимое устройство звуковой аварийной сигнализации контроля затопления с промежуточным штекером Schuko для подключения потребителя и встроенным поплавковым мини-выключателем с кабелем длиной 3 м.	2522847	B	201

Другие принадлежности можно найти в конце в пункте «Электрические принадлежности».

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты и могут устанавливаться только вне взрывоопасных зон. Если насос нужно использовать в пределах взрывоопасных зон, заказчик должен принять меры.



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-HiSewlift 3



Тип

Компактная установка для отвода сточных вод с режущим механизмом.

Применение

Перекачивание сточных вод с содержанием фекалий (согласно DIN EN 12050-1), для которых невозможен отвод в канализацию путем естественного перепада высот.

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Сетевой соединительный кабель длиной 1,5 м, со штекером с защитным контактом
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 35° С
- Напорный патрубок DN 32
- Подсоединение к подводящему трубопроводу DN 40
- Класс защиты IP 44
- Общий объем резервуара 14,4 л / 17,4 л / 17,4 л
- Объем включения 1 л

Преимущества

- HiSewlift 3-I35 в компактном исполнении (ширина меньше 149 мм) для монтажа за фальшстеной
- Малошумная эксплуатация и встроенный фильтр с активированным углем для повышения удобства эксплуатации
- Широкий рабочий диапазон и низкий расход электроэнергии для эффективного отвода сточных вод
- Простая установка с различными вариантами подключения
- Готовая к подключения

Комплект поставки

- Готовая к подключению напорная установка для отвода сточных вод с режущим механизмом, фильтром с активированным углем и встроенным обратным клапаном
- Инструкция по монтажу и эксплуатации
- Комплект патрубков для приточного и напорного трубопроводов


Ценовая группа : PG7

Данные для заказа							
Тип	Ширина без упаковки	Высота без упаковки	Общая длина	Масса нетто прил.	Подключение к сети	Артикул	
	L мм	H мм	L мм	m кг			
HiSewlift 3-15	243	353	511	6	1~230 V, 50 Hz	4191675	A  478
HiSewlift 3-35	243	353	622	6	1~230 V, 50 Hz	4191677	A 546
HiSewlift 3-135	149	378	520	5	1~230 V, 50 Hz	4191674	A 649

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – энергонезависимый сигнализатор опасности

Сигнализатор опасности для распознавания попадания воды в помещения и здания. Сигнализация опасности выполняется акустически, оптически или через радиоприемник. Дополнительно можно напрямую управлять другими потребителями.

Тип	Описание	Артикул		
			 EUR	
Малогаб. прибор упр-ния с ав. сигн. KAS	Энергонезависимый малогабаритный прибор звуковой аварийной сигнализации контроля затопления (блок питания с подзарядкой в штекерном корпусе ISO с защитным контактом (Schuko) и встроенным электродом с кабелем длиной 3 м .	501534094	B	300
AlarmControl 1	Энергонезависимое устройство звуковой аварийной сигнализации контроля затопления со штекером Schuko и встроенным поплавковым мини-выключателем с кабелем длиной 3 м.	2522846	A	162
AlarmControl 2	Энергонезависимое устройство звуковой аварийной сигнализации контроля затопления с промежуточным штекером Schuko для подключения потребителя и встроенным поплавковым мини-выключателем с кабелем длиной 3 м.	2522847	B	201

Другие принадлежности можно найти в конце в пункте «Электрические принадлежности».

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты и могут устанавливаться только вне взрывоопасных зон. Если насос нужно использовать в пределах взрывоопасных зон, заказчик должен принять меры.



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-DrainLift S



Тип

Компактная напорная установка для отвода сточных вод в виде однонасосной установки.

Применение

Перекачивание сточных вод с фекалиями (согласно DIN EN 12050-1), которые невозможно отвести в канализационную систему за счет естественного перепада высот, и отвод жидкостей с защитой от обратного потока из мест канализационного спуска ниже уровня обратного подпора (согласно DIN EN 12056-1).

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы: S3-15%, 120 сек.
- Температура перекачиваемой жидкости: 3...40 °С, кратковременно 60 °С
- Макс. температура окружающей среды: 40 °С
- Макс. объем включения: 21 л
- Высота затопления: 2 м вод. ст., макс. на 7 дней
- Подсоединение к напорному патрубку: DN 80
- Подсоединение к приточному трубопроводу: 1x DN 40 / 1x DN 100 (произвольный выбор)
- Патрубок вентиляции: DN 70
- Класс защиты установки водоотведения: IP68
- Класс защиты прибора управления: IP54

Комплект поставки

Готовая к подключению напорная установка для отвода сточных вод с подключенным прибором управления и штекером:

- Прибор управления с энергонезависимой аварийной сигнализацией и штекером

Преимущества

- Простейший монтаж при установке по типу пристенного монтажа за счет малого веса и экономящей место компактной конструкции, а также наличия встроенного обратного клапана
- Максимальная универсальность подсоединения благодаря произвольному выбору подключений на обеих продольных сторонах и на торцевой стороне
- Двигатель из коррозионно-стойкой нержавеющей стали, встроенная защита электродвигателя от перегрева, не допускающее засорения свободновихревое рабочее колесо и звуковой аварийный сигнал

- 1 уплотнение для приточного трубопровода DN 100
- 1 кольцевая ножовка для подключения к подводящему трубопроводу DN 100
- 1 обратный клапан DN 80 (исполнение «RV»)
- 1 манжета для подсоединения ручного мембранного насоса или подсоединения к подводящему трубопроводу \varnothing 50 мм
- 1 манжета для подсоединения для вентиляции DN 70
- 3 шумопоглощающие полоски для бесшумной установки
- Крепежный материал
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа : PG7

Данные для заказа						
Тип	Общий объем резервуара	Напорный патрубок	Подключение к сети	Артикул		
	V л					EUR
DrainLift S 1/6M	45	DN 80	1~230 V, 50 Hz	2544860	B	2 160
DrainLift S 1/6M RV	45	DN 80	1~230 V, 50 Hz	2544876	B	2 809
DrainLift S 1/6T	45	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2544861	B	2 438
DrainLift S 1/6T RV	45	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2544877	B	3 170

Ценовая группа : PG14

Механические принадлежности						
Тип	Описание	Артикул				
						EUR
Запорная задвижка DN 80	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	2017162		A		351
Фланцевый переходник DN 80	Из полиуретана, со шлангом, хомутами для шланга и монтажными принадлежностями.	2511595		B		222
Запорная задвижка DN 100	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	2017163		A		414
Запорная задвижка DN 100	Из ПВХ, с жесткими концами трубы DN 100.	2529808		B		492
Фланцевый переходник DN 100	Из полиуретана, со шлангом, хомутами для шланга и монтажными принадлежностями.	2511597		B		231
Ручной мембранный насос	Подсоединение с обеих сторон, внутренняя резьба Rp 1½.	2060166		A		303
3-ходовой шаровой кран Rp 1½	Из хромированной латуни, 3 подсоединения с внутренней резьбой.	2511607		B		270
Комплект для уплотнения для приточного трубопровода DN 100	Уплотнение из нитрильного каучука (NBR), шланговый зажим и кольцевая ножовка.	2521841		B		127
Монтажные принадлежности DN 80/100, PN 10	Для фланцевого подсоединения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.	6077521		B		36

Ценовая группа : PG14

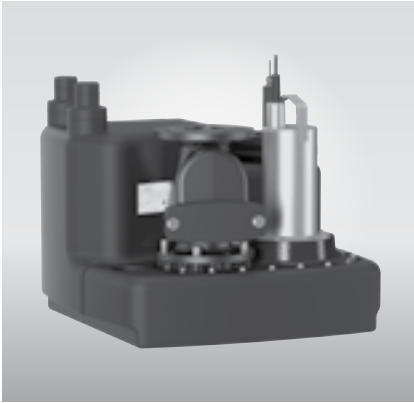
Электрические принадлежности – энергонезависимый сигнализатор опасности

Сигнализатор опасности для распознавания попадания воды в помещения и здания. Сигнализация опасности выполняется акустически, оптически или через радиоприемник. Дополнительно можно напрямую управлять другими потребителями.

Тип	Описание	Артикул				
						EUR
DrainAlarm 2	Энергонезависимый прибор визуальной и звуковой аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.	2545133		B		174
DrainAlarm GSM	Энергонезависимый прибор визуальной, звуковой и беспроводной (по GSM) аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.	2542911		B		858
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа	501459398		B		84

Другие принадлежности можно найти в конце в пункте «Электрические принадлежности».

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты и могут устанавливаться только вне взрывоопасных зон. Если насос нужно использовать в пределах взрывоопасных зон, заказчик должен принять меры.



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-DrainLift M



Тип

Напорная установка для отвода сточных вод в качестве одно- или двухнасосной установки.

Применение

Перекачивание сточных вод с фекалиями (согласно DIN EN 12050-1), которые невозможно отвести в канализационную систему за счет естественного перепада высот, и отвод жидкостей с защитой от обратного потока из мест канализационного спуска ниже уровня обратного подпора (согласно DIN EN 12056-1).

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Потребляемая мощность $P_1 = 1,3$ кВт
- Длина кабеля от установки к прибору управления 4 м/кабель штекера 1,5 м
- Режим работы S3-15%, 80 сек.
- Макс. температура перекачиваемых жидкостей 40 °С, кратковременно 3 мин., 60 °С
- Макс. температура окружающей среды 40 °С
- Свободный проход для сферических частиц 45 мм
- Напорный патрубок DN 80
- Подсоединение к подводящему трубопроводу DN 40/DN 100/DN 150
- Подсоединение к вентиляционному трубопроводу DN 70
- Мин. высота подсоединения приточного трубопровода (монтажный уровень до середины подводящего патрубка) 180 мм
- Класс защиты (без прибора управления) IP 67
- Общий объем резервуара в зависимости от типа от 62 л до 115 л
- Объем включения в зависимости от типа от 24 л до 40 л

Преимущества

- Компактная установка
- Удобный монтаж, благодаря малому весу и большого объема поставки
- Гибкость благодаря свободному выбору места подсоединения приточного трубопровода
- Надежность эксплуатации, благодаря встроенной тепловой защите электродвигателя и независимой от сети аварийной сигнализацией

Комплект поставки

- Готовая к подключению напорная установка для отвода сточных вод, включая:
- Прибор управления с энергонезависимой аварийной сигнализацией и штекером
 - 1 уплотнение для приточного трубопровода DN 100
 - 1 кольцевая ножовка для приточного отверстия DN 100
 - 1 уплотнение вала для подсоединения ручного мембранного насоса или подсоединения к подводящему трубопроводу $\varnothing 50$ мм
 - 1 манжета для подсоединения для вентиляции DN 70
 - 1 фланцевый переходник DN 80/100 с плоским уплотнением, гибкой шланговой вставкой и крепежным материалом для подсоединения напорного трубопровода DN 100
 - 1 обратный клапан DN 80 (только M1/8RV и M2/8)
 - Шумопоглощающие полоски для бесшумной установки
 - Аккумулятор 9 В
 - Крепежный материал
 - Инструкция по монтажу и эксплуатации

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG8

Данные для заказа					
Тип	Общий объем резервуара	Напорный патрубок	Артикул		
	V л				EUR
DrainLift M 1/8 (1~230 V, 50 Hz)	62	DN 80	2528650	B	2 095
DrainLift M 1/8 (3~400 V, 50 Hz)	62	DN 80	2528651	B	2 210
DrainLift M 1/8 RV (1~230 V, 50 Hz)	62	DN 80	2528940	B	2 858
DrainLift M 1/8 RV (3~400 V, 50 Hz)	62	DN 80	2528941	B	3 010
DrainLift M 2/8 RV (1~230 V, 50 Hz)	115	DN 80	2531400	B	4 686
DrainLift M 2/8 RV (3~400 V, 50 Hz)	115	DN 80	2531401	A	4 565

Ценовая группа : PG14

Механические принадлежности					
Тип	Описание	Артикул			
					EUR
Запорная задвижка DN 80	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	2017162		A	351
Фланцевый переходник DN 80	Из полиуретана, со шлангом, хомутами для шланга и монтажными принадлежностями.	2511595		B	222
Запорная задвижка DN 100	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	2017163		A	414
Запорная задвижка DN 100	Из ПВХ, с жесткими концами трубы DN 100.	2529808		B	492
Фланцевый переходник DN 100	Из полиуретана, со шлангом, хомутами для шланга и монтажными принадлежностями.	2511597		B	231
Запорная задвижка DN 150	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	2017164		B	686
Запорная задвижка DN 150	Из ПВХ, с жесткими концами трубы DN 150.	2529809		C	по запросу
Фланцевый переходник DN 150	Из полиуретана, со шлангом, хомутами для шланга и монтажными принадлежностями.	2511598		B	258
Комплект для уплотнения для приточного трубопровода DN 100	Уплотнение из нитрильного каучука (NBR), шланговый зажим и кольцевая ножовка.	2521841		B	127
Комп. упл. для прит. труб. DN 150	Уплотнение из нитрильного каучука (NBR), шланговый зажим и кольцевая ножовка.	2515145		B	174
Ручной мембранный насос	Подсоединение с обеих сторон, внутренняя резьба Rp 1½.	2060166		A	303
3-ходовой шаровой кран Rp 1½	Из хромированной латуни, 3 подсоединения с внутренней резьбой.	2511607		B	270
Монтажные принадлежности DN 80/100, PN 10	Для фланцевого подсоединения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.	6077521		B	36
Монтажные принадлежности DN 150, PN 10	Для фланцевого подсоединения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.	6077523		B	61

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – энергонезависимый сигнализатор опасности

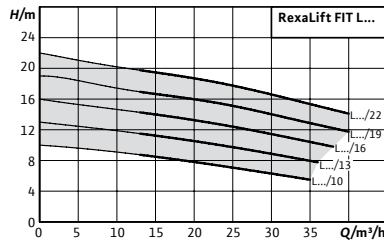
Сигнализатор опасности для распознавания попадания воды в помещения и здания. Сигнализация опасности выполняется акустически, оптически или через радиоприемник. Дополнительно можно напрямую управлять другими потребителями.

Тип	Описание	Артикул			
					EUR
DrainAlarm 2	Энергонезависимый прибор визуальной и звуковой аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.	2545133		B	174
DrainAlarm GSM	Энергонезависимый прибор визуальной, звуковой и беспроводной (по GSM) аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.	2542911		B	858
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	501459398		B	84

Другие принадлежности можно найти в конце в пункте «Электрические принадлежности».

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты и могут устанавливаться только вне взрывоопасных зон. Если насос нужно использовать в пределах взрывоопасных зон, заказчик должен принять меры.

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-RexaLift FIT L



Тип

Напорная установка для отвода сточных вод в качестве одно- или двухнасосной установки.

Применение

Перекачивание сточных вод с фекалиями (согласно DIN EN 12050-1), которые невозможно отвести в канализационную систему за счет естественного перепада высот, и отвод жидкостей с защитой от обратного потока из мест канализационного спуска ниже уровня обратного подпора (согласно DIN EN 12056-1).

Технические характеристики

- Электроподключение к сети: 3~400 В, 50 Гц
- Потребляемая мощность P 1: 2,3 ... 3,9 кВт
- Длина кабеля от установки к прибору управления/штекеру: 4/1,5 м
- Режим работы: S3-10% 120 с
- Температура перекачиваемой жидкости: от 3 до 40 °С, кратковременно: 60 °С макс. в течение 3 минут
- Температура окружающей среды 3 °С ... 40 °С
- Объем резервуара (брутто):
 - Однонасосная установка: 115 л
 - Двухнасосная установка: 140 л
- Объем включения:
 - Однонасосная установка: 35 л
 - Двухнасосная установка: 50 л
- Подсоединение к напорному патрубку: DN 80
- Подсоединение к приточному трубопроводу: DN 50/ DN 100/ DN 150
- Подсоединение для вентиляции: DN 70
- Свободный проход для сферических частиц: 40 мм
- Мин. высота подсоед. приточного трубопровода (монтажный уровень до середины приточного от-верстия): 180 мм
- Класс защиты установки водоотведения: IP67

Преимущества

- Небольшой вес установки для легкого монтажа
- Встроенный обратный клапан
- Гибкость благодаря свободному выбору места подсоединения приточного трубопровода
- Надежность эксплуатации, благодаря встроенной тепловой защите электродвигателя и независимой от сети аварийной сигнализацией обобщенной неисправности (SSM) и затопления переполнении резервуара

- Класс защиты прибора управления: IP54

Комплект поставки

Готовая к подсоединению напорная установка для отвода сточных вод, включая:


- Прибор управления с энергонезависимой аварийной сигнализацией и штекером
- 1 уплотнение для приточного трубопровода DN 100
- 1 кольцевая ножовка для подсоединения к подводящему трубопроводу DN 100
- 1 манжета для подсоединения ручного мембранного насоса или подсоединения к подводящему трубопроводу \varnothing 50 мм
- 1 манжета для подсоединения для вентиляции DN 70
- 1 фланцевый переходник DN 80/100 с плоским уплотнением, манжетой и крепежным материалом для подсоединения к напорному патрубку DN 100
- Аккумулятор 9 В
- Шумопоглощающие полосы для бесшумной установки
- Крепежный материал
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG8

Данные для заказа					
Тип	Общий объем резервуара	Подключение к сети	Артикул		
	V л				EUR
RexaLift FIT L 1-10	115	3~400 V, 50 Hz	2536960	B	3 641
RexaLift FIT L 1-13	115	3~400 V, 50 Hz	2536961	B	3 894
RexaLift FIT L 1-16	115	3~400 V, 50 Hz	2536962	B	4 395
RexaLift FIT L 1-19	115	3~400 V, 50 Hz	2536963	B	4 717
RexaLift FIT L 1-22	115	3~400 V, 50 Hz	2536964	B	4 815
RexaLift FIT L 2-10	140	3~400 V, 50 Hz	2536965	B	5 449
RexaLift FIT L 2-13	140	3~400 V, 50 Hz	2536966	B	5 606
RexaLift FIT L 2-16	140	3~400 V, 50 Hz	2536967	B	5 931
RexaLift FIT L 2-19	140	3~400 V, 50 Hz	2536968	B	7 454
RexaLift FIT L 2-22	140	3~400 V, 50 Hz	2536969	B	7 809

Ценовая группа : PG14


Механические принадлежности					
Тип	Описание	Артикул			
					EUR
Запорная задвижка DN 80	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	2017162	A		351
Фланцевый переходник DN 80	Из полиуретана, со шлангом, хомутами для шланга и монтажными принадлежностями.	2511595	B		222
Запорная задвижка DN 100	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	2017163	A		414
Запорная задвижка DN 100	Из ПВХ, с жесткими концами трубы DN 100.	2529808	B		492
Фланцевый переходник DN 100	Из полиуретана, со шлангом, хомутами для шланга и монтажными принадлежностями.	2511597	B		231
Запорная задвижка DN 150	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	2017164	B		686
Запорная задвижка DN 150	Из ПВХ, с жесткими концами трубы DN 150.	2529809	C		по запросу
Фланцевый переходник DN 150	Из полиуретана, со шлангом, хомутами для шланга и монтажными принадлежностями.	2511598	B		258
Комплект для уплотнения для приточного трубопровода DN 100	Уплотнение из нитрильного каучука (NBR), шланговый зажим и кольцевая ножовка.	2521841	B		127
Комп. упл. для прит. трубоп. DN 150	Уплотнение из нитрильного каучука (NBR), шланговый зажим и кольцевая ножовка.	2515145	B		174
Ручной мембранный насос	Подсоединение с обеих сторон, внутренняя резьба Rp 1½.	2060166	A		303
3-ходовой шаровой кран Rp 1½	Из хромированной латуни, 3 подсоединения с внутренней резьбой.	2511607	B		270
Монтажные принадлежности DN 80/100, PN 10	Для фланцевого подсоединения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.	6077521	B		36
Монтажные принадлежности DN 150, PN 10	Для фланцевого подсоединения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.	6077523	B		61

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

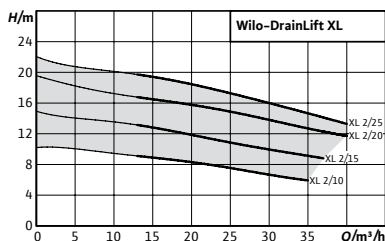
Электрические принадлежности – энергонезависимый сигнализатор опасности

Сигнализатор опасности для распознавания попадания воды в помещения и здания. Сигнализация опасности выполняется акустически, оптически или через радиоприемник. Дополнительно можно напрямую управлять другими потребителями.

