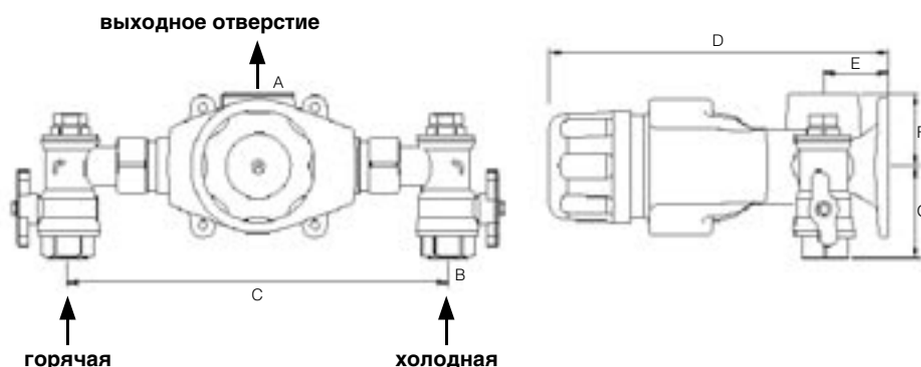


# HERZ Смесительный клапан для питьевой воды 7766

Стандарт  
2 7766 55  
Издание 0808



A	B	C	D	E	F	G
2"	1½"	349 мм	292 мм	64 мм	51 мм	51 мм

- Улучшенная технология изготовления термостата для плавного регулирования и длительного срока службы.
- Устанавливается в месте больших расходов и стабильно поддерживает заданную температуру на выходе.
- Регулирующий механизм по настройке температуры с возможностью фиксации, таким образом, достигается простота при монтаже и настройке системы.
- Минимальное количество подвижных деталей и простая конструкция снижают объем технического обслуживания.
- Встроенная часть для монтажа делает возможным простое крепление к стене или полу.
- Инсталляция "4 в одном" предполагает простую регулировку клапанов, соединенных с подвижными трубами. Включает в себя: запорное устройство, защиту от поперечного потока, изоляционную и фильтрационную защиту.
- Корпус и водонесные части из специальной оцинкованной прочной латуни.

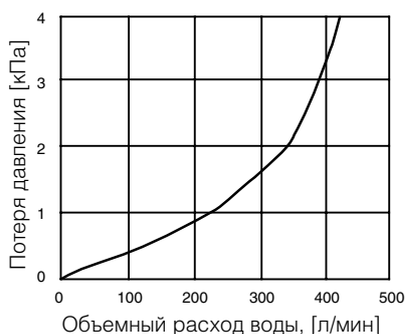
## Характеристики и преимущества

2 7766 51	DN 15	Термосмесительный клапан MIX 025 с изменяемым направлением потока
2 7766 53	DN 20	Термосмесительный клапан MIX 110 с переменным направлением потока
2 7766 54	DN 20	Термосмесительный клапан MIX 160 с переменным направлением потока
2 7766 55	DN 50	Термосмесительный клапан MIX 860 с переменным направлением потока

## Другие варианты исполнения

Температура смешивания, заводская установка	43 °C
Диапазон регулировки:	35 - 65 °C
Температура подачи воды, горячей:	90 °C макс.
Температура подачи воды, холодной:	5 - 25 °C
Превышение температуры горячей над смешанной водой:	10 °C
Изменение температуры на выходе:	±3 - 5 °C
Рабочее давление, статическое:	10 бар
Рабочее давление, динамическое:	0,2 - 6 бар макс.
Макс. соотношение давлений между подачей холодной и горячей воды:	10: 1

## Рабочие параметры



## Характеристика расхода

Изменения вносятся по мере технического совершенствования.

HERZ Armaturen

Richard-Strauss-Straße 22 • A-1230 Wien  
e-mail: office@herz-armaturen.com • www.herz-armaturen.com



- Клапан следует присоединять к соответствующим подключениям. Красный или "Н" - для подачи горячей воды и, соответственно, синий или "С" - для подачи холодной воды. Подключение MIX присоединяется к потребителю и представляет собой выход смешанной воды.
- Место монтажа следует выбирать таким образом, чтобы клапан мог быть доступен и при необходимости прочищен.
- Подходит для вертикального и горизонтального монтажа.

## Монтаж

Специально разработан для поддержания заданной температуры на выходе, для внутренней распределительной системы подачи воды на санитарные нужды, поэтому:

- 1) При стабильном снабжении горячей водой с постоянной температурой, обеспечивается наилучший результат для конечного пользователя.
- 2) Прекращение работы системы сведено к минимуму, а вместе с этим и разного рода риски. Устанавливаемый в таком случае клапан должен поддерживать постоянную температуру воды на выходе и иметь возможность ее регулировки.

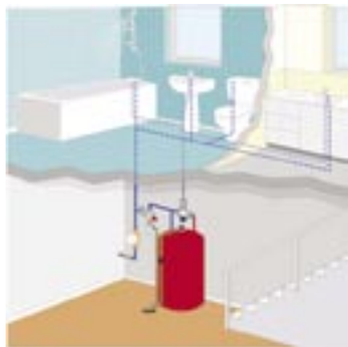
Для воды, подаваемой на санитарные нужды, может быть установлен автоматический контроллер, который обеспечивает подачу воды с устанавливаемой температурой из одного источника независимо от количества потребителей. При этом неважно открыт один слив или десять одновременно, клапан в состоянии поддерживать заданную пропускную способность подачи смешанной воды.

## Применение

- Мы рекомендуем производить проверку минимум раз в год. При плохом качестве воды проверку, соответственно, следует производить чаще.
- Проверка температуры на выходе проводится при первоначальной установке и не допускает отклонения больше, чем на 2 °С от заданного значения.
- Обратный клапан легко доступен для чистки. Мы рекомендуем применять пассатижи для демонтажа обратного клапана. Применение рычага (отвертки) может повредить клапан.
- Кроме демонтажа маховичка и чистки обратного клапана, операции в целях технического обслуживания не предусмотрены.
- Внимание! Применяемая арматура находится НА ГАРАНТИИ. Поэтому мы рекомендуем произвести замену не позднее чем через пять лет.

## Указания по безопасной эксплуатации

### Как центральный