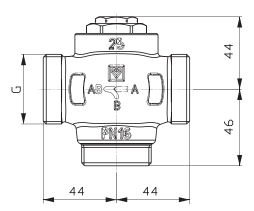


# **HERZ Teplomix**

# Термостатический трехходовой регулирующий клапан для повышения температуры обратной линии котла

Нормаль для 1 **7766** XX, Издание 0519

# **№** Размеры в мм



Номер заказа	Размеры	G	Δр <sub>макс</sub>	kvs (м³/ч)	kvs (м³/ч) Байпас
1 <b>7766</b> 03	DN 25	G 5/4 B	0,5	11	17
1 <b>7766</b> 04	DN 32	G 6/4 B	0,5	14	19
1 <b>7766</b> 13	DN 25	G 5/4 B	0,5	11	16
1 <b>7766</b> 14	DN 32	G 6/4 B	0,5	14	16

Номер заказа	Т <sub>макс</sub> смешения	р <sub>макс</sub> (бар)	Т <sub>мин</sub> Вода	Т <sub>мин</sub> Антифриз
1 <b>7766</b> 03	110 °C	16	+2 °C	-20 °C
1 <b>7766</b> 04	110 °C	16	+2 °C	-20 °C
1 <b>7766</b> 13	110 °C	16	+2 °C	-20 °C
1 <b>7766</b> 14	110 °C	16	+2 °C	-20 °C

## **№** Исполнение / Применение

Трехходовой смесительный клапан, со встроенным термостатическим устройством с заводской настройкой: для повышения температуры обратной линии и защиты поверхностей нагрева котла от коррозии. Не требует дополнительной энергии. Наружная цилиндрическая резьба, в соответствии с ISO 228/1 класс В, уплотнение по плоскости прокладкой. Соединения заказываются отдельно.

1 <b>7766</b> 03	Модели 1 <b>7766</b> 03 и 1 <b>7766</b> 04 с фиксированным байпасом. Температура регулирования для потока A - AB приблизительно 61°C. Рекомендуется
1 <b>7766</b> 04	монтаж балансировочного клапана на байпасе между подающей и обратной линиями котла (см. схему)
1 <b>7766</b> 13	Модели 1 <b>7766</b> 13 и 1 <b>7766</b> 14 выполнены с функцией отключения байпаса. При температуре смешивания приблизительно 63°C байпас закрывается
1 <b>7766</b> 14	(поток B-AB) и снова открывается при температуре 55°C. Установка балансировочного клапана не обязательна.

#### № Качество воды

Аммиак, который содержится в пакле, приводит к коррозии корпуса клапана. EPDM - уплотнения под воздействием смазочных материалов, на основе минеральных масел, разбухают и выходят из строя. Качество теплоносителя должно соответствовать требования ÖNORM H 5195 и VDI 2025. В качестве антифризов допускается использование водных растворов этилен- и пропиленгликоля с объемной концентрацией 25 - 50%.



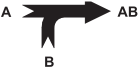
#### **№** Монтаж

Клапан, в соответствии с его назначением, монтируется с помощью компрессионо-резьбовых соединений ГЕРЦ с уплотнением по плоскости прокладкой.

# **№** Рекомендации по монтажу

Во время монтажа необходимо обращать внимание на направление потока. Направление обозначено стрелками на корпусе клапана.

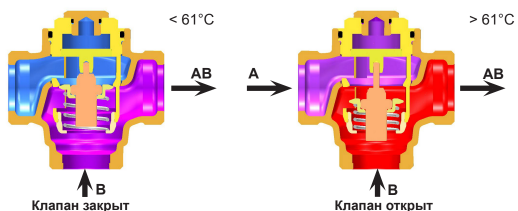




Если на кран-буксе снять заглушку R 3/8 и установить на ее место сливной кран, то таким образом можно обеспечить функцию наполнения/слива а также промывку системы.