Тип	Описание	Артикул		EUR
DrainAlarm 2	Энергонезависимый прибор визуальной и звуковой аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.	2545133	 В	174
DrainAlarm GSM	Энергонезависимый прибор визуальной, звуковой и беспроводной (по GSM) аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.	2542911	В	858
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	501459398	В	84

Другие принадлежности можно найти в конце в пункте «Электрические принадлежности».

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты и могут устанавливаться только вне взрывоопасных зон. Если насос нужно использовать в пределах взрывоопасных зон, заказчик должен принять меры.



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-DrainLift XL



Тип

Напорная установка для отвода сточных вод в виде двухнасосной станции.

Применение

Перекачивание сточных вод с фекалиями (согласно DIN EN 12050-1), которые невозможно отвести в канализационную систему за счет естественного перепада высот, и отвод жидкостей с защитой от обратного потока из мест канализационного спуска ниже уровня обратного подпора (согласно DIN EN 12056-1).

Технические характеристики

- Подключение к сети 3~ 400 В, 50 Гц
- Потребляемая мощность P1 в зависимости от типа от 3 до 5,3 кВт
- Длина кабеля от установки к прибору управления 4 м/кабель штекера 1,5 м
- Режим работы S1 / S3 – 60%
- Температура перекачиваемых жидкостей макс. 40°C, кратковременно 60° С
- Температура окружающей среды макс. 40 °С
- Свободный проход для сферических частиц 40 мм
- напорный патрубок DN 80
- Подсоединение к приточному патрубку DN 100/DN 150
- Подсоединение к трубопроводу вентиляции DN 70
- Мин. высота подсоединения приточного трубопровода (монтажный уровень до середины подводящего патрубка) 700 мм
- Класс защиты (без прибора управления) IP 67
- Емкость резервуара брутто 380 л
- Объем включения 260 л

Преимущества

- Гибкость благодаря регулируемому по высоте и поворотному подключению к подводящему трубопроводу
- Простое управление с помощью встроенного прибора управления
- Встроенный обратный клапан
- Высокий объем включения и надежное определение уровня обеспечивают надежность эксплуатации
- Пригоден для длительного режима работы (S1) благодаря применению самоохлаждающихся электродвигателей

Комплект поставки

Готовая к подсоединению напорная установка для отвода сточных вод, включая:

- Прибор управления с энергозависимой аварийной сигнализацией и штекером
- Барьер Зенера
- 1 уплотнение для приточного трубопровода DN 150
- 1 кольцевая ножовка для подсоединения к подводящему трубопроводу DN 150
- 1 манжета для подсоединения ручного мембранного насоса
- 1 манжета для подсоединения для вентиляции DN 70
- 1 фланцевый переходник DN 80/100 с плоским уплотнением, манжетой и крепежным материалом для подсоединения к напорному патрубку DN 100
- Крепежный материал
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа : PG8

Данные для заказа						
Тип	Общий объем резервуара	Напорный патрубок	Подключение к сети	Артикул		
	V л					EUR
DrainLift XL 2/10	380	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2532140	B	8 692
DrainLift XL 2/15	380	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2532141	B	8 987
DrainLift XL 2/20	380	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2532142	B	9 273
DrainLift XL 2/25	380	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2532143	B	9 370

Ценовая группа : PG14

Механические принадлежности						
Тип	Описание	Артикул				
						EUR
Запорная задвижка DN 80	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	2017162		A		351
Фланцевый переходник DN 80	Из полиуретана, со шлангом, хомутами для шланга и монтажными принадлежностями.	2511595		B		222
Запорная задвижка DN 100	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	2017163		A		414
Запорная задвижка DN 100	Из ПВХ, с жесткими концами трубы DN 100.	2529808		B		492
Фланцевый переходник DN 100	Из полиуретана, со шлангом, хомутами для шланга и монтажными принадлежностями.	2511597		B		231
Запорная задвижка DN 150	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	2017164		B		686
Запорная задвижка DN 150	Из ПВХ, с жесткими концами трубы DN 150.	2529809		C		по запросу
Фланцевый переходник DN 150	Из полиуретана, со шлангом, хомутами для шланга и монтажными принадлежностями.	2511598		B		258
Ручной мембранный насос	Подсоединение с обеих сторон, внутренняя резьба Rp 1½.	2060166		A		303
3-ходовой шаровой кран Rp 1½	Из хромированной латуни, 3 подсоединения с внутренней резьбой.	2511607		B		270
Комплект для уплотнения для приточного трубопровода DN 100	Уплотнение из нитрильного каучука (NBR), шланговый зажим и кольцевая ножовка.	2521841		B		127
Комп. упл. для прит. труб. DN 150	Уплотнение из нитрильного каучука (NBR), шланговый зажим и кольцевая ножовка.	2515145		B		174
Монтажные принадлежности DN 80/100, PN 10	Для фланцевого подсоединения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.	6077521		B		36
Монтажные принадлежности DN 150, PN 10	Для фланцевого подсоединения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.	6077523		B		61

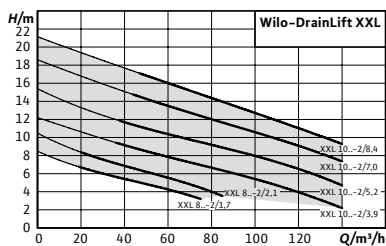
Ценовая группа : PG14

Механические принадлежности						
Тип	Описание	Артикул				
						EUR
DrainAlarm 2	Энергонезависимый прибор визуальной и звуковой аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.	2545133		B		174
DrainAlarm GSM	Энергонезависимый прибор визуальной, звуковой и беспроводной (по GSM) аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.	2542911		B		858
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	501459398		B		84

Другие принадлежности можно найти в конце в пункте «Электрические принадлежности».

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты и могут устанавливаться только вне взрывоопасных зон. Если насос нужно использовать в пределах взрывоопасных зон, заказчик должен принять меры.

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-DrainLift XXL



Тип

Напорная установка для отвода сточных вод с двумя отдельными насосами, установленными в непогруженном состоянии.

Применение

Перекачивание сточных вод с фекалиями (согласно DIN EN 12050-1), которые невозможно отвести в канализационную систему за счет естественного перепада высот, и отвод жидкостей с защитой от обратного потока из мест канализационного спуска ниже уровня обратного подпора (согласно DIN EN 12056-1).

Технические характеристики

- Подключение к сети 3~ 400 В, 50 Гц
- Потребляемая мощность P1 в зависимости от типа от 3 до 10,0 кВт
- Длина кабеля от установки к прибору управления 10 м
- Режим работы S1, S3
- Температура перекачиваемых жидкостей макс. 40°C, кратковременно 65° С
- Температура окружающей среды макс. 40 °С
- Свободный проход в зависимости от типа от 78 мм до 95 мм
- Напорный патрубок в зависимости от типа DN 80 или DN 100
- Подсоединение к подводящему трубопроводу 3 x DN 100/150, 1 x DN 100
- Подсоединение к вентиляционному трубопроводу DN 70 мм
- Мин. высота подсоединения приточного трубопровода (монтажный уровень до середины подводящего патрубка) 700 мм

Преимущества

- Универсальное применение благодаря использованию вариантов с одним или двумя резервуарами
- Оптимальное опорожнение резервуаров благодаря системе глубокого всасывания
- Широкий рабочий диапазон и надежное определение уровня обеспечивают надежность эксплуатации
- Длительный режим работы (S1) благодаря применению самоохлаждающихся электродвигателей

- Класс защиты (без прибора управления) IP 68
- Общий объем резервуара 400/800 л
- Объем включения 200/400 л

Комплект поставки

- Управляемый микроконтроллером прибор управления с автоматическим режимом переключения насосов, работы резервного насоса, а также с режимом включения второго насоса при пиковых нагрузках, с беспотенциальными контактами сигнализации рабочего состояния и неисправности для каждого насоса
- Эластичное шланговое соединение для вентиляции DN 70
- Эластичное шланговое соединение для подключения ручного мембранного насоса. Комплект для соединения резервуара с насосом (включая фланец со шлангом для вентиляции)

Ценовая группа : PG8

Данные для заказа						
Тип	Общий объем резервуара	Напорный патрубок	Подключение к сети	Артикул		
	V л					EUR
DrainLift XXL 840-2/1,7	400	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2509000	B	12 290
DrainLift XXL 840-2/2,1	400	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2509001	B	12 357
DrainLift XXL 880-2/1,7	800	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2509005	B	13 289
DrainLift XXL 880-2/2,1	800	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2509006	B	12 236
DrainLift XXL 1040-2/3,9	400	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509014	B	16 523
DrainLift XXL 1040-2/5,2	400	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509015	B	16 813
DrainLift XXL 1040-2/7,0	400	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509016	B	17 462
DrainLift XXL 1040-2/8,4	400	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509017	B	17 750
DrainLift XXL 1080-2/3,9	800	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509034	B	16 926
DrainLift XXL 1080-2/5,2	800	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509035	B	18 080
DrainLift XXL 1080-2/7,0	800	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509036	B	18 491
DrainLift XXL 1080-2/8,4	800	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509037	B	18 765


Ценовая группа : PG14

Механические принадлежности						
Тип	Описание	Артикул				
						EUR
Запорная задвижка DN 80	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	2017162	A			351
Фланцевый переходник DN 80	Из полиуретана, со шлангом, хомутами для шланга и монтажными принадлежностями.	2511595	B			222
Обратный клапан DN 80	Из серого чугуна EN-GJL-250, согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	2017168	B			389
Коллектор DN 80 для XXL 840	Из стали, оцинковка, вкл. 1 комплект монтажных принадлежностей.	2511605	B			1 198
Запорная задвижка DN 100	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	2017163	A			414
Запорная задвижка DN 100	Из ПВХ, с жесткими концами трубы DN 100.	2529808	B			492
Фланцевый переходник DN 100	Из полиуретана, со шлангом, хомутами для шланга и монтажными принадлежностями.	2511597	B			231
Обратный клапан DN 100	Из серого чугуна EN-GJL-250, согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	2017169	B			466
Разветвление трубопровода DN 100 для XXL 1040	Из стали, оцинковка, вкл. 1 комплект монтажных принадлежностей.	2511606	B			517
Запорная задвижка DN 150	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	2017164	B			686
Запорная задвижка DN 150	Из ПВХ, с жесткими концами трубы DN 150.	2529809	C			по запросу
Фланцевый переходник DN 150	Из полиуретана, со шлангом, хомутами для шланга и монтажными принадлежностями.	2511598	B			258
Ручной мембранный насос	Подсоединение с обеих сторон, внутренняя резьба Rp 1½.	2060166	A			303
3-ходовой шаровой кран Rp 1½	Из хромированной латуни, 3 подсоединения с внутренней резьбой.	2511607	B			270
Монтажные принадлежности TP 80	Для фланцевого подсоединения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.	2012067	B			29
Монтажные принадлежности TP 100	Для фланцевого подсоединения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.	2017176	B			31
Монтажные принадлежности DN 80/100, PN 10	Для фланцевого подсоединения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.	6077521	B			36
Монтажные принадлежности DN 150, PN 10	Для фланцевого подсоединения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.	6077523	B			61

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

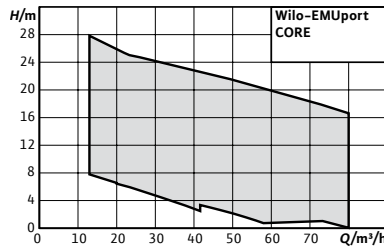
Электрические принадлежности – энергонезависимый сигнализатор опасности

Сигнализатор опасности для распознавания попадания воды в помещения и здания. Сигнализация опасности выполняется акустически, оптически или через радиоприемник. Дополнительно можно напрямую управлять другими потребителями.

Тип	Описание	Артикул		EUR
DrainAlarm 2	Энергонезависимый прибор визуальной и звуковой аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.	2545133	 В	174
DrainAlarm GSM	Энергонезависимый прибор визуальной, звуковой и беспроводной (по GSM) аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.	2542911	В	858
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	501459398	В	84

Другие принадлежности можно найти в конце в пункте «Электрические принадлежности».

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты и могут устанавливаться только вне взрывоопасных зон. Если насос нужно использовать в пределах взрывоопасных зон, заказчик должен принять меры.



Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-EMUport CORE



Тип

Стандартизированная напорная установка для отвода сточных вод с системой сепарации твердых веществ согласно DIN EN 12050-1 для установки внутри здания или в шахте при наружном монтаже.

Применение

Перекачивание необработанных сточных вод, которые невозможно отвести в канализационную систему за счет естественного перепада высот, а также для отвода воды от объектов, которые находятся ниже уровня обратного подпора (согласно DIN EN 12056/DIN 1986-100).

Технические характеристики

- Макс. непрерывный приток: 20, 45 или 50 м³/ч
- Объем резервуара: 440 л или 1200 л
- Полезный объем резервуара: 295 л или 900 л
- Макс. напор: 31 м
- Высота подсоед. приточного трубопровода: 750 м
- Приточный патрубок: DN 200
- Напорный патрубок: DN 80 или DN 100
- Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц

Комплект поставки

Готовая к монтажу напорная установка для отвода сточных вод в предварительно смонтированном состоянии, с тройником на напорной стороне, датчиком уровня и двумя насосами.

Опции


- Исполнение
 - вариант А: РЕ с Т-образным соединением
 - вариант В: нержавеющая сталь с Y-образным соединением

Преимущества

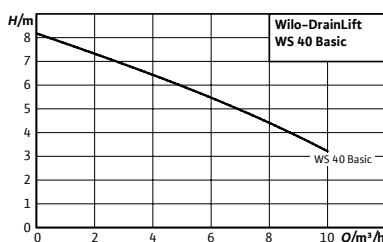
- Высочайшая безопасность эксплуатации благодаря отделению твердых частиц из сточных вод: крупные твердые частицы не проходят через насос – отсутствует засорение
- Экономичность модернизации старых насосных станций
- Долговечность и стойкость к коррозии за счет использования компонентов из полиэтилена и полиуретана
- Удобство обслуживания, в том числе и во время работы, благодаря гигиеничной сухой установке насоса, простому доступу к запорной арматуре
- Долговечность даже при увеличении содержания твердых частиц в сточных водах
- Возможность установки в зданиях или в шахтах диаметром от 1500 мм
- Установка с простым монтажом и готовностью к подключению (Plug&Pump)
- Энергоэффективность благодаря погружным насосам водоотведения с электродвигателями класса IE3

- Прибор управления поставляется отдельно! Например, SK-712 (см. раздел принадлежности)
- Индуктивный измерительный прибор расхода
- Переходники для приточных и сточных трубопроводов

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Данные для заказа					
Тип	Общий объем резервуара	Подключение к сети	Артикул		
	V л				EUR
EMUport CORE 20.2-10A	440	3~400 V, 50 Hz	6078606	B	26 680
EMUport CORE 20.2-10B	440	3~400 V, 50 Hz	6078590	B	29 024
EMUport CORE 20.2-14A	440	3~400 V, 50 Hz	6078607	B	26 957
EMUport CORE 20.2-14B	440	3~400 V, 50 Hz	6078591	B	29 319
EMUport CORE 20.2-17A	440	3~400 V, 50 Hz	6078608	B	27 232
EMUport CORE 20.2-17B	440	3~400 V, 50 Hz	6078592	B	29 617
EMUport CORE 20.2-21A	440	3~400 V, 50 Hz	6078609	B	27 509
EMUport CORE 20.2-21B	440	3~400 V, 50 Hz	6078593	B	29 914
EMUport CORE 20.2-25A	440	3~400 V, 50 Hz	6078610	B	27 785
EMUport CORE 20.2-25B	440	3~400 V, 50 Hz	6078594	B	30 212
EMUport CORE 20.2-28A	440	3~400 V, 50 Hz	6078611	B	28 065
EMUport CORE 20.2-28B	440	3~400 V, 50 Hz	6078595	B	30 508
EMUport CORE 20.2-31A	440	3~400 V, 50 Hz	6078612	B	28 339
EMUport CORE 20.2-31B	440	3~400 V, 50 Hz	6078596	B	30 806
EMUport CORE 45.2-9A	1200	3~400 V, 50 Hz	6080600	B	39 850
EMUport CORE 45.2-9B	1200	3~400 V, 50 Hz	6080607	B	43 031
EMUport CORE 45.2-13A	1200	3~400 V, 50 Hz	6080601	B	40 352
EMUport CORE 45.2-13B	1200	3~400 V, 50 Hz	6080608	B	43 532
EMUport CORE 45.2-16A	1200	3~400 V, 50 Hz	6080602	B	40 854
EMUport CORE 45.2-16B	1200	3~400 V, 50 Hz	6080609	B	44 035
EMUport CORE 45.2-20A	1200	3~400 V, 50 Hz	6080603	B	41 357
EMUport CORE 45.2-20B	1200	3~400 V, 50 Hz	6080610	B	44 536
EMUport CORE 45.2-24A	1200	3~400 V, 50 Hz	6080604	B	41 859
EMUport CORE 45.2-24B	1200	3~400 V, 50 Hz	6080611	B	45 040
EMUport CORE 45.2-27A	1200	3~400 V, 50 Hz	6080605	B	42 361
EMUport CORE 45.2-27B	1200	3~400 V, 50 Hz	6080612	B	45 541
EMUport CORE 45.2-30A	1200	3~400 V, 50 Hz	6080606	B	42 863
EMUport CORE 45.2-30B	1200	3~400 V, 50 Hz	6080613	B	46 212
EMUport CORE 50.2-8A	1200	3~400 V, 50 Hz	6080614	B	49 393
EMUport CORE 50.2-8B	1200	3~400 V, 50 Hz	6080623	B	52 741
EMUport CORE 50.2-11A	1200	3~400 V, 50 Hz	6080615	B	50 063
EMUport CORE 50.2-11B	1200	3~400 V, 50 Hz	6080624	B	53 412
EMUport CORE 50.2-12A	1200	3~400 V, 50 Hz	6080616	B	50 732
EMUport CORE 50.2-12B	1200	3~400 V, 50 Hz	6080625	B	54 081
EMUport CORE 50.2-15A	1200	3~400 V, 50 Hz	6080617	B	51 404
EMUport CORE 50.2-15B	1200	3~400 V, 50 Hz	6080626	B	54 750
EMUport CORE 50.2-17A	1200	3~400 V, 50 Hz	6080618	B	46 286
EMUport CORE 50.2-17B	1200	3~400 V, 50 Hz	6080627	B	55 421
EMUport CORE 50.2-20A	1200	3~400 V, 50 Hz	6080619	B	52 741
EMUport CORE 50.2-20B	1200	3~400 V, 50 Hz	6080628	B	56 090
EMUport CORE 50.2-22A	1200	3~400 V, 50 Hz	6080620	B	53 412
EMUport CORE 50.2-22B	1200	3~400 V, 50 Hz	6080629	B	56 761
EMUport CORE 50.2-23A	1200	3~400 V, 50 Hz	6080621	B	54 417
EMUport CORE 50.2-23B	1200	3~400 V, 50 Hz	6080630	B	57 430
EMUport CORE 50.2-27A	1200	3~400 V, 50 Hz	6080622	B	55 086
EMUport CORE 50.2-27B	1200	3~400 V, 50 Hz	6080631	B	58 435

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Дополнение в серии

Select 4 online

Вся информация на сайте www.wilo.ru

Wilo-DrainLift WS 40 Basic



Тип

Насосная шахта из синтетического материала с встроенным насосом для использования в качестве подпольной насосной станции или напольной установки водоотведения

Применение

Перекачивание предварительно очищенных сточных вод без фекалий, которые невозможно отвести в канализационную систему за счет естественного перепада высот, а также для отвода воды от объектов, которые находятся ниже уровня обратного подпора.

Технические характеристики

- Приток: DN 100/DN 150
- Вентиляция: DN 70
- Максимальное давление в напорной линии: 1,5 бар.

Комплект поставки

- Резервуар (для одно- или двухнасосной установки)
- Встроенная разводка трубопровода
- Шаровой обратный клапан
- Включая насос
- Управление работой установки по уровню

Преимущества

- Герметичная шахта для установки на полу и под полом
- Гибкость благодаря свободному выбору места подсоединения приточного трубопровода
- Большой объем резервуара
- Включая внутренний трубопровод, контроль уровня, прибор управления и насос
- Прибор управления (на насосов с трехфазным электродвигателем или для двухнасосной установки)
- Крышка с уплотнением (выдерживает вес человека до 200 кг)
- Кольцевая ножовка (Ø 124 мм), уплотнение для приточного трубопровода DN 100 (для труб Ø 110 мм)
- 1 шланговая вставка ПВХ Ø 50 мм с хомутами для подсоединения ручного мембранного насоса
- Крепежный материал для крепления к полу
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа : PG8

Данные для заказа				
Тип	Общий объем резервуара	Артикул		
	V л	1~230 V, 50 Hz		
WS40E BASIC/MINI3 V04/M06-523	255	2552860	C	по запросу
WS40E BASIC/MINI3 V04/T06-540	255	2552861	C	по запросу
WS40D BASIC/MINI3 V04/M06-523	255	2552862	C	по запросу
WS40D BASIC/MINI3 V04/T06-540	255	2552863	C	по запросу
WS50E BASIC/MINI3 V04/M06-523	400	2552864	C	по запросу
WS50D BASIC/MINI3 V04/M06-523	400	2552865	C	по запросу

Ценовая группа : PG14


Механические принадлежности				
Тип	Описание	Артикул		EUR
Запорная задвижка DN 100	Из ПВХ, с жесткими концами трубы DN 100	2529808	B	492
Запорная задвижка DN 150	из ПВХ, с жесткими концами трубы DN 150	2529809	C	по запросу
Запорная задвижка DN 100	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей	2017163	A	414
Запорная задвижка DN 150	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей	2017164	B	686
Фланцевый переходник DN 100	Из полиуретана, со шлангом, хомутами для шланга и монтажными принадлежностями	2511597	B	231
Фланцевый переходник DN 150	Из полиуретана, со шлангом, хомутами для шланга и монтажными принадлежностями	2511598	B	258
Комплект для уплотнения для приточного трубопровода DN 100	Уплотнение из нитрильного каучука (NBR), шланговый зажим и кольцевая ножовка	2521841	B	127
Комп. упл. для прит. трубоп. DN 150	Уплотнение из нитрильного каучука (NBR), шланговый зажим и кольцевая ножовка	2515145	B	174
Зажимное винтовое соединение 1½ (IG) на Ø трубы 50 мм	Из PE, с внутренней резьбой (IG), для подсоединения к напорному трубопроводу из PE	2505044	B	36
Зажимное винтовое соединение 1½ (IG) на Ø трубы 63 мм	Из PE, с внутренней резьбой (IG), для подсоединения к напорному трубопроводу из PE	2505045	B	42
Зажимное винтовое соединение 2 (IG) на Ø трубы 63 мм	Из PE, с внутренней резьбой (IG), для подсоединения к напорному трубопроводу из PE	2505046	B	47
Зажимное винтовое соединение 2 (IG) на Ø трубы 75 мм	Из PE, с внутренней резьбой (IG), для подсоединения к напорному трубопроводу из PE	2525181	C	по запросу
Запорная задвижка Rp 1½	Из бронзы, с внутренней резьбой	2525187	B	83
Запорная задвижка Rp 2	Из бронзы, с внутренней резьбой	2525188	B	122
Удлинение шахты WS 40/50	Из PE, Ø 500 × 300, для шахт WS40/50, вкл. уплотнение и монтажные принадлежности (указание: на каждое удлинение шахты возможна только одна шахта).	2525190	B	156
ручной мембранный насос	Подсоединение с обеих сторон, внутренняя резьба Rp 1½	2060166	A	303
3-ходовой шаровой кран Rp 1½	Из хромированной латуни, 3 подсоединения с внутренней резьбой	2511607	B	270

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – энергонезависимый сигнализатор опасности

Сигнализатор опасности для распознавания попадания воды в помещения и здания. Сигнализация опасности выполняется акустически, оптически или через радиоприемник. Дополнительно можно напрямую управлять другими потребителями.

Тип	Описание	Артикул		EUR	
					
DrainAlarm 2	Энергонезависимый прибор визуальной и звуковой аварийной сигнализации с подсоединением для поплавкового выключателя.		2545133	B	174
DrainAlarm GSM	Энергонезависимый прибор визуальной, звуковой и беспроводной (по GSM) аварийной сигнализации с подсоединением для поплавкового выключателя.		2542911	B	858
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для перекачиваемых агрессивных перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.» / вниз «ВЫКЛ.».	10 м	2004593	A	90
Поплавковый выключатель WA65	Датчик сигналов для загрязненных перекачиваемых жидкостей без фекалий с макс. температурой 60 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.» / вниз «ВЫКЛ.».	10 м	50321893	A	42
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подсоединения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа		501459398	B	84

Другие принадлежности можно найти в конце в пункте «Электрические принадлежности».

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты и могут устанавливаться только вне взрывоопасных зон. Если насос нужно использовать в пределах взрывоопасных зон, заказчик должен принять меры.



Wilo-DrainLift WS 40-50

Тип

Насосная шахта из синтетического материала с возможностью монтажа в грунте или в качестве напольной установки в здании.

Применение

Перекачивание содержащих фекалии или предварительно очищенных сточных вод, которые невозможно отвести в канализационную систему за счет естественного перепада высот, а также для отвода воды от объектов, которые находятся ниже уровня обратного подпора.

Технические характеристики

- Приток: DN 100/DN 150
- Вентиляция: DN 70
- Максимальное давление в напорной линии: 1,5 бар

Комплект поставки

- Резервуар (для одно- или двухнасосной установки)
- Встроенная разводка трубопровода из нержавеющей стали
- Бронзовая задвижка
- Расположенная над водой муфта из нержавеющей стали со встроенным обратным клапаном
- Крышка с уплотнением (выдерживает вес человека до 200 кг)

Преимущества

- Герметичная шахта для напольной установки или монтажа в грунте
- Гибкость благодаря свободному выбору места подсоединения приточного трубопровода
- Большой объем резервуара
- Расположенная над водой муфта из коррозионностойкого полиуретана

- Кольцевая ножовка (Ø 124 мм), уплотнение для приточного трубопровода DN 100 (для труб Ø 110 мм)
- 1 шланговая вставка ПВХ Ø 50 мм с хомутами для подсоединения ручного мембранного насоса
- Крепежный материал для крепления к полу
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Примечание! Насос и прибор управления с датчиками уровня не входят в комплект поставки!

Ценовая группа : PG8

Данные для заказа					
Тип	Объем накопительного резервуара	для насосов Wilo	Артикул		
	V л				EUR
DrainLift WS 40D	400	Rexa CUT GI03.26/GI03.29/GE03.20/GE03.25	2525165	B	3 938
DrainLift WS 40E	255	Rexa CUT GI03.26/GI03.29/GE03.20/GE03.25	2525164	B	2 424
DrainLift WS 50D	400	Rexa UNI V05 (макс. 1,5 кВт), Rexa UNI V06 (макс. 1,5 кВт)	2525161	B	3 937
DrainLift WS 50E	255	Rexa UNI V05 (макс. 1,5 кВт), Rexa UNI V06 (макс. 1,5 кВт)	2525160	B	2 352

Ценовая группа : PG14


Механические принадлежности					
Тип	Описание	Артикул			
					EUR
Удлинение шахты WS 40/50	Из PE, Ø 500 × 300, для шахт WS40/50, вкл. уплотнение и монтажные принадлежности (указание: на каждое удлинение шахты возможна только одна шахта).	2525190	B		156
Фланцевый переходник DN 100	Из полиуретана, со шлангом, хомутами для шланга и монтажными принадлежностями.	2511597	B		231
Комплект для уплотнения для приточного трубопровода DN 100	Уплотнение из нитрильного каучука (NBR), шланговый зажим и кольцевая ножовка.	2521841	B		127
Фланцевый переходник DN 150	Из полиуретана, со шлангом, хомутами для шланга и монтажными принадлежностями.	2511598	B		258
Комп. упл. для прит. трубоп. DN 150	Уплотнение из нитрильного каучука (NBR), шланговый зажим и кольцевая ножовка.	2515145	B		174
Запорная задвижка Rp 1½	Из бронзы, с внутренней резьбой.	2525187	B		83
Запорная задвижка Rp 2	Из бронзы, с внутренней резьбой.	2525188	B		122
Зажимное винтовое соединение 1½ (IG) на Ø трубы 50 мм	Из PE, с внутренней резьбой (IG), для подсоединения к напорному трубопроводу из PE.	2505044	B		36
Зажимное винтовое соединение 1½ (IG) на Ø трубы 63 мм	Из PE, с внутренней резьбой (IG), для подсоединения к напорному трубопроводу из PE.	2505045	B		42
Зажимное винтовое соединение 2 (IG) на Ø трубы 63 мм	Из PE, с внутренней резьбой (IG), для подсоединения к напорному трубопроводу из PE.	2505046	B		47
Зажимное винтовое соединение 2 (IG) на Ø трубы 75 мм	Из PE, с внутренней резьбой (IG), для подсоединения к напорному трубопроводу из PE.	2525181	C		по запросу
Ручной мембранный насос	Подсоединение с обеих сторон, внутренняя резьба Rp 1½.	2060166	A		303

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – контроль уровня с системой измерения гидростатического давления


Определение уровня через открытую систему измерения гидростатического давления с возможностью установки отдельного пневмоколокола для уровня переполнения резервуара.

Тип	Описание	Артикул		EUR
				
ЕС-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню и встроенным датчиком давления для контроля уровня одним погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или пневмоколокола. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543212	B	585
ЕС-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню и встроенным датчиком давления для контроля уровня одним погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или пневмоколокола. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543222	B	762
Колокол динамического давления с воздушной трубкой длиной 10 м	Пневматический датчик сигналов для жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой 60 °С. Открыт для перекачиваемой жидкости, поэтому требует прочистки воздухом после каждого откачивания жидкости (ВЫКЛ. по времени).	2516976	B	102
Сист. подачи воздуха малым компрессором	Малогобаритный компрессор для непрерывной или периодической аэрации пневмоколокола (ВЫКЛ. по уровню жидкости), вкл. обратный клапан, шланг длиной 3 м и тройник.	2516977	B	253
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	2510429	B	161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	501459398	B	84

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности — контроль уровня при помощи поплавкового выключателя

Определение уровня через несколько поплавковых выключателей для различного уровня воды, включая сигнализацию о переполнении резервуара. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах! При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!


Тип	Описание	Артикул		EUR
				
ЕС-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.	2543210	B	619
ЕС-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543211	B	551
ЕС-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.	2543220	B	701
ЕС-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543221	B	634
SK-712/d-2-5,5 (12A)	Предназначен для управления одним сдвоенным, двумя одинарными или одинарным насосом в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения.	2785300	A	684
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для агрессивных перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.» /вниз «ВЫКЛ.».	10 м 2004593	A	90

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности — контроль уровня при помощи поплавкового выключателя

Определение уровня через несколько поплавковых выключателей для различного уровня воды, включая сигнализацию о переполнении резервуара. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах! При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!

Тип	Описание	Артикул			
					EUR
Поплавковый выключатель WA65	Датчик сигналов для загрязненных перекачиваемых жидкостей без фекалий с макс. температурой 60 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.» /вниз «ВЫКЛ.».	5 м	503211390	A	29
		10 м	503211893	A	42
		20 м	2004431	A	68
		30 м	2004432	B	105
Взрывобезопасн. разделит. реле	Взрывозащищенное разделительное реле для подключения двух поплавковых выключателей контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	2- кон-турн.	2513059	B	1 027
Взрывобезопасн. разделит. реле	Взрывозащищенное разделительное реле для подключения трех поплавковых выключателей контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	3- кон-турн.	2510698	B	1 043
Взрывобезопасн. разделит. реле	Взрывозащищенное разделительное реле для подключения четырех поплавковых выключателей контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	4- кон-турн.	2510699	B	1 007
Взрывобезопасн. разделит. реле	Взрывозащищенное разделительное реле для подключения пяти поплавковых выключателей контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	5- кон-турн.	2510674	B	1 615
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		2510429	B	161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		501459398	B	84

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – система регулирования уровня при помощи датчика уровня

Определение уровня через датчик уровня с различными диапазонами измерения, включая сигнализацию о переполнении резервуара и защиту от сухого хода. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах! При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!


Тип	Описание	Артикул			
					EUR
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.		2543210	B	619
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!		2543211	B	551
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.		2543220	B	701
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!		2543221	B	634
SK-712/d-2-5,5 (12A)	Предназначен для управления одним сдвоенным, двумя одинарными или одинарным насосом в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения.		2785300	A	684
Датчик уровня 0-1 м водяного столба	Датчик сигналов с допуском ATEX для перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой до 60 °С. Выходной сигнал: 4 – 20 мА.	10 м	2519924	B	438
		30 м	2519925	B	516
		50 м	2519926	B	624
Натяжной зажим кабеля	Для крепления датчика сигналов в шахте. Крепится в шахте с помощью крючка, кабель датчика сигналов зажимается и фиксируется благодаря собственному весу.		2519927	B	21
Барьер Зенера.	Барьер Зенера для подключения одного датчика уровня во взрывоопасной атмосфере.		2541372	B	324

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – система регулирования уровня при помощи датчика уровня


Определение уровня через датчик уровня с различными диапазонами измерения, включая сигнализацию о переполнении резервуара и защиту от сухого хода. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах! При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!

Тип	Описание	Артикул		EUR
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	2510429	 В	161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	501459398	В	84

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – энергонезависимый сигнализатор опасности

Сигнализатор опасности для распознавания попадания воды в помещения и здания. Сигнализация опасности выполняется акустически, оптически или через радиоприемник. Дополнительно можно напрямую управлять другими потребителями.