# **№** Функция 1 7766 03 - 1 7766 04

Значение протечки: для A-AB примерно 3% от значения kvs



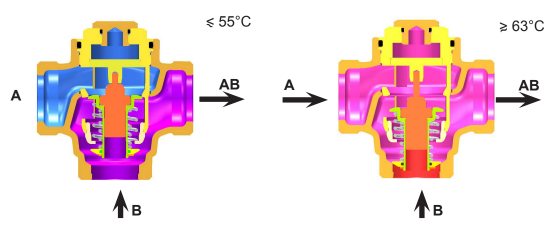
# Клапан закрыт (Положение при пуске)

Обратный поток системы (A) закрыт. Вода по байпасу (B) без смешения поступает непосредственно на котел.

# (Функционирование)

Холодная вода обратного потока системы отопления и горячая вода прямого потока от байпаса смешиваются и поступают на котел.

# **№** Функция 1 7766 13 - 1 7766 14



Направление A-AB находится в закрытом состоянии при температуре смешивания ≤ 55°C. Уровень протечки: 3-5% от значений kys.

Направление B-AB закрывается при температуре смешивания ≥ 63°C. Уровень протечки: 0,03% от значений kvs.



# **⊠** Дополнительное оборудование

Резьбовое соединение состоит из: уплотнение, накидная гайка, штуцер.

#### Для Teplomix DN 25

- 1 6220 63 Резьбовое соединение для стальной трубы: накидная гайка 1 1/4"; штуцер, наружная резьба 1"
- 1 6236 63 Соединение под пайку для медной трубы 28 мм
- 1 6240 63 Соединение под сварку для трубы 33,7 мм
- Р **70хх** 43 Пресс-соединение переходное с накидной гайкой уплотнениеплоской прокладкой для металлопопимерной трубы 25х3,5 мм ... 40х3,5 мм

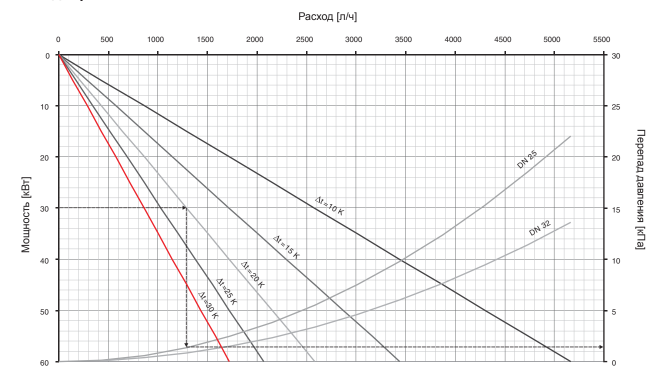
## Для Teplomix DN 32

- 1 6220 64 Резьбовое соединение для стал. трубы: накидная гайка 1 1/2"; штуцер, наружная резьба 1 1/4"
- 1 6236 63 Соединение под пайку для медной трубы 35 мм
- 1 6240 63 Соединение под сварку для трубы 42,4 мм
- Р **70хх** 44 Пресс-соединение переходное с накидной гайкой уплотнение плоской прокладкой для металлопопимерной трубы 32х3 мм ... 50х4 мм
  - **4111** Фильтр, размер ячейки 0,40 или 0,75 мм.
  - **4119** "Thermoflex" Кран для наполнения котла или слива.
- 1 **0276** 00 Кран сливной с соединителем для подключения шланга, DN 10, O-Ring уплотнение
- 4112/4113 STRÖMAX запорные и балансировочные вентили