Тип	Описание	Артикул		EUR
AlarmControl 1	Энергонезависимое устройство звуковой аварийной сигнализации контроля затопления со штекером Schuko и встроенным поплавковым мини-выключателем с кабелем длиной 3 м.	2522846	 А	162
AlarmControl 2	Энергонезависимое устройство звуковой аварийной сигнализации контроля затопления с промежуточным штекером Schuko для подключения потребителя и встроенным поплавковым мини-выключателем с кабелем длиной 3 м.	2522847	В	201
DrainAlarm 2	Энергонезависимый прибор визуальной и звуковой аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.	2545133	В	174
DrainAlarm GSM	Энергонезависимый прибор визуальной, звуковой и беспроводной (по GSM) аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.	2542911	В	858
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для агрессивных жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.» /вниз «ВЫКЛ.».	10 м 2004593	А	90
Поплавковый выключатель WA65	Датчик сигналов для загрязненных перекачиваемых жидкостей без фекалий с макс. температурой 60 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.» /вниз «ВЫКЛ.».	10 м 503211893	А	42
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	501459398	В	84

Другие принадлежности можно найти в конце в пункте «Электрические принадлежности».

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты и могут устанавливаться только вне взрывоопасных зон. Если насос нужно использовать в пределах взрывоопасных зон, заказчик должен принять меры.



Wilo-Port 600

Тип

Насосная шахта из синтетического материала для установки в грунт.

Применение

Перекачивание содержащих фекалии или предварительно очищенных сточных вод, которые невозможно отвести в канализационную систему за счет естественного перепада высот, а также для отвода воды от объектов, которые находятся ниже уровня обратного подпора.

Технические характеристики:

- Высота монолитной шахты: 1500, 1800, 2250 мм
- Макс. высота шахты с удлинением: 2750 мм
- Номинальный диаметр шахты: 600 мм
- Соединительные патрубки (закрыты): 2x DN 100, 2x DN 150, 1x DN 200
- Напорный патрубок с наружной резьбой: R 1¼, R 1½
- Подсоединение для промывки/прерывателя вакуума: Rp 1

Комплект поставки

- Насосная шахта с предварительно смонтированной системой трубопроводов
- Расположенная над водой муфта
- Обратный клапан
- Задвижка
- Цепь


Преимущества

- Доступность для проезда даже автомобилей большой грузоподъемности благодаря крышкам шахты, монтируемым непосредственно на шахту
- Гибкая адаптация на этапе установки благодаря бесступенчатому удлинению шахты до 2,75 м
- Максимальная безопасность эксплуатации и защита от негерметичности благодаря монолитному корпусу шахты до 2,25 м
- Длительный срок службы за счет применения устойчивых к коррозии материалов
- Простое техническое обслуживание с легким доступом к арматуре благодаря расположенной над водой муфте
- Простая установка легкого полиэтиленового корпуса шахты и встроенных подводящих патрубков
- Защищенный от всплытия без дополнительных балластных грузов корпус шахты с расположенными по периметру ребрами

Уведомление: Насосы TMW для установки на полу без расположенной над водой муфты.


Примечание! Насос и прибор управления с датчиками уровня не входят в комплект поставки!

Ценовая группа : PG8

Тип	для насосов Wilo	Высота без упаковки	Артикул		
			H мм		EUR
Port 600.1-1500-03B	Rexa CUT, Drain MTC 32F39, Drain MTC 40	1500	2543045	B	1 623
Port 600.1-1500-03E	Drain TMW 32	1500	2543048	B	2 203
Port 600.1-1500-04D	Drain TS 40, Rexa MINI3	1500	2544150	B	2 326
Port 600.1-1800-03B	Rexa CUT, Drain MTC 32F39, Drain MTC 40	1800	2543046	B	1 818
Port 600.1-1800-03E	Drain TMW 32	1800	2543049	B	2 460
Port 600.1-1800-04D	Drain TS 40, Rexa MINI3	1800	2544151	B	1 778
Port 600.1-2250-03B	Rexa CUT, Drain MTC 32F39, Drain MTC 40	2250	2543047	B	2 050
Port 600.1-2250-03E	Drain TMW 32	2250	2544148	B	1 801
Port 600.1-2250-04D	Drain TS 40, Rexa MINI3	2250	2544152	B	1 982

Ценовая группа : PG14

Механические принадлежности

Тип	Описание	Артикул	EUR	
				EUR
Удлинение шахты Port 600/800	из PE, для удлинения шахты от 200 до 500 мм. Указание: на шахту допускается только одно удлинение шахты!	2543003	B	314
Люк с крышкой Port 600/800 класс A15	согласно EN 124 из бетона. С опорным кольцом, без вентиляции.	2543021	B	107
Перекрытие шахты Port 600/800 класс B125	согласно EN 124 из чугуна. С опорным кольцом, без вентиляции.	2543022	B	230
Перекрытие шахты Port 600/800 класс D400	согласно EN 124 для транспортировки тяжеловесных грузов, из бетона. С опорным кольцом, без вентиляции. Для установки заказчик должен предоставить грузоприемную плиту!	2543023	B	377
Комп. упл. для прит. трубоп. DN 150	Уплотнение из нитрильного каучука (NBR), шланговый зажим и кольцевая ножовка.	2515145	B	174
Прерыватель Port 600/800	из высококачественной стали для защиты напорного трубопровода от пониженного давления. Внимание! Установка возможна только в сочетании с элементом „Подсоединение для промывки Storz C“.	2543032	B	245
Подсоед. для пром. Storz C Port 600/800	из нержавеющей стали, для подключения станции промывки напорных труб с муфтой Storz C-52. Вкл. крышку в исполнении Storz C.	2543034	B	249
Подсоединение для промывки Port 600/800	из высококачественной стали для увеличения длины подсоединения для промывки на 300 мм.	2543035	B	186
Удлинитель ключа управления Port 600/800	из высококачественной стали для облегчения работы с задвижкой при большой глубине шахты.	2543006	B	53
Зажимное винтовое соединение 1¼"/40 мм	из PE, с внутренней резьбой (IG), для подсоединения к напорному трубопроводу из PE..	2543025	B	17
Зажимное винтовое соединение 1¼"/50 мм	из PE, с внутренней резьбой (IG), для подсоединения к напорному трубопроводу из PE.	2543026	B	23
Зажимное винтовое соединение 1¼"/63 мм	из PE, с внутренней резьбой (IG), для подсоединения к напорному трубопроводу из PE.	2543027	B	33
Зажимное винтовое соединение 1½ (IG) на Ø трубы 50 мм	Из PE, с внутренней резьбой (IG), для подсоединения к напорному трубопроводу из PE.	2505044	B	36
Зажимное винтовое соединение 1½ (IG) на Ø трубы 63 мм	Из PE, с внутренней резьбой (IG), для подсоединения к напорному трубопроводу из PE.	2505045	B	42

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – контроль уровня с системой измерения гидростатического давления

Определение уровня через открытую систему измерения гидростатического давления с возможностью установки отдельного пневмоколокола для уровня переполнения резервуара.

Тип	Описание	Артикул		EUR
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню и встроенным датчиком давления для контроля уровня одним погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или пневмоколокола. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543212	B	585
Колокол динамического давления с воздушной трубкой длиной 10 м	Пневматический датчик сигналов для жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой 60 °С. Открыт для перекачиваемой жидкости, поэтому требует прочистки воздухом после каждого откачивания жидкости (Выкл. по времени).	2516976	B	102
Сист. подачи воздуха малым компрессором	Малогобаритный компрессор для непрерывной или периодической аэрации пневмоколокола (Выкл. по уровню жидкости), вкл. обратный клапан, шланг длиной 3 м и тройник.	2516977	B	253
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	2510429	B	161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	501459398	B	84

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности — контроль уровня при помощи поплавкового выключателя

Определение уровня через несколько поплавковых выключателей для различного уровня воды, включая сигнализацию о переполнении резервуара. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах! При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!


Тип	Описание	Артикул		EUR	
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.	2543210	B	619	
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543211	B	551	
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для агрессивных перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: вверху «ВКЛ.» /внизу «Выкл.».	10 м	2004593	A	90
		5 м	503211390	A	29
Поплавковый выключатель WA65	Датчик сигналов для загрязненных перекачиваемых жидкостей без фекалий с макс. температурой 60 °С. Переключение: вверху «ВКЛ.» /внизу «Выкл.».	10 м	503211893	A	42
		20 м	2004431	A	68
		30 м	2004432	B	105
Взрывобезопасн. разделит. реле	Взрывозащищенное разделительное реле для подключения двух поплавковых выключателей для контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	2-контурн.	2513059	B	1 027
Взрывобезопасн. разделит. реле	Взрывозащищенное разделительное реле для гальванически разделенного подключения трех поплавковых выключателей для контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	3-контурн.	2510698	B	1 043
Взрывобезопасн. разделит. реле	Взрывозащищенное разделительное реле для подключения четырех поплавковых выключателей для контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	4-контурн.	2510699	B	1007
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	2510429	B	161	
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	501459398	B	84	

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – система регулирования уровня при помощи датчика уровня


Определение уровня через датчик уровня с различными диапазонами измерения, включая сигнализацию о наводнении и защиту от сухого хода. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подсоединения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах! При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!

Тип	Описание	Артикул			EUR
					
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.		2543210	B	619
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!		2543211	B	551
Датчик уровня 0-1 м водяного столба	Датчик сигналов с допуском АTEX для перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой до 60 °С. Выходной сигнал: 4 – 20 мА.	10 м	2519924	B	438
		30 м	2519925	B	516
		50 м	2519926	B	624
Барьер Зенера	Барьер Зенера для подключения одного датчика уровня во взрывоопасной атмосфере.		2541372	B	324
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		2551613	B	161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		501459398	B	84
Натяжной зажим кабеля	Для крепления датчика сигналов в шахте. Крепится в шахте с помощью крючка, кабель датчика сигналов зажимается и фиксируется благодаря собственному весу.		2519927	B	21

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – энергонезависимый сигнализатор опасности

Сигнализатор опасности для распознавания попадания воды в помещения и здания. Сигнализация опасности выполняется акустически, оптически или через радиоприемник. Дополнительно можно напрямую управлять другими потребителями.

Тип	Описание	Артикул			EUR
					
DrainAlarm 2	Энергонезависимый прибор визуальной и звуковой аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.		2545133	B	174
DrainAlarm GSM	Энергонезависимый прибор визуальной, звуковой и беспроводной (по GSM) аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.		2542911	B	858
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для агрессивных перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.» / вниз «ВЫКЛ.».	10 м	2004593	A	90
Поплавковый выключатель WA65	Датчик сигналов для загрязненных перекачиваемых жидкостей без фекалий с макс. температурой 60 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.» / вниз «ВЫКЛ.».	10 м	503211893	A	42
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		501459398	B	84

Другие принадлежности можно найти в конце в пункте «Электрические принадлежности».

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты и могут устанавливаться только вне взрывоопасных зон. Если насос нужно использовать в пределах взрывоопасных зон, заказчик должен принять меры.



Wilo-Port 800

Тип

Насосная шахта из синтетического материала для установки в грунт.

Применение

Перекачивание содержащих фекалии сточных вод, которые невозможно отвести в канализационную систему за счет естественного перепада высот, а также для отвода воды от объектов, которые находятся ниже уровня обратного подпора.

Технические характеристики:

- Высота монолитной шахты: 1750, 2250 мм
- Макс. высота шахты с удлинением: 2750 мм
- Номинальный диаметр шахты: 800 мм
- Соединительные патрубки (закрыты): 1x DN 100, 2x DN 150, 1x DN 200
- Напорный патрубок с наружной резьбой: R 1¼
- Подсоединение для промывки/прерывателя вакуума: Rp 1

Комплект поставки


- Насосная шахта с предварительно смонтированной системой трубопроводов
- Расположенная над водой муфта
- Обратный клапан
- Задвижка
- Цепь

Примечание! Насос и прибор управления с датчиками уровня не входят в комплект поставки!


Преимущества

- Доступность для проезда даже автомобилей большой грузоподъемности благодаря крышкам шахты, монтируемым непосредственно на шахту
- Гибкая адаптация на этапе установки благодаря бесступенчатому удлинению шахты до 2,75 м
- Максимальная безопасность эксплуатации и защита от негерметичности благодаря монолитному корпусу шахты до 2,25 м
- Длительный срок службы за счет применения устойчивых к коррозии материалов
- Простое техническое обслуживание с легким доступом к арматуре благодаря расположенной над водой муфте
- Простая установка легкого полиэтиленового корпуса шахты и встроенных подводящих патрубков
- Защищенный от всплытия без дополнительных балластных грузов корпус шахты с расположенными по периметру ребрами

Ценовая группа : PG8

Тип	для насосов Wilo	Высота без упаковки	Артикул		
					EUR
		H мм			
Port 800.1-1750-03B	Rexa CUT, Drain MTC 32F39, Drain MTC 40	1750	2543011	B	2 213
Port 800.1-1750-03C	Drain MTC 32F39, Drain MTC 32F55	1750	2543012	B	3 152
Port 800.1-2250-03B	Rexa CUT, Drain MTC 32F39, Drain MTC 40	2250	2543014	B	2 409
Port 800.1-2250-03C	Drain MTC 32F39, Drain MTC 32F55	2250	2543015	B	3 352
Port 800.2-1750-03B	Rexa CUT, Drain MTC 32F39, Drain MTC 40	1750	2544205	B	2 216
Port 800.2-2250-03B	Rexa CUT, Drain MTC 32F39, Drain MTC 40	2250	2544206	B	2 413

Ценовая группа : PG14


Механические принадлежности					
Тип	Описание	Артикул			
				EUR	
Удлинение шахты Port 600/800	из PE, для удлинения шахты от 200 до 500 мм. Указание: на шахту допускается только одно удлинение шахты!	2543003	B	314	
Люк с крышкой Port 600/800 класс A15	согласно EN 124 из бетона. С опорным кольцом, без вентиляции.	2543021	B	107	
Перекрытие шахты Port 600/800 класс B125	согласно EN 124 из чугуна. С опорным кольцом, без вентиляции.	2543022	B	230	
Перекрытие шахты Port 600/800 класс D400	согласно EN 124 для транспортировки тяжеловесных грузов, из бетона. С опорным кольцом, без вентиляции. Для установки заказчик должен предоставить грузоприемную плиту!	2543023	B	377	
Комп. упл. для прит. трубоп. DN 150	Уплотнение из нитрильного каучука (NBR), шланговый зажим и кольцевая ножовка.	2515145	B	174	
Прерыватель Port 600/800	из высококачественной стали для защиты напорного трубопровода от пониженного давления. Внимание! Установка возможна только в сочетании с элементом „Подсоединение для промывки Storz C“.	2543032	B	245	
Подсоед. для пром. Storz C Port 600/800	из нержавеющей стали, для подключения станции промывки напорных труб с муфтой Storz C-52. Вкл. крышку в исполнении Storz C.	2543034	B	249	
Подсоединение для промывки Port 600/800	из высококачественной стали для увеличения длины подсоединения для промывки на 300 мм.	2543035	B	186	
Удлинитель ключа управления Port 600/800	из высококачественной стали для облегчения работы с задвижкой при большой глубине шахты.	2543006	B	53	
Зажимное винтовое соединение 1¼"/40 мм	из PE, с внутренней резьбой (IG), для подсоединения к напорному трубопроводу из PE.	2543025	B	17	
Зажимное винтовое соединение 1¼"/50 мм	из PE, с внутренней резьбой (IG), для подсоединения к напорному трубопроводу из PE.	2543026	B	23	
Зажимное винтовое соединение 1¼"/63 мм	из PE, с внутренней резьбой (IG), для подсоединения к напорному трубопроводу из PE.	2543027	B	33	

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – контроль уровня с системой измерения гидростатического давления					
Определение уровня через открытую систему измерения гидростатического давления с возможностью установки отдельного пневмоколокола для уровня наводнения.					
Тип	Описание	Артикул			EUR
					
ЕС-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню и встроенным датчиком давления для контроля уровня одним погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или пневмоколокола. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543212		B	585
ЕС-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню и встроенным датчиком давления для контроля уровня одним погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или пневмоколокола. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543222		B	762
Колокол динамического давления с воздушной трубкой длиной 10 м	Пневматический датчик сигналов для жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой 60 °С. Открыт для перекачиваемой жидкости, поэтому требует прочистки воздухом после каждого откачивания жидкости (ВЫКЛ. по времени).	2516976		B	102
Сист. подачи воздуха малым компрессором	Малогобаритный компрессор для непрерывной или периодической аэрации пневмоколокола (ВЫКЛ. по уровню жидкости), вкл. обратный клапан, шланг длиной 3 м и тройник.	2516977		B	253
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	2510429		B	161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	501459398		B	84

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности — контроль уровня при помощи поплавкового выключателя					
Определение уровня через несколько поплавковых выключателей для различного уровня воды, включая сигнализацию о переполнении резервуара. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах! При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!					
Тип	Описание	Артикул			EUR
					
ЕС-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.	2543210		B	619
ЕС-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543211		B	551
ЕС-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.	2543220		B	701
ЕС-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543221		B	634
SK-712/d-2-5,5 (12A)	Предназначен для управления одним сдвоенным, двумя одинарными или одинарным насосом в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения.	2785300		A	684
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для агрессивных перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.» /вниз «ВЫКЛ.».	10 м	2004593	A	90
		5 м	503211390	A	29
Поплавковый выключатель WA65	Датчик сигналов для загрязненных перекачиваемых жидкостей без фекалий с макс. температурой 60 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.» /вниз «ВЫКЛ.».	10 м	503211893	A	42
		20 м	2004431	A	68
		30 м	2004432	B	105
Взрывобезопасн. разделит. реле	Взрывозащитное разделительное реле для подключения двух поплавковых выключателей контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	2-контурн.	2513059	B	1 027

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности — контроль уровня при помощи поплавкового выключателя

Определение уровня через несколько поплавковых выключателей для различного уровня воды, включая сигнализацию о переполнении резервуара. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах! При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!

Тип	Описание	Артикул			EUR
Взрывобезопасн. разделит. реле	Взрывозащищенное разделительное реле для гальванически разделенного подключения трех поплавковых выключателей контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	3-контурн.	2510698	B	1 043
Взрывобезопасн. разделит. реле	Взрывозащищенное разделительное реле для подключения четырех поплавковых выключателей контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	4-контурн.	2510699	B	1 007
Взрывобезопасн. разделит. реле	Взрывозащищенное разделительное реле для подключения пяти поплавковых выключателей контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	5-контурн.	2510674	B	1 615
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		2510429	B	161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		501459398	B	84

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – система регулирования уровня при помощи датчика уровня

Определение уровня через датчик уровня с различными диапазонами измерения, включая сигнализацию о переполнении резервуара и защиту от сухого хода. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах! При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!

Тип	Описание	Артикул			EUR
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.		2543210	B	619
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!		2543211	B	551
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.		2543220	B	701
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!		2543221	B	634
SK-712/d-2-5,5 (12A)	Предназначен для управления одним двоярным, двумя одинарными или одинарным насосом в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения.		2785300	A	684
Датчик уровня 0-1 м водяного столба	Датчик сигналов с допуском АTEX для перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой до 60 °С. Выходной сигнал: 4 – 20 мА.	10 м	2519924	B	438
		30 м	2519925	B	516
		50 м	2519926	B	624
Барьер Зенера.	Барьер Зенера для подключения одного датчика уровня во взрывоопасной атмосфере.		2541372	B	324
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		2510429	B	161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		501459398	B	84
Натяжной зажим кабеля	Для крепления датчика сигналов в шахте. Крепится в шахте с помощью крючка, кабель датчика сигналов зажимается и фиксируется благодаря собственному весу.		2519927	B	21

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – энергонезависимый сигнализатор опасности

Сигнализатор опасности для распознавания попадания воды в помещения и здания. Сигнализация опасности выполняется акустически, оптически или через радиоприемник. Дополнительно можно напрямую управлять другими потребителями.

Тип	Описание	Длина	Артикул	Склад	EUR
DrainAlarm 2	Энергонезависимый прибор визуальной и звуковой аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.		2545133	B	174
DrainAlarm GSM	Энергонезависимый прибор визуальной, звуковой и беспроводной (по GSM) аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.		2542911	B	858
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для агрессивных перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.» / вниз «ВЫКЛ.».	10 м	2004593	A	90
Поплавковый выключатель WA65	Датчик сигналов для загрязненных перекачиваемых жидкостей без фекалий с макс. температурой 60 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.» / вниз «ВЫКЛ.».	10 м	503211893	A	42
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		501459398	B	84

Другие принадлежности можно найти в конце в пункте «Электрические принадлежности».

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты и могут устанавливаться только вне взрывоопасных зон. Если насос нужно использовать в пределах взрывоопасных зон, заказчик должен принять меры.



Wilo-DrainLift WS 1100

Тип

Насосная шахта из синтетического материала для установки в грунт.

Применение

Перекачивание содержащих фекалии или предварительно очищенных сточных вод, которые невозможно отвести в канализационную систему за счет естественного перепада высот, а также для отвода воды от объектов, которые находятся ниже уровня обратного подпора.

Технические характеристики

- Приток: 4x DN 150
- Вентиляция: 2x DN 100
- Макс. подвижная нагрузка: 5 кН/м² (согл. DIN EN 124, класс 1)
- Максимальное давление в напорной линии: 6 бар

Комплект поставки

- Насосная шахта с предварительно смонтированной системой трубопроводов
- Расположенная над водой муфта
- Обратный клапан
- Задвижка
- Подсоединение для промывки G 1½
- Цепь из нержавеющей стали в комплекте с крепежным крючком

Преимущества

- Конструкция, исключающая образование отложений
- Высокая прочность благодаря полукруглой форме основания шахты
- Для выбора на месте доступны четыре поднимающих патрубка
- Система трубопроводов из нержавеющей стали в V4A

- Рукоятка для датчика уровня или поплавкового выключателя в комплекте с монтажными принадлежностями
- Материал для подсоединения двух приточных труб DN 150 KG
- Цепь
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Двухнасосные станции всегда поставляются с двойным комплектом арматуры (расположенные над водой муфты, задвижка и т. д.).

Примечание! Насос и прибор управления с датчиками уровня не входят в комплект поставки!

Ценовая группа : PG8

Данные для заказа					
Тип	для насосов Wilo	Высота без упаковки	Артикул		
		H мм			EUR
DrainLift WS 1100D/MTC 32, CUT	Drain MTC 32, Rexa GUT GI	1820	2531442	B	4 760
DrainLift WS 1100D/UNI V05, FIT V05, PRO V05	Rexa UNI V05, Rexa FIT V05, Rexa PRO V05	1820	2506441	B	5 152
DrainLift WS 1100D/UNI V06, PRO V06	Rexa UNI V06, Rexa PRO V06	1820	2506442	B	6 296
DrainLift WS 1100E/MTC 32, CUT	Drain MTC 32, Rexa GUT GI	1820	2531441	B	3 563
DrainLift WS 1100E/TP 80, PRO V06	Drain TP 80, Rexa PRO V06	1820	2506434	B	6 169
DrainLift WS 1100E/UNI V05, FIT V05, PRO V05	Rexa UNI V05, Rexa FIT V05, Rexa PRO V05	1820	2506432	B	4 084
DrainLift WS 1100E/UNI V06, PRO V06	Rexa UNI V06, Rexa PRO V06	1820	2506433	B	4 669

Ценовая группа : PG14

Механические принадлежности					
Тип	Описание	Артикул			
					EUR
Перекрытие шахты WS 900/1100 стандартное	Из PE, с 2 защелками из нержавеющей стали, выдерживает вес человека.	2506477		B	243
Перекрытие шахты WS 900/1100 Защита от затопления	Из PE, с уплотнением и 6 защелками из нержавеющей стали, выдерживает вес человека.	2506478		B	488
Удлинение шахты WS 900/1100	Из PE, Ø 730 × 800, для шахт WS900/1100, включая уплотнение, монтажные принадлежности и удлинитель рукоятки указателя уровня (указание: на каждое удлинение шахты возможна только одна шахта).	2506431		B	475
Комп. упл. для прит. трубоп. DN 150	Уплотнение из нитрильного каучука (NBR), шланговый зажим и кольцевая ножовка.	2515145		B	174
Зажимное винтовое соединение 1½ (IG) на Ø трубы 50 мм	Из PE, с внутренней резьбой (IG), для подсоединения к напорному трубопроводу из PE.	2505044		B	36
Зажимное винтовое соединение 1½ (IG) на Ø трубы 63 мм	Из PE, с внутренней резьбой (IG), для подсоединения к напорному трубопроводу из PE.	2505045		B	42
Зажимное винтовое соединение 2 (IG) на Ø трубы 63 мм	Из PE, с внутренней резьбой (IG), для подсоединения к напорному трубопроводу из PE.	2505046		B	47

Ценовая группа : PG14


Электрические принадлежности – контроль уровня с системой измерения гидростатического давления					
Определение уровня через открытую систему измерения гидростатического давления с возможностью установки отдельного пневмоколокола для уровня наводнения.					
Тип	Описание	Артикул			
					EUR
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню и встроенным датчиком давления для контроля уровня одним погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или пневмоколокола. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543212		B	585
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню и встроенным датчиком давления для контроля уровня одним погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или пневмоколокола. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543222		B	762
Колокол динамического давления с воздушной трубкой длиной 10 м	Пневматический датчик сигналов для жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой 60 °С. Открыт для перекачиваемой жидкости, поэтому требует прочистки воздухом после каждого откачивания жидкости (Выкл. по времени).	2516976		B	102
Сист. подачи воздуха малым компрессором	Малогобаритный компрессор для непрерывной или периодической аэрации пневмоколокола (Выкл. по уровню жидкости), вкл. обратный клапан, шланг длиной 3 м и тройник.	2516977		B	253
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	2510429		B	161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	501459398		B	84

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Электрические принадлежности — контроль уровня при помощи поплавкового выключателя

Определение уровня через несколько поплавковых выключателей для различного уровня воды, включая сигнализацию о переполнении резервуара. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах!

При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!

Тип	Описание	Артикул			EUR
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.	2543210	B		619
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543211	B		551
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.	2543220	B		701
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!	2543221	B		634
SK-712/d-2-5,5 (12A)	Предназначен для управления одним сдвоенным, двумя одинарными или одинарным насосом в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения.	2785300	A		684
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для агрессивных перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: вверху «ВКЛ.» /внизу «ВЫКЛ.».	10 м 5 м	2004593 503211390	A A	90 29
Поплавковый выключатель WA65	Датчик сигналов для загрязненных перекачиваемых жидкостей без фекалий с макс. температурой 60 °С. Переключение: вверху «ВКЛ.» /внизу «ВЫКЛ.».	10 м	503211893	A	42
		20 м	2004431	A	68
		30 м	2004432	B	105
Взрывобезопасн. разделит. реле	Взрывозащищенное разделительное реле для подключения двух поплавковых выключателей контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	2-контурн.	2513059	B	1027
Взрывобезопасн. разделит. реле	Взрывозащищенное разделительное реле для подключения трех поплавковых выключателей контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	3-контурн.	2510698	B	1043
Взрывобезопасн. разделит. реле	Взрывозащищенное разделительное реле для подключения четырех поплавковых выключателей контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	4-контурн.	2510699	B	1007
Взрывобезопасн. разделит. реле	Взрывозащищенное разделительное реле для подключения пяти поплавковых выключателей контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	5-контурн.	2510674	B	1615
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		2510429	B	161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		501459398	B	84

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – система регулирования уровня при помощи датчика уровня

Определение уровня через датчик уровня с различными диапазонами измерения, включая сигнализацию о переполнении резервуара и защиту от сухого хода. Барьер Зенера, а также взрывозащитное разделительное реле необходимы только для подключения датчиков сигналов во взрывоопасных зонах! При использовании прибора управления SC-L...-Ex в них также отпадает необходимость!

Тип	Описание	Артикул			EUR
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.		2543210	B	619
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!		2543211	B	551
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня.		2543220	B	701
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. БЕЗ главного выключателя, сетевой разъединитель должен предоставляться заказчиком!		2543221	B	634
SK-712/d-2-5,5 (12A)	Предназначен для управления одним сдвоенным, двумя одинарными или одинарным насосом в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения.		2785300	A	684
Датчик уровня 0–1 м водяного столба	Датчик сигналов с допуском АТЕХ для перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой до 60 °С. Выходной сигнал: 4 – 20 мА.	10 м	2519924	B	438
		30 м	2519925	B	516
		50 м	2519926	B	624
Барьер Зенера.	Барьер Зенера для подключения одного датчика уровня во взрывоопасной атмосфере.		2541372	B	324
Световая сигнализация 1~230V	Визуальная аварийная сигнализация для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		2510429	B	161
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		501459398	B	84
Натяжной зажим кабеля	Для крепления датчика сигналов в шахте. Крепится в шахте с помощью крючка, кабель датчика сигналов зажимается и фиксируется благодаря собственному весу.		2519927	B	21

Ценовая группа : PG14

Электрические принадлежности – энергонезависимый сигнализатор опасности

Сигнализатор опасности для распознавания попадания воды в помещения и здания. Сигнализация опасности выполняется акустически, оптически или через радиоприемник. Дополнительно можно напрямую управлять другими потребителями.

Тип	Описание	Артикул			EUR
DrainAlarm 2	Энергонезависимый прибор визуальной и звуковой аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.		2545133	B	174
DrainAlarm GSM	Энергонезависимый прибор визуальной, звуковой и беспроводной (по GSM) аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.		2542911	B	858
Поплавковый выключатель MS1 Длина кабеля 10 м	Датчик сигналов для агрессивных перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.» /вниз «ВЫКЛ.».	10 м	2004593	A	90
Поплавковый выключатель WA65 с кабелем длиной 10 м	Датчик сигналов для загрязненных перекачиваемых жидкостей без фекалий с макс. температурой 60 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.» /вниз «ВЫКЛ.».	10 м	503211893	A	42
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.		501459398	B	84


Другие принадлежности можно найти в конце в пункте «Электрические принадлежности».

Внимание: приборы управления не имеют взрывозащиты и могут устанавливаться только вне взрывоопасных зон. Если насос нужно использовать в пределах взрывоопасных зон, заказчик должен принять меры.


Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Электрические принадлежности — система управления насосами					
Тип	Описание	Артикул	Ценовая группа		
					EUR
MS-L-1x4kW-DOL	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня погружным насосом с поплавковым выключателем.	2539741	A	PG14	267
MS-L-2x4kW-DOL	Управляемый микроконтроллером прибор контроля уровня двумя погружными насосами с поплавковыми выключателями	2539745	A	PG14	526
EC-L-1x12A-DOL-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. EMS = БЕЗ главного выключателя. IPS = для работы с колоколом контроля уровня.	2543210	B	PG14	619
EC-L-1x12A-DOL-WM-EMS		2543211	B	PG14	551
EC-L-1x12A-DOL-WM-EMS-IPS		2543212	B	PG14	585
EC-L-2x12A-DOL-WM	Управляемый микроконтроллером прибор с ЖК-дисплеем с символьным меню для контроля уровня погружным насосом с помощью поплавковых выключателей или датчика уровня. EMS = БЕЗ главного выключателя. IPS = для работы с колоколом контроля уровня.	2543220	B	PG14	701
EC-L-2x12A-DOL-WM-EMS		2543221	B	PG14	634
EC-L-2x12A-DOL-WM-EMS-IPS		2543222	B	PG14	762
SC L-1x12A-T4-DOL	Для управления одним погружным насосом посредством датчика уровня или поплавковых выключателей. DOL = прямое включение, SD = схема соединения «звезда-треугольник».	2538928	B	PG14	2 634
SC L-1x14A-T4-SD		2538948	B	PG14	3 078
SC L-1x19A-T4-SD		2538952	B	PG14	3 103
SC L-1x24A-T4-SD		2538956	B	PG14	3 710
SC L-1x32A-T4-SD		2538960	B	PG14	4 286
SC L-1x42A-T4-SD		2538964	B	PG14	4 485
SC L-1x55A-T4-SD		2538968	B	PG14	4 940
SC L-1x72A-T4-SD		2538972	B	PG14	6 038
SC L-2x12A-T4-DOL		2538929	B	PG14	3 058
SC L-2x14A-T4-SD		2538949	B	PG14	3 902
SC L-2x19A-T4-SD		2538953	B	PG14	3 959
SC L-2x24A-T4-SD		2538957	B	PG14	4 296
SC L-2x32A-T4-SD		2538961	B	PG14	5 042
SC L-2x42A-T4-SD		2538965	B	PG14	5 289
SC L-2x55A-T4-SD		2538969	B	PG14	6 173
SC L-2x72A-T4-SD		2538973	B	PG14	7 570
SK-712/d-2-5,5 (12A)		Прибор управления двумя насосами посредством датчика уровня или поплавковых выключателей. /d = прямой пуск, /sd= пуск «звезда-треугольник» /AV = встроенный АВР /T2 = уличное исполнение, обеспечивающие эксплуатацию прибора под навесом на открытом воздухе при температуре -40°C ..+40°C, /SM = встроенный GSM информатор.	2785300	A	PG14
SK-712/d-2-5,5 (12A) /AV	2785368		B	PG14	2 073
SK-712/d-2-5,5 (12A) /T2	2785101		A	PG14	1 079
SK-712/d-2-5,5 (12A) /T2/AV	2785180		B	PG14	2 447
SK-712/d-2-5,5 (12A) /T2/SM	2785010		B	PG14	1 657
SK-712/d-2-5,5 (12A) /SM	2785301		B	PG14	1 262
SK-712/d-2-5,5 (12A) /T2/SM/AV	2785302		B	PG14	3 055
SK-712/sd-2-7,5 (17A)	2895012		B	PG14	2 462
SK-712/sd-2-7,5 (17A) /T2	2895019		B	PG14	3 922
SK 712/sd-2-15 (33A)	2895013		B	PG14	3 192
SK-712/sd-2-15 (33A) /T2	2895020		B	PG14	4 651
SK-712/sd-2-22 (43A)	2895014		B	PG14	3 952
SK-712/sd-2-22 (43A) /T2	2895021		B	PG14	5 411
SK-712/sd-2-30 (60A)	2895015		B	PG14	4 651
SK-712/sd-2-30 (43-60A) /T2	2895022		B	PG14	6 931
SK-712/sd-2-37 (75A)	2895016		B	PG14	5 685
SK-712/sd-2-37 (75A) /T2	2895023		B	PG14	7 965


Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Электрические принадлежности — система управления насосами					
Тип	Описание	Артикул	Ценовая группа		
					EUR
Интерфейсный модуль RS485/USB	Плата RS-485/USB состоит из 2 частей, каждая из которых имеет гальваническую развязку: интерфейс KC/RS-485 и конвертор RS-485/USB.	2895107	A	PG14	152
Интерфейсный модуль RS485	Плата RS-485 является только интерфейсом KC/RS-485 и позволяет подключить прибор управления SK-712 к существующей сети.	2785193	B	PG14	76
Плата WEB для SK-712	Плата TCP/IP позволяет подключить прибор управления SK-712 к сети Ethernet (протокол Modbus TCP, HTTP/WEB)."	2785367	B	PG14	152
GSM-модем для АРМ станции	Ультеракомпактный терминал для подключения к компьютеру (АРМ станции) с целью организации связи с приборами SK-712 оборудованными SMS-информатором объединяет в себе достоинства последнего поколения беспроводных 2G модулей.	2785192	B	PG14	268
GSM/SMS информатор внешний	Предназначен для дистанционного контроля и управления прибором SK-712 с помощью SMS-сообщений.	2785029	C	PG14	по запросу
Реле изменения значения NIV 101/A	Реле изменения значения стержневого электрода для контроля камеры уплотнений. Дополнительное подключение для датчика (биметаллического или РТС) контроля температуры обмотки. Для монтажа в распределительном шкафу!	6085388	B	PG14	177
Реле изменения значения DGW 2.01	Реле изменения значения датчика РТ100 для контроля и регулирования температуры.	6002962	B	PG14	459
Реле изменения значения SK 545	Реле изменения значения электрода влажности камеры электродвигателя, а также контроля температуры обмотки с биметаллическим датчиком (только Wilo-Drain TP 80, TP 100). Для монтажа в распределительном шкафу!	2015577	B	PG14	265
Модуль связи Modbus RTU (SC)	Для соединения серий Wilo-Control SC с сетями Modbus RTU.	2538241	B	PG14	53
Модуль связи BACnet (SC)	Для соединения изделий серий Wilo-Control SC с сетями BACnet MSTP.	2538242	B	PG14	61
Модуль связи LON (SC)	Для соединения серий Wilo-Control SC с сетями LON.	2538243	B	PG14	608
Стержневой электрод, с кабелем 10 м	Внешний стержневой электрод в корпусе из нержавеющей стали с кабелем длиной 10 м для контроля утечки, поступающей в камеру уплотнений.	6065216	B	PG14	116

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.