# ☑ Другие продукты

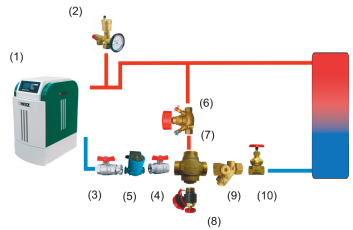
- 1 7761 xx Распределительный клапан CALIS-RD, DN15 DN32 используется вместе с термоприводом
- 1 7762 xx Трехходовой смесительно-распределительный клапан, DN10 DN20
  - используется вместе с термоприводом
- 1 4037 xx Трехходовой смесительно-распределительный клапан, DN15 DN50
  - используется вместе с электроприводом
- 2 7766 xx Термостатические смесительные клапаны для систем горячего водоснабжения
- 1 2137 хх Трехходовой смесительный клапан

# **№** Подбор





# **□** Пример установки:



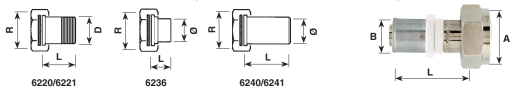
#### **☑** Практический совет

1

В случае использования 1 7766 03/04 регулирующий клапан №6 должен быть преднастроен на 10% от общего расхода по контуру. В случае использования 1 7766 13/14 необходимо удостоверится, что расход через байпас приблизительно 10%, в противном случае рекомендуется устанавливать балансировочный клапан, или шаровой кран на линию байпаса.

# ☑ Описание применяемого оборудования

- Котел ГЕРЦ Группа безопасности котла, которая включает в себя: предохранительный 1 **2104** 04 2
- клапан, термоманометр, воздухоотводчик и теплоизоляционный кожух
- 3 1 2268 03 Шаровой кран для насоса с обратным клапаном для прямого монтажа
- 4 1 2269 03 Шаровой кран циркуляционного насоса ГЕРЦ для прямого монтажа
- 5 ГЕРЦ циркуляционный насос
- 6 1 4217 хх Балансировочный вентиль, для ограничения расхода воды через байпас
- 1 7766 xx TEPLOMIX, термосмесительный трехходовой регулирующий клапан
- Кран сливной с соединителем для подключения шланга, DN 10, O-Ring 8 1 **0276** 00 уплотнение. Альтернатива:
  - 1 4119 00 "Thermoflex" кран для слива и наполнения, без уплотнения O-ring
- 9 1 **4111** xx Фильтр
- 1 **4112** xx Запорная задвижка
- \* Примененные артикулы приведены в качестве примера. При появлении вопросов, относительно других возможных подключений обращаться в технический отдел представительства



Размер	№ заказа	R	D	Ø	L
DN 25	1 <b>6220</b> 63	11/4	1	ı	35
DN 32	1 <b>6220</b> 64	1½	1	_	40
DN 25	1 <b>6236</b> 63	11/4	_	28	24
DN 32	1 <b>6236</b> 64	1½	_	35	27
DN 25	1 <b>6240</b> 63	11/4	_	34	51
DN 32	1 <b>6240</b> 64	1½	_	42	54

Размер	№ заказа	Α	В	L
DN 25	P <b>7026</b> 43	G 11/4	26 x 3	50
DN 25	P <b>7032</b> 43	G 11/4	32 x 3	50
DN 25	P <b>7040</b> 43	G 11/4	40 x 3,5	70
DN 32	P <b>7032</b> 44	G 1½	32 x 3	50
DN 32	P <b>7040</b> 44	G 1½	40 x 3,5	70
DN 32	P <b>7050</b> 44	G 11/2	50 x 4	70

Все без исключения сведения, содержащиеся в данном документе, соответствуют имеющейся информации к моменту выпуска в печать и служат только в информационных целях. Изменения вносятся по мере технического совершенствования. Под приведенными иллюстрациями подразумевается символическое изображение, в связи с чем существует возможность отличия изображения от реальных изделий. Возможные цветовые отклонения обусловлены полиграфическим исполнением. Возможно различие в продукции, специально изготавливаемой для различных стран. Фирма "ГЕРЦ" оставляет за собой право на изменение технических спецификаций и функций. По всем вопросам обращайтесь в ближайшее представительство фирмы "ГЕРЦ".