Электрические принадлежности – система контроля уровня						
Тип	Описание	Артикул		Ценовая группа	EUR	
Колокол динамического давления с воздушной трубкой длиной 10 м	Пневматический датчик сигналов для жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой 60 °С. Открыт для перекачиваемой жидкости, поэтому требует прочистки воздухом после каждого откачивания жидкости (ВЫКЛ. по времени).		2516976	 В	PG14	102
Сист. подачи воздуха малым компрессором	Малогабаритный компрессор для непрерывной или периодической аэрации колокола динамического давления (ВЫКЛ. по уровню жидкости), вкл. обратный клапан, шланг длиной 3 м и тройник.		2516977	В	PG14	253
Поплавковый выключатель WA65	Датчик сигналов для загрязненных перекачиваемых жидкостей без содержания фекалий с макс. температурой 60 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.» / вниз «ВЫКЛ.».	5 м	503211390	А	PG14	29
		10 м	503211893	А	PG14	42
		20 м	2004431	А	PG14	68
		30 м	2004432	В	PG14	105
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для перекачиваемых агрессивных жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: вверх «ВКЛ.» / вниз «ВЫКЛ.».	10 м	2004593	А	PG14	90
Датчик уровня 0–1 м водяного столба	Датчик сигналов с допуском АТЕХ для перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой до 60 °С. Выходной сигнал: 4 – 20 мА.	10 м	2519924	В	PG14	438
		30 м	2519925	В	PG14	516
		50 м	2519926	В	PG14	624
Датчик уровня 0–2,5 м водяного столба	Датчик сигналов с допуском АТЕХ для перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой до 60 °С. Выходной сигнал: 4 – 20 мА.	10 м	2519921	А	PG14	438
		30 м	2519922	А	PG14	516
		50 м	2519923	В	PG14	624
Датчик уровня 0–10 м водяного столба	Датчик сигналов с допуском АТЕХ для перекачиваемых жидкостей с содержанием фекалий с макс. температурой до 60 °С. Выходной сигнал: 4–20 мА.	20 м	6033106	В	PG14	576
		30 м	6033107	В	PG14	591
		50 м	6033108	В	PG14	1 319
ZSE с защитным контактом	Промежуточный штекер Schuko с поплавковым управлением для контроля уровня однофазными потребителями.	5 м	6017150	В	PG14	90
		10 м	6017313	В	PG14	97
		20 м	6021204	В	PG14	144
ZSD CEE16	СЕЕ штекер защиты с поплавком для управления трехфазными потребителями по уровню.	5 м	6023412	В	PG14	605
		10 м	6021206	В	PG14	640
		20 м	6021205	В	PG14	658
ZSD CEE32	СЕЕ штекер защиты с поплавком для управления трехфазными потребителями по уровню.	5 м	6027185	В	PG14	671
		10 м	6027184	В	PG14	694
		20 м	6001283	В	PG14	720

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.


Электрические принадлежности — принадлежности для контроля уровня						
Тип	Описание	Артикул		Ценовая группа		
					EUR	
Взрывобезопасн. разделит. реле	Взрывозащищенное разделительное реле для подключения двух поплавковых выключателей контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	2-контурн.	2513059	B	PG14	1 027
Взрывобезопасн. разделит. реле	Взрывозащищенное разделительное реле для подключения трех поплавковых выключателей контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	3-контурн.	2510698	B	PG14	1 043
Взрывобезопасн. разделит. реле	Взрывозащищенное разделительное реле для подключения четырех поплавковых выключателей контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	4-контурн.	2510699	B	PG14	1 007
Взрывобезопасн. разделит. реле	Взрывозащищенное реле для подключения пяти поплавковых выключателей контроля уровня во взрывоопасной атмосфере.	5-контурн.	2510674	B	PG14	1 615
Взрывобезопасн. разделит. реле XR-42x	Взрывозащищенное разделительное реле для подключения двух поплавковых выключателей или шести электродов для контроля уровня во взрывоопасной атмосфере. Для монтажа в распределительном шкафу!		6069164	B	PG14	297
Натяжной зажим кабеля	Для крепления датчика сигналов в шахте. Крепится в шахте с помощью крючка, кабель датчика сигналов зажимается и фиксируется благодаря собственному весу.		2519927	B	PG14	21
Барьер Зенера.	Барьер Зенера для подключения одного датчика уровня во взрывоопасной атмосфере.		2541372	B	PG14	324
Защитный СЕЕ-штекер электродвигателя	СЕЕ-штекер с переключателем фаз с индикацией направления вращения и термореле электродвигателя. Подключение поплавкового выключателя. С переключателем «Ручного/автоматического режима».	1,2–1,8 А	2525864	B	PG14	490
		1,8–2,6	2525865	B	PG14	420
		2,6–3,7 А	2017211	B	PG14	438
		3,7–5,5 А	2017212	B	PG14	438
		5,5–8,0 А	2017213	B	PG14	454
	8,0–11,5 А	2017214	B	PG14	438	
Защитный СЕЕ-штекер электродвигателя, включая WSK/DI	СЕЕ-штекер с переключателем фаз с индикацией направления вращения и термореле электродвигателя. Подключения поплавкового выключателя, устройства контроля герметичности и температуры обмотки. С переключателем «Ручного/автоматического режима».	3,7–5,5 А	2515561	B	PG14	555
Защитный СЕЕ-штекер электродвигателя, включая WSK/DI	СЕЕ-штекер с переключателем фаз с индикацией направления вращения и термореле электродвигателя. Подключения поплавкового выключателя, устройства контроля герметичности и температуры обмотки. С переключателем «Ручного/автоматического режима».	5,5–8,0 А	2515562	B	PG14	560
защитный СЕЕ-штекер электродвигателя, включая WSK/DI	СЕЕ-штекер с переключателем фаз с индикацией направления вращения и термореле электродвигателя. Подключения поплавкового выключателя, устройства контроля герметичности и температуры обмотки. С переключателем «Ручного/автоматического режима».	8,0–11,5 А	2515563	B	PG14	555

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.


Электрические принадлежности — система управления аварийной сигнализации

Тип	Описание	Артикул	Ценовая группа		EUR
					
Малогаб. прибор упр-ния с ав. сигн. KAS	Энергонезависимый малогабаритный прибор звуковой аварийной сигнализации контроля уровня (блок питания с подзарядкой) в штекерном корпусе ISO с защитным контактом (Schuko) и встроенным электродом с кабелем длиной 3 м.	501534094	B	PG14	300
AlarmControl 1	Энергонезависимое устройство звуковой аварийной сигнализации контроля уровня заполнения со штекером Schuko и встроенным поплавковым мини-выключателем с кабелем длиной 3 м.	2522846	A	PG14	162
AlarmControl 2	Энергонезависимое устройство звуковой аварийной сигнализации контроля уровня заполнения с промежуточным штекером Schuko для прямого подключения потребителя и встроенным поплавковым мини-выключателем с кабелем длиной 3 м.	2522847	B	PG14	201
DrainAlarm 2	Энергонезависимый прибор визуальной и звуковой аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.	2545133	B	PG14	174
DrainAlarm GSM	Энергонезависимый прибор визуальной, звуковой и беспроводной (по GSM) аварийной сигнализации с подключением поплавкового выключателя.	2542911	B	PG14	858
Звуковая сигнализация 230V AC	Звуковая аварийная сигнализация (88 дБА) для подключения к прибору управления. Подходит для наружного монтажа.	501459398	B	PG14	84

Механические принадлежности — арматура

Тип	Описание	Артикул	Ценовая группа		EUR	
						
Обратный клапан	Из пластика, с внутренней резьбой.	Rp 1¼	501533696	A	PG14	48
		Rp 1½	4027330	A	PG14	174
Обратный клапан	Из серого чугуна EN-GJL-250, с внутренней резьбой.	G 2	4027331	A	PG14	213
		G 2½	4019225	B	PG14	295
		DN 50	2017166	B	PG14	303
		DN 65	2017167	B	PG14	348
Обратный клапан	Из серого чугуна EN-GJL-250, согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	DN 80	2017168	B	PG14	389
		DN 100	2017169	B	PG14	466
		DN 150	2017170	B	PG14	1004
		Rp 1½	4027337	B	PG14	86
		Rp 2	4027338	B	PG14	129
Запорный шаровой кран	Из никелированной латуни, с внутренней резьбой.	Rp 2½	4019227	B	PG14	228
		DN 50	2017160	B	PG14	213
		DN 65	2017161	B	PG14	232
Запорная задвижка	Из серого чугуна EN-GJL-250, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	DN 80	2017162	A	PG14	351
		DN 100	2017163	A	PG14	414
		DN 150	2017164	B	PG14	686
		Rp 1½	2525187	B	PG14	83
Запорная задвижка	Из бронзы, с внутренней резьбой.	Rp 2	2525188	B	PG14	122
		DN 100	2529808	B	PG14	492
Запорная задвижка	Из ПВХ, с жесткими концами трубы DN 100.	DN 150	2529809	C	PG14	по запросу

Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Механические принадлежности — патрубки для подсоединения шлангов						
Тип	Описание		Артикул		Ценовая группа	
						EUR
Жесткая муфта Geka DN 40	Из латуни, с наружной резьбой.		2018100	B	PG14	23
Жесткая муфта Storz C	Из алюминия, подсоединение Storz C, с наружной резьбой.	G 2	2018102	B	PG14	24
Жесткая муфта Storz C		G 2½	2015234	B	PG14	37
Жесткая муфта Storz 90 мм	Из алюминия, подсоединение Storz 90, с наружной резьбой.	G 2½	6003069	C	PG14	по запросу
Жесткая муфта Storz 90 мм		G 3	2017203	B	PG14	83
Жесткая муфта Storz A/G 4	Из алюминия, подсоединение Storz A, с внутренней резьбой.		2016161	B	PG14	66
Шланговая муфта Geka DN 40	Из латуни, со штуцером Ø 40 мм, включая хомут для шланга.		2018101	B	PG14	21
Шланговая муфта Storz C/Ø 52 мм	Из алюминия, с штуцером Ø 52 мм.		2015235	B	PG14	29
Шланговая муфта Storz A/Ø 110 мм	Из алюминия, с штуцером Ø 110 мм, включая шланговый хомут.		2004675	B	PG14	69
Шланговая муфта Storz 90/Ø 90 мм	Из алюминия, с штуцером Ø 90 мм, включая шланговый хомут.		2017204	B	PG14	84
Штуцер Ø 60 мм/G 2	С наружной резьбой, из пластика, включая шланговый хомут.		4027334	B	PG14	22
Штуцер G 1½/Ø 40 мм	Из латуни с накидной гайкой для зажимного хомута и гладким патрубком шланга с предохранительным буртиком. Включая уплотнение резьбы из полиуретана и шланговые хомуты.		2083109	B	PG14	55
Штуцер G 2/Ø 50 мм	Из латуни, с внешней резьбой для зажимного хомута. Включая хомут для шланга.		2083111	B	PG14	60
Штуцер R 3/Ø 90 мм	Из стали с конической внешней резьбой без буртика. Включая хомут для шланга.		2083112	B	PG14	170
Штуцер Ø 70 мм/G 2½	С наружной резьбой, из латуни, включая шланговый хомут.		4015210	B	PG14	138
Штуцер Ø 40 мм/R 1½	С наружной резьбой, из пластика, включая шланговый хомут.		4027335	B	PG14	22
Жесткая муфта-комплект	С 90°-коленом и фланцевым подсоединением; колено из серого чугуна EN-GJL-250, муфта Storz из алюминия, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	Storz B/DN 80	6031385	B	PG14	285
	С 90°-коленом и фланцевым подсоединением; колено из серого чугуна EN-GJL-250, муфта Storz из алюминия, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	Storz A/DN 100	6031672	B	PG14	383
	С 90°-коленом и резьбовым подсоединением; колено из серого чугуна EN-GJL-250, муфта Storz из алюминия, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	Storz C/G 2	6021799	C	PG14	по запросу
	С 90°-коленом и фланцевым подсоединением; колено из серого чугуна EN-GJL-250, муфта Storz из алюминия, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	Storz C/DN 50	6031671	C	PG14	по запросу
	С 90°-коленом и фланцевым подсоединением; колено из серого чугуна EN-GJL-250, муфта Storz из алюминия, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.	Storz F/DN 150	6040247	B	PG14	1 039
Напорный шланг, Ø 42 мм	Из синтетического материала, внутренний Ø 42 мм, PN 6, вкл. хомут для шланга.	3 м	2027641	B	PG14	78
		5 м	2027642	B	PG14	97
		15 м	2027643	B	PG14	204
Напорный шланг, Ø 52 мм	Из синтетического материала, внутренний Ø 52 мм, PN 8, вкл. хомут для шланга.	10 м	2017192	B	PG14	201
		3 м	2027644	B	PG14	180
Напорный шланг, Ø 60 мм	Из синтетического материала, внутренний Ø 60 мм, PN 6, вкл. хомут для шланга.	5 м	2027645	B	PG14	290
		10 м	2018106	B	PG14	435
		15 м	2027646	C	PG14	по запросу

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.


Механические принадлежности — патрубки для подсоединения шлангов

Тип	Описание	Артикул		Ценовая группа		EUR
Напорный шланг, Ø 70 мм	Из синтетического материала, внутренний Ø 70 мм, PN 8, вкл. хомут для шланга.	10 м	2014151	B	PG14	211
		10 м	2017152	C	PG14	по запросу
Напорный шланг, Ø 90 мм	Из синтетического материала, внутренний Ø 90 мм, PN 8, включая 2 шланговых хомута.	20 м	2017193	B	PG14	481
		30 м	2017194	C	PG14	по запросу
		10 м	2017196	C	PG14	по запросу
Напорный шланг, Ø 110 мм	Из синтетического материала, внутренний Ø 110 мм, PN 8, включая 2 шланговых хомута.	20 м	2017197	C	PG14	по запросу
		30 м	2017198	B	PG14	852
		5 м	6022269	B	PG14	358
Спиральный шланг с муфтой Storz C	Из пластика, внутренний Ø 52 мм, включая муфту, 4,5/13,5 бар.	10 м	6022270	B	PG14	587
		20 м	6022271	B	PG14	821
		5 м	6022272	B	PG14	209
Спиральный шланг с муфтой Storz B	Внутренний Ø 75 мм, включая муфту, 3,5/10,5 бар.	10 м	6035187	B	PG14	307
		20 м	6022274	B	PG14	605
		5 м	6022275	B	PG14	337
Спиральный шланг с муфтой Storz A	Внутренний Ø 102 мм, включая муфту, 3/9 бар.	10 м	6022276	B	PG14	547
		20 м	6022277	B	PG14	975
		5 м	6022278	B	PG14	1 147
Спиральный шланг с муфтой Storz F	Из пластика, внутренний Ø 150 мм, включая муфту, 1,8/5,5 бар.	5 м	6044660	C	PG14	по запросу
		5 м	6003651	B	PG14	64
		10 м	6003650	B	PG14	92
Напорный шланг с муфтой Storz C	Из синтетического волокна, внутренний Ø 52 мм, включая муфту, 12/40 бар.	20 м	6003649	B	PG14	138
		5 м	6003052	B	PG14	104
		10 м	6003051	B	PG14	137
Напорный шланг с муфтой Storz B	Из синтетического волокна, внутренний Ø 75 мм, включая муфту, 12/40 бар.	20 м	6003050	B	PG14	239
		5 м	6022391	B	PG14	197
		10 м	6022392	B	PG14	383
Напорный шланг с муфтой Storz A	Из синтетического волокна, внутренний Ø 102 мм, включая муфту, 8/20 бар.	20 м	6022393	B	PG14	399
		10 м	6003648	B	PG14	668
Напорный шланг с муфтой Storz F	Из синтетического волокна, внутренний Ø 150 мм, включая муфту, 6/15 бар.	20 м	6003647	B	PG14	1 009


Условия поставки: А – складская программа, В – заказное оборудование, С – по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Механические принадлежности — монтаж/установка						
Тип	Описание	Длина	Артикул	Транспорт	Ценовая группа	Цена
						EUR
Цепь PCS-LU, 200 кг	Цепь из нержавеющей стали для подъема и опускания насосов; с 1 карабином; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания.	1 м	6084895	B	PG14	по запросу
		3 м	6084894	B	PG14	по запросу
		6 м	6084893	B	PG14	по запросу
Цепь PCS-CE, 400 кг	Цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания.	3 м	6063139	B	PG14	116
		5 м	6063140	B	PG14	173
		6 м	6063141	B	PG14	197
		10 м	6063142	B	PG14	322
Цепь PCS-CE, 800 кг	Цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания.	3 м	6063147	C	PG14	по запросу
		5 м	6063148	C	PG14	по запросу
		6 м	6063149	C	PG14	по запросу
		10 м	6063150	C	PG14	по запросу
Цепь PCS-CE, 2000 кг	Цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания.	10 м	6063152	C	PG14	по запросу
Цепь PCS-CE, 5000 кг	Цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания.	10 м	6063154	C	PG14	по запросу
Цепь PCS-CE, 7000 кг	Цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания.	10 м	6063156	C	PG14	по запросу
Цепь PCS-CE, 9000 кг	Цепь из оцинкованной стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточным звеном для подвешивания.	10 м	6063518	C	PG14	по запросу
Цепь PCS-CE, 400 кг	Цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания.	3 м	6063135	B	PG14	341
		5 м	6063136	B	PG14	354
		6 м	6063137	B	PG14	494
		10 м	6063138	B	PG14	755
Цепь PCS-CE, 800 кг	Цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания.	3 м	6063143	C	PG14	по запросу
		5 м	6063144	C	PG14	по запросу
		6 м	6063145	C	PG14	по запросу
		10 м	6063146	C	PG14	по запросу
Цепь PCS-CE, 2000 кг	Цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания.	10 м	6063151	C	PG14	по запросу
Цепь PCS-CE, 5000 кг	Цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания.	10 м	6063153	C	PG14	по запросу
Цепь PCS-CE, 7000 кг	Цепь из нержавеющей стали для подъема, опускания и перемещения насосов; оборудована 2 карабинами; с промежуточными звеньями на каждом метре для подвешивания.	10 м	6063155	C	PG14	по запросу
Опора для мобильной установки TP 80/100	Из нержавеющей стали (AISI 304), включая крепежный материал.		2004672	B	PG14	744
Опора для мобильной установки MTC 32F39	Из стали (S235JR), с лаковым покрытием, включая крепежный материал.		2098295	B	PG14	177
Опора для мобильной установки MTC 32F49, MTC 32F55	из стали (S235JR), с лаковым покрытием, включая крепежный материал.		2098296	B	PG14	637
Опора для мобильной установки DN 50/65	Из стали (S235JR), с порошковым покрытием, включая крепежный материал.		6064666	B	PG14	89

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Механические принадлежности — монтаж/установка						
Тип	Описание	Артикул		Ценовая группа	EUR	
						
Опора для мобильной установки DN 80/100	Из стали (S235JR), с порошковым покрытием, включая крепежный материал.		6065949	B	PG14	273
Опора для мобильной установки DN 80/100	Из нержавеющей стали (1.4571), включая крепежный материал.		6065953	B	PG14	652
Опора для мобильной установки DN 40	Из стали (S235JR), с порошковым покрытием, включая крепежный материал.		6069669	B	PG14	72
Устройство погружного монтажа DN 40/50	Из чугуна EN-GJL-250, лакированное, опорное колено с фланцевым соединением DN40/50, включая зацепной фланец насоса, верхний фиксатор двух трубных направляющих для крепления на стене шахты, профильное уплотнение и монтажные принадлежности; 2 направляющие трубы (26,9x2 мм) в комплект не входят.		2057179	A	PG14	361
Устройство погружного монтажа Rp 1½	Из чугуна EN-GJL-250, лакированное, опорное колено с фланцевым соединением DN32, включая зацепной фланец насоса, верхний фиксатор одной трубной направляющей для крепления на стене шахты, профильное уплотнение и монтажные принадлежности; 1 направляющая труба (26,9x2 мм) в комплект не входит.		2082630	B	PG14	472
Устройство погружного монтажа 2RK	Из чугуна EN-GJL-250, лакированное, опорное колено с фланцевым соединением, включая зацепной фланец насоса, верхний фиксатор двух трубных направляющих из нержавеющей стали для крепления на стене шахты, профильное уплотнение и монтажные принадлежности; 2 направляющие трубы (26,9x2 мм) в комплект не входят!	DN 50	6070146	A	PG14	341
		DN 65	6070150	A	PG14	371
Устройство погружного монтажа TP 80	Из серого чугуна EN-GJL-250, с лаковым покрытием, опорное колено с фланцевым соединением DN80, включая зацепной фланец насоса, профильное уплотнение, монтажные принадлежности и принадлежности для напольного крепления, а также держатель для двойной направляющей трубы (42,4x3,25 мм) без направляющих труб.		2029039	B	PG14	570
Устройство погружного монтажа TP 100	Из серого чугуна EN-GJL-250, с лаковым покрытием, опорное колено с фланцевым соединением DN80, включая зацепной фланец насоса, профильное уплотнение, монтажные принадлежности и принадлежности для напольного крепления, а также держатель для двойной направляющей трубы (48,3x3,25 мм) без направляющих труб.		2029040	B	PG14	646
Устройство погружного монтажа 2RK	Из чугуна EN-GJL-250, лакированное, опорное колено с фланцевым соединением, включая зацепной фланец насоса, верхний фиксатор двух трубных направляющих из нержавеющей стали для крепления на стене шахты, профильное уплотнение и монтажные принадлежности; 2 направляющие трубы (42,4x2 мм) в комплект не входят.	DN 80	6082333	A	PG14	371
		DN 100	6082336	A	PG14	533
		DN 150	6085396	A	PG14	1 100
Монтажные принадлежности TP 100	Для фланцевого подсоединения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.		2017176	B	PG14	31
Монтажные принадлежности TP 150	для крепления трубопровода к фланцу насоса.		2390488	B	PG14	36
Монтажные принадлежности TP 80	Для фланцевого подсоединения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.		2012067	B	PG14	29
Монтажные принадлежности DN 40/50/65, PN 10	Для фланцевого подсоединения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.		6076963	B	PG14	29
Монтажные принадлежности DN 80/100, PN 10	Для фланцевого подсоединения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.		6077521	B	PG14	36
Монтажные принадлежности DN 150, PN 10	Для фланцевого подсоединения, с винтами, гайками и плоским уплотнением.		6077523	B	PG14	61
Ручной мембранный насос	Подсоединение с обеих сторон, внутренняя резьба Rp 1½.		2060166	A	PG14	303

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Механические принадлежности — патрубки для подсоединения к трубопроводу						
Тип	Описание	Артикул		Ценовая группа		
					EUR	
Компенсатор DN 80	Из стали, оцинкованная сталь/Неорпен, длина 130 мм, вкл. монтажные принадлежности.		2017189	B	PG14	275
Компенсатор DN 100	Из стали, оцинкованная сталь/Неорпен, длина 135 мм, вкл. монтажные принадлежности.		2017190	B	PG14	286
Фланцевый переходник	Из полиуретана, со шлангом, хомутами для шланга и монтажными принадлежностями.	DN 80	2511595	B	PG14	222
		DN 100	2511597	B	PG14	231
		DN 150	2511598	B	PG14	258
90°-колено	Из чугуна с шаровидным графитом EN-GJS-400-15, вкл. 1 комплект монтажных принадлежностей.	DN 50	2018053	B	PG14	215
		DN 65	2017183	B	PG14	218
		DN 80	2012064	B	PG14	237
		DN 100	2004669	B	PG14	304
		DN 150	2017186	B	PG14	547
90°-колено	Из оцинкованной стали, с внутренней/внешней резьбой .	G 1½	2083117	B	PG14	52
		G 2	2083118	B	PG14	65
		G 3	2083119	B	PG14	200
		G 2½	4015212	B	PG14	117
90°-колено G 1¼	Из чугуна EN-GJMW-400-5, с внутренней и внешней резьбой G 1¼/R 1¼		2057400	B	PG14	43
90°-колено DN 40/G 1½	Из чугуна EN-GJMW-400-5, с резьбовым фланцем G 1½ /R 1½ и фланцевым подсоединением со стороны насоса, включая 1 комплект монтажных принадлежностей.		2057401	B	PG14	99
90°-колено DN 65/70 мм	Из EN-GJL-250, со штуцером Ø 70 мм для прямого подсоединения шланга, фланец со стороны насоса, вкл. 1 комплект монтажных принадлежностей.		4027346	B	PG14	119
90°-колено DN 80/90 мм	из нержавеющей стали, со штуцером Ø 90 мм и внешней резьбой G 3, фланец со стороны насоса, вкл. 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017207	B	PG14	647
90°-колено DN 100/110 мм	из нержавеющей стали, со штуцером Ø 110 мм и внешней резьбой G 4, фланец со стороны насоса, вкл. 1 комплект монтажных принадлежностей.		2017184	B	PG14	814
90°-колено DN 50/60 мм	Из ПВХ, со штуцером Ø 60 мм для прямого подсоединения шланга, фланец со стороны насоса, вкл. 1 комплект монтажных принадлежностей.		4027344	B	PG14	118
Коллектор	Из стали, оцинковка, фланцы PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей.	DN 50	2019042	B	PG14	481
		DN 65	2017178	B	PG14	566
		DN 80	2017179	B	PG14	861
		DN 100	2017180	B	PG14	1 026
		DN 150	2017181	B	PG14	1 526

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.



Wilo-PM



Тип

Насосы с магнитной муфтой для перекачивания агрессивных жидкостей.

Применение

- Перекачивание агрессивных жидкостей в химических процессах
- В установках химической обработки воды
- В установках автоматической печати фотографий
- В установках для производства льда и др.

Преимущества

- Отсутствие утечек перекачиваемой жидкости благодаря герметичности корпуса (отсутствует уплотнение вала)
- Все части насоса, соприкасающиеся с перекачиваемой жидкостью, устойчивы к коррозии
- Широкий спектр перекачиваемых агрессивных жидкостей благодаря материалу гидравлической части (полипропилен со специальными добавками, тефлон)
- Модели с большей подачей — по запросу.

Ценовая группа : PG6

Данные для заказа							
Тип	Подключение к сети	Мощность	DN	Вес брутто	Артикул		
		P_2 кВт	DN мм	кг			EUR
PM-030 PE	1~220 В, 50 Гц	0,04	17	3,8	3063042	A	162
PM-052 PE	1~220 В, 50 Гц	0,09	20	4,0	3061523	A	188
PM-150 PE	1~220 В, 50 Гц	0,20	20	8,5	3063048	A	247
PM-250 PES	1~220 В, 50 Гц	0,35	25	12,0	3063049	A	308
PM-403 PG	3~380 В, 50 Гц	0,37	40	20,0	3017817	B	1 332
PM-753 PG	3~380 В, 50 Гц	0,75	40	31,5	3017818	B	1 621
PM-753 FG	3~380 В, 50 Гц	0,75	40	31,5	3017823	B	3 123
PM-1503 PG	3~380 В, 50 Гц	1,5	50	41,0	3017819	B	2 616
PM-1503 FG	3~380 В, 50 Гц	1,5	50	41,0	3017824	B	5 365
PM-2203 PG	3~380 В, 50 Гц	2,2	50	43,0	3017820	B	3 187
PM-3703 PG	3~380 В, 50 Гц	3,7	50	53,0	3017821	B	4 078

Условия поставки: А - складская программа, В - заказное оборудование, С - по запросу. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС.

Сервисное обслуживание

Ввод в эксплуатацию Wilo

Техническое обслуживание Wilo

Условия оказания услуг

Условия предоставления гарантии на
оборудование Wilo





Компания WILO поддерживает высокие стандарты качества не только в производстве оборудования, но и в предоставлении услуг сервиса. Наши клиенты могут быть спокойны, ведь в случае возникновения вопросов и нестандартных ситуаций есть поддержка Сервиса WILO.

Услуги сервиса включают в себя:

- техническую поддержку по телефону Горячей линии
- техническую поддержку по электронной почте
- контроль монтажа оборудования WILO
- ввод в эксплуатацию
- диагностику
- техническое обслуживание
- ремонт

Горячая линия ВИЛО РУС

 8-800-250-06-91

 service.ru@wilo.com

Ввод в эксплуатацию Wilo

Наша цель – с самого начала эксплуатации предоставить нашим клиентам возможность в полной мере пользоваться преимуществами оборудования WILO. Монтаж, запуск и эксплуатация насосов, как и любой сложной техники, требуют квалифицированного подхода, предотвращающего преждевременный вывод насоса из строя. Мы заботимся о своих покупателях и обеспечиваем поддержку на всех этапах жизненного цикла оборудования.

Именно с этой целью мы предлагаем Вам услуги высококвалифицированных специалистов WILO при вводе в эксплуатацию наших насосных систем и агрегатов.

Ввод оборудования в эксплуатацию сервисной службой Wilo – это Ваша уверенность в завтрашнем дне. Переложите ответственность за правильный запуск насосов на сервис Wilo и избавьте себя от риска потери гарантии на оборудование.

При этом Вы получаете приятный бонус – продление гарантии с момента ввода в эксплуатацию, а не от даты покупки. Также мы поможем осуществить не только профессиональный запуск, но и научим специалистов Вашей службы эксплуатации пользоваться насосным агрегатом с максимальной выгодой для Вас.

Данные для заказа

Тип оборудования

	EUR
УПД 1–2х насосные до 15 кВт	220
УПД 1–2х насосные свыше 15 кВт	485
УПД 3–6ти насосные до 15кВт	485
УПД 3–6ти насосные свыше 15кВт	730
Шкаф управления 1–3х насосный	230
Шкаф управления 4–6ти насосный	360
Станции пожаротушения	485
Напорные установки DrainLift S	220
Напорные установки DrainLift M/L 1–2 насоса	270
Напорные установки для отвода сточных вод DrainLift XL/XXL	270
Насосы для отвода сточных вод DN32 – DN65	330
Насосы для отвода сточных вод > DN65 – DN150	460
Насосы для отвода сточных вод > DN150	785
Насосы серии Ин–лайн, блочные насосы без частотного привода до 4 кВт	185
Насосы серии Ин–лайн, блочные насосы без частотного привода до 15 кВт	230
Насосы серии Ин–лайн, блочные насосы без частотного привода до 37 кВт	365
Насосы серии Ин–лайн, блочные насосы со встроенным электронным модулем до 7,5 кВт	275
Насосы серии Ин–лайн, блочные насосы со встроенным электронным модулем до 22 кВт	460
Консольные агрегаты на раме до 15 кВт	400
Консольные агрегаты на раме до 37 кВт	510
Консольные агрегаты на раме до 90 кВт	735
Консольные агрегаты на раме до 315 кВт	960

Цены указаны в евро за одну единицу оборудования без учета НДС. Цены действительны для систем, смонтированных согласно инструкции по монтажу и эксплуатации. Транспортные и командировочные расходы возмещаются дополнительно.

Ввод в эксплуатацию оборудования, не указанного в прайс-листе, рассматривается по запросу. На ввод в эксплуатацию на одном объекте в один день нескольких единиц однотипного оборудования предоставляется скидка.

При осуществлении ввода в эксплуатацию силами сервисных специалистов Wilo срок гарантии отсчитывается от даты подписания акта ввода в эксплуатацию при условии, что с даты производства оборудования прошло не более 2-х лет.

Техническое обслуживание Wilo

Базовый

Договор на техническое обслуживание силами квалифицированных специалистов гарантирует качественную и долговечную работу Ваших насосов. Таким образом Вы сможете избежать выхода из строя Вашего оборудования. Ваши эксплуатационные затраты сведутся к минимуму за счет оптимального использования электроэнергии и надежности работы нашего оборудования.

Техническое обслуживание на стандартных условиях включает в себя:

- технические консультации по телефону
- диагностику оборудования
- проверку и регулировку рабочих параметров оборудования
- контроль и регулировку давления газа мембранного бака
- обслуживание каждого типа оборудования согласно рекомендациям производителя
- проверку центровки валов
- замену подшипников при необходимости
- замену торцевых уплотнений при необходимости
- обновление программного обеспечения
- поддержку склада наиболее востребованных запасных частей под Ваше оборудование
- увеличение гарантии на срок договора (максимально до 5-ти лет).

Данные для заказа

Тип оборудования

	EUR
УПД 1-2х насосные до 15 кВт	150
УПД 3-6ти насосные до 15кВт	285
Станции пожаротушения	285
Напорные установки DrainLift S	600
Напорные установки DrainLift M/L 1-2 насоса	850
Напорные установки для отвода сточных вод DrainLift XL/XXL	1 100
Насосы для отвода сточных вод DN32- DN65 до 37кВт, мотор T	512
Насосы для отвода сточных вод DN65 - DN150 от 80 кВт, мотор FKT	1 100
Насосы серии Ин-лайн, блочные насосы без частотного привода до 4 кВт	150
Насосы серии Ин-лайн, блочные насосы без частотного привода до 15 кВт	170
Насосы серии Ин-лайн, блочные насосы без частотного привода до 30 кВт	210
Насосы серии Ин-лайн, блочные насосы без частотного привода до 90 кВт	350
Насосы серии Ин-лайн, блочные насосы со встроенным электронным модулем до 11 кВт	150
Насосы серии Ин-лайн, блочные насосы со встроенным электронным модулем до 22 кВт	210
Консольные агрегаты на раме до 15 кВт	550
Консольные агрегаты на раме до 37 кВт	850
Консольные агрегаты на раме до 90 кВт	1 140
Консольные агрегаты на раме до 315 кВт	2 070

Цены указаны в евро в год за одну единицу оборудования без учета НДС. Цены действительны для систем, смонтированных согласно инструкции по монтажу и эксплуатации.

После диагностического выезда при необходимости специалисты WILO направят Вам рекомендации по устранению недостатков монтажа и проконсультируют по вопросам эксплуатации. Транспортные и командировочные расходы возмещаются дополнительно. Запасные части и расходные материалы приобретаются при необходимости дополнительно. Ремонт оборудования и выезды между обслуживаниями по причине несоблюдения условий эксплуатации оборудования, указанных в технической документации, не включены в стоимость технического обслуживания. Капитальный ремонт насосного оборудования не входит в стоимость технического обслуживания.

Техническое обслуживание Wilo

Насосы для отвода сточных вод

Капитальный ремонт в сервисном центре Wilo

Тип оборудования	Мотор типа T	Мотор типа FK
	EUR	EUR
Насосы для отвода сточных вод DN32–DN65 до 7,5 кВт	615	850
Насосы для отвода сточных вод DN32–DN65 до 30 кВт	820	1 130
Насосы для отвода сточных вод DN32–DN65 до 75 кВт	1 024	1 400
Насосы для отвода сточных вод DN32–DN65 до 200 кВт	1 130	1 550
Насосы для отвода сточных вод DN65–DN250 до 7,5 кВт	1 150	1 580
Насосы для отвода сточных вод DN65–DN250 до 30 кВт	1 540	2 100
Насосы для отвода сточных вод DN65–DN250 до 75 кВт	1 920	2 640
Насосы для отвода сточных вод DN65–DN250 до 200 кВт	2 100	2 900

Контракт "Базовый"

Тип оборудования	Мотор типа T	Мотор типа FK
	EUR	EUR
Насосы для отвода сточных вод DN32–DN65 до 7,5 кВт	300	420
Насосы для отвода сточных вод DN32–DN65 до 30 кВт	400	560
Насосы для отвода сточных вод DN32–DN65 до 75 кВт	500	700
Насосы для отвода сточных вод DN32–DN65 до 200 кВт	560	770
Насосы для отвода сточных вод DN65–DN250 до 7,5 кВт	580	790
Насосы для отвода сточных вод DN65–DN250 до 30 кВт	770	1 050
Насосы для отвода сточных вод DN65–DN250 до 75 кВт	960	1 320
Насосы для отвода сточных вод DN65–DN250 до 200 кВт	1 050	1 450

Контракт "Комфортный"

Тип оборудования	Мотор типа T	Мотор типа FK
	EUR	EUR
Насосы для отвода сточных вод DN32–DN65 до 7,5 кВт	400	520
Насосы для отвода сточных вод DN32–DN65 до 30 кВт	500	660
Насосы для отвода сточных вод DN32–DN65 до 75 кВт	600	800
Насосы для отвода сточных вод DN32–DN65 до 200 кВт	660	870
Насосы для отвода сточных вод DN65–DN250 до 7,5 кВт	680	890
Насосы для отвода сточных вод DN65–DN250 до 30 кВт	870	1 150
Насосы для отвода сточных вод DN65–DN250 до 75 кВт	1 060	1 420
Насосы для отвода сточных вод DN65–DN250 до 200 кВт	1 150	1 550

Для получения услуг оставьте
онлайн-заявку на нашем сайте
www.wilo.ru в разделе «Сервис»



Техническое обслуживание Wilo

Комфортный

Договор на техническое обслуживание уровня Комфортный в дополнение к стандартным условиям Базовый предлагает расширенный сервис в случае непредвиденных ситуаций и выхода из строя оборудования, в том числе по причине некорректной эксплуатации.

Техническое обслуживание на условиях

Комфортный включает в себя:

- все услуги, входящие в контракт уровня Базовый
- срочный выезд на объект при возникновении неисправности, в том числе по вине эксплуатации (2 выезда в течение года)
- мелкий ремонт оборудования на объекте



Данные для заказа

Тип оборудования

	EUR
УПД 1-2х насосные до 15 кВт	250
УПД 3-6ти насосные до 15кВт	385
Станции пожаротушения	385
Напорные установки DrainLift S	700
Напорные установки DrainLift M/L 1-2 насоса	950
Напорные установки для отвода сточных вод DrainLift XL/XXL	1 200
Насосы для отвода сточных вод DN32- DN65	830
Насосы для отвода сточных вод DN65 - DN150	1 200
Насосы серии Ин-лайн, блочные насосы без частотного привода до 4 кВт	250
Насосы серии Ин-лайн, блочные насосы без частотного привода до 15 кВт	270
Насосы серии Ин-лайн, блочные насосы без частотного привода до 30 кВт	310
Насосы серии Ин-лайн, блочные насосы без частотного привода до 90 кВт	450
Насосы серии Ин-лайн, блочные насосы со встроенным электронным модулем до 11 кВт	250
Насосы серии Ин-лайн, блочные насосы со встроенным электронным модулем до 22 кВт	310
Консольные агрегаты на раме до 15 кВт	650
Консольные агрегаты на раме до 37 кВт	950
Консольные агрегаты на раме до 90 кВт	1 240
Консольные агрегаты на раме до 315 кВт	2 170

Цены указаны в евро в год за одну единицу оборудования без учета НДС. Цены действительны для систем, смонтированных согласно инструкции по монтажу и эксплуатации.

После диагностического выезда при необходимости специалисты WILO направят Вам рекомендации по устранению недостатков монтажа и проконсультируют по вопросам эксплуатации. Транспортные расходы включены в стоимость обслуживания при условии нахождения объекта до 200 км от фактического места расположения сервисного инженера ВИЛО РУС. Запасные части и расходные материалы приобретаются при необходимости дополнительно. Мелкий ремонт оборудования и выезды между обслуживаниями по причине несоблюдения условий эксплуатации оборудования, указанных в технической документации, включены в стоимость технического обслуживания, но не более 2х выездов в год. Запасные части для ремонта оплачиваются дополнительно.

Условия оказания услуг

На объекте заказчика

Под станциями пожаротушения и станциями повышения давления понимаются стандартные комплектные установки, поставляемые одним артикулом.

Ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание осуществляются только в случае, если оборудование установлено согласно инструкции по монтажу и эксплуатации. В противном случае специалисты WILO направляют рекомендации по устранению недостатков монтажа и приступают к выполнению работ после устранения Заказчиком всех недостатков.

При осуществлении ввода в эксплуатацию силами сервисных специалистов WILO срок гарантии отсчитывается от даты подписания акта ввода в эксплуатацию при условии, что с даты производства оборудования прошло не более 2-х лет.

Стоимость работ в выходные дни оплачивается в двойном размере.

Стоимость накладных расходов может быть включена в стоимость работ (по желанию клиента).

Компания WILO также готова предоставлять дополнительную гарантию до 5 лет при условии заключения договора на техническое обслуживание. Срок расширенной гарантии не может превышать срок договора на техническое обслуживание.

Заявки на такие сервисные работы, как техническое обслуживание, ввод в эксплуатацию и шеф-монтаж, принимаются не менее чем за 10 рабочих дней до планируемой даты проведения работы. В заявке должны быть указаны тип и наименование оборудования с

указанием данных, снятых с табличек этого оборудования, виды работ и рабочих параметров, на которые настраивается оборудование, контактный номер телефона представителя Заказчика. Форму заявки можно найти на нашем сайте www.wilo.ru в разделе «Сервис».

К приезду сервисных специалистов на место установки оборудования Заказчик должен полностью завершить все подготовительные работы, указанные в техническом задании, подготовить место и оборудование к проведению работ.

В случае невозможности осуществления работ сервисным специалистом WILO по причинам неготовности объекта и/или несоответствия монтажа Заказчик компенсирует стоимость выезда сервисного инженера по фактическому времени, затраченному на данный выезд, по ценам, указанным в настоящем прайс-листе. Настоящий прайс-лист не является офертой. WILO РУС оставляет за собой право отказать в оказании услуг.

Грузоподъемные механизмы предоставляются Заказчиком.

По требованию должен быть предоставлен персонал службы эксплуатации или ответственной организации для проведения переключений, сборки/разборки электрической схемы и т.д.

Гидравлическое и электрическое подключение в состав работ не входит. Обеспечение условий запуска и непосредственные переключения производятся силами Заказчика.

Данные для заказа

Наименование услуги

Артикул

EUR

Инженерные работы (в час)	501033799	50
Диагностика оборудования (в час)	2790499	50
Переработки (за час)	2028270	100
Срочный выезд	2155500	1 000
время в пути сервисного инженера (за час)	2028261	17
Возмещение транспортных расходов ж/д/авиа	2129094	на основании копий квитанций
проживание (за ночь)	2038370	70
Суточные (в день)	2038371	10
Выезд на объект, км (авто)	2028260	0,2
Надбавка за грязные работы	2028269	500

Работы в сервисном центре Wilo

Ремонт и диагностика

Ремонт электроники управления подразумевает исключительно замену компонентов шкафов управления.

Стоимость ремонта указана ориентировочно, целесообразность и точная стоимость ремонта определяется только после проведения диагностики оборудования.

При восстановлении программного обеспечения необходима замена батарейки. Стоимость батарейки не включена в стоимость работ и указана в прайс-листе на запасные части.

С 1 июня 2019 обслуживание в сервисном центре только юридических лиц.

Контакт сервисного центра:
8 800 250 06 91
service.ru@wilo.com



Данные для заказа

Тип оборудования	Диагностика		Ремонт	
	EUR		EUR	
Бытовая серии до 1,1 кВт	7,5		20	
Промышленная серия до 3 кВт	20		35	
Промышленная серия до 7,5 кВт	35		110	
Промышленная серия от 7,5 до 37 кВт	75		145	
Промышленная серия от 37 до 90 кВт	110		180	
Промышленная серия от 90 до 160 кВт	145		250	
Промышленная серия от 160 кВт	145		320	
Погружные насосы для стоков до 4 кВт	75		110	
Погружные насосы для стоков от 4 кВт до 15 кВт	75		145	
Погружные насосы для стоков от 15 кВт до 45 кВт	75		215	
Погружные насосы для стоков от 45 кВт до 90 кВт	75		285	
Скважинные насосы бытовой серии до 3 кВт	35		145	
Скважинные, польдерные насосы промышленной серии до 15 кВт	75		285	
Скважинные, польдерные насосы промышленной серии от 15 кВт до 90 кВт	330		495	
Скважинные, польдерные насосы промышленной серии от 90 кВт	725		1 100	
Канализационная станция	75		110	
Электроника управления	75		145	
Шкаф управления СС восстановление программного обеспечения			275	

Условия оказания услуг

В сервисном центре Wilo



Все ремонтные работы выполняются в 3 этапа:

1 этап – прием оборудования в ремонт

Обратите внимание, что оборудование принимается в ремонт только в чистом виде. Надбавка за очистку оборудования – 500 евро. Оборудование принимается на ответственное хранение сервисным центром на весь период ремонта.

2 этап – диагностика и составление сметы стоимости работ и запчастей

О результатах диагностики и стоимости ремонта сервисный центр письменно информирует Заказчика. Заказчик обязан не позднее 7 рабочих дней с момента уведомления оплатить сервисные услуги или забрать оборудование в случае отказа от ремонта. За каждый день сверхнормативного хранения с Заказчика взимается плата в размере 5 евро/день.

3 этап – заказ запасных частей и ремонтные работы

Длительность ремонта зависит от сложности работ и сроков поставки запасных частей. О результатах ремонта сервисный центр письменно информирует Заказчика. Заказчик обязан не позднее 7 рабочих дней с момента уведомления о готовности забрать оборудование из сервисного центра. За каждый день сверхнормативного хранения с Заказчика взимается плата в размере 5 евро/день.

Оплата принимается только по безналичному расчету. Для осуществления диагностики или ремонта оборудования WILO необходимо заполнить онлайн заявку на нашем сайте www.wilo.ru в разделе «Сервис».

Стоимость работ приведена без учета стоимости запасных частей.

В случае ремонта оборудования в сервисном центре стоимость диагностики входит в стоимость работ.

Оборудование принимается в работу только в чистом виде. Надбавка за «грязные» работы – 500 евро.

Гарантия на выполненные работы в сервисном центре ООО «ВИЛО РУС» составляет 1 год. Гарантия на агрегаты, детали и аксессуары, приобретенные и установленные в сервисном центре, составляет 1 год с даты установки ООО «ВИЛО РУС».

Срок выполнения работ зависит от сложности ремонта и сроков поставки запасных частей.

В случае простоя оборудования на территории сервисного центра более 7 дней не по вине ООО «ВИЛО РУС» с Заказчика взимается плата в размере 5 евро в сутки с момента уведомления клиента по указанной в заявке электронной почте об окончании ремонта.

Исполнитель проводит диагностику оборудования в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения. Заказчик обязуется забрать своими силами и за свой счет принадлежащее ему оборудование не позднее 60 (шестидесяти) календарных дней с момента получения Заказчиком уведомления по указанной в заказ-наряде электронной почте о завершении работ.

В случае если оборудование вышло из строя в течение гарантийного срока не по причине заводского дефекта, а ввиду несоблюдения инструкции по монтажу и эксплуатации, Заказчик оплачивает диагностику оборудования, согласно данному прайс-листу.

Условия предоставления гарантии на оборудование Wilo

Сроки гарантии:

- 1 год на приборы управления и системы автоматизации, не составляющие с оборудованием единую комплектную установку;
- 2 года на насосы/оборудование, приборы управления и системы автоматизации в составе комплектов установок;
- 4 года на насосы серии Star-RS;
- 5 лет на насосы серий Stratos PICO, Stratos MAXO и Yonos PICO, станции повышения давления, а также насосы серии Star-RS, участвующие в программе WILO Bonus.

Гарантийный срок исчисляется от даты продажи оборудования, которая подтверждается соответствующей записью, заверенной печатью Продавца в Гарантийном талоне, но не позднее 3-х месяцев со дня отгрузки со склада ВИЛО РУС.

При соблюдении всех правил инструкции по монтажу и эксплуатации изделия или паспорта и при выполнении всех планово-предупредительных ремонтов срок службы оборудования – 10 лет.

Гарантийное обслуживание не производится:

- при нарушении положений, изложенных в инструкции по монтажу и эксплуатации изделия или Паспорте;
- при отсутствии Гарантийного талона или несоответствия сведений в Гарантийном талоне учетным параметрам изделия (наименование, серийный номер, дата и место продажи), при невозможности однозначной идентификации изделия, при наличии в Гарантийном талоне незаверенных исправлений, по истечении гарантийного срока;
- при отсутствии документов, подтверждающих покупку оборудования;
- при повреждении, перенесении, отсутствии, нечитаемости серийных номеров на заводских табличках оборудования;
- если неисправность не может быть продемонстрирована;
- если нормальная работа оборудования может быть восстановлена его надлежащей настройкой и регулировкой, восстановлением исходной информации в доступных меню, очисткой изделия от пыли и грязи, проведением технического обслуживания изделия;
- если неисправность возникла вследствие попадания посторонних предметов, веществ, жидкостей,

под влиянием бытовых факторов (влажность, низкая или высокая температура, пыль, насекомые и т.д.), невыполнения требований ГОСТ Р 32144-2013 к сети электропитания, стихийных бедствий, неправильного монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения;

- при обнаружении на изделии или внутри него следов ударов, небрежного обращения, естественного износа, постороннего вмешательства (вскрытия), механических, коррозионных и электрических повреждений, самостоятельного изменения конструкции или внешнего вида;
- если неисправность оборудования возникла в результате использования неподходящих (неоригинальных) расходных материалов, ламп, предохранителей, прокладок, уплотнений и заменяемых частей либо естественного износа изделий и частей с ограниченным сроком эксплуатации, а также при использовании изделия не по назначению;
- при использовании приборов управления и защиты других производителей, не отвечающих требованиям WILO, изложенным в технической документации на оборудование, при повреждении в результате неисправности или конструктивных недостатков систем, в составе которых эксплуатируется оборудование;
- если не была задействована (подключена) штатная защита оборудования (защита по сухому ходу, защита статорной обмотки (ПТС/Вi));
- во всех перечисленных случаях компания, осуществляющая гарантийное обслуживание, оставляет за собой право требовать возмещения расходов, понесенных при диагностике, ремонте и обслуживании оборудования, исходя из действующего у нее прейскуранта.

Гарантия не распространяется на лампы накаливания, предохранители и расходные материалы.

Износ уплотнений (сальниковых и скользящих торцевых/механических) и обратных клапанов не является причиной рекламации.

Для проведения диагностики, ремонта, ввода в эксплуатацию или сервисного обслуживания, необходимо заполнить онлайн заявку на сайте www.wilo.ru в разделе «Сервис» или позвонить по телефону горячей линии ВИЛО РУС 8 800 250 06 91.

Филиалы ООО «ВИЛО РУС»

в России:

Архангельск

+7 8182 63 94 34
arkhangelsk.ru@wilo.com

Краснодар

+7 861 225 16 33
krasnodar.ru@wilo.com

Пермь

+7 342 241 06 50
perm.ru@wilo.com

Тюмень

+7 3452 27 37 04
tumen.ru@wilo.com

Владивосток

+7 423 226 93 33
vladivostok.ru@wilo.com

Красноярск

+7 391 250 37 33
krasnoyarsk.ru@wilo.com

Пятигорск

+7 8793 36 36 76
pyatigorsk.ru@wilo.com

Уфа

+7 347 226 94 82
ufa.ru@wilo.com

Волгоград

+7 8442 99 80 57
volgograd.ru@wilo.com

Ногинск

+7 496 514 61 10
wilo@wilo.ru

Ростов-на-Дону

+7 863 269 89 57
rostov.ru@wilo.com

Хабаровск

+7 4212 46 18 60
khabarovsk.ru@wilo.com

Воронеж

+7 473 228 13 14
vrn.ru@wilo.com

Нижний Новгород

+7 831 277 76 06
nnovgorod.ru@wilo.com

Самара

+7 846 277 84 19
samara.ru@wilo.com

Челябинск

+7 351 265 29 50
chelyabinsk.ru@wilo.com

Екатеринбург

+7 343 345 03 50
wilo-ural.ru@wilo.com

Новокузнецк

+7 3843 74 29 95
novokuznetsk.ru@wilo.com

Санкт-Петербург

+7 812 329 01 86
spb.ru@wilo.com

Якутск

+7 4112 42 22 82
yakutsk.ru@wilo.com

Иркутск

+7 3952 55 46 88
irkutsk.ru@wilo.com

Новосибирск

+7 383 363 23 70
novosibirsk.ru@wilo.com

Саратов

+7 8452 39 03 44
saratov.ru@wilo.com

Ярославль

+7 4852 58 55 89
yaroslavl.ru@wilo.com

Казань

+7 843 200 04 61
kazan.ru@wilo.com

Омск

+7 3812 66 07 55
omsk.ru@wilo.com

Сочи

+7 8622 62 70 27
sochi.ru@wilo.com

Калининград

+7 906 230 28 36
kaliningrad.ru@wilo.com

Оренбург

+7 3532 96 58 96
orenburg.ru@wilo.com

Тула

+7 4872 25 48 24
tula.ru@wilo.com



Артикул 2796776

ВИЛО РУС
142434, Россия, Московская область
Ногинский район, г.Ногинск,
дер. Новое Подвязново,
промплощадка №1, д. 1
Тел.: +7 496 514 61 10
Горячая линия сервисной службы:
8 800 250 06 91
wilo@wilo.ru
www.wilo.ru

Pioneering for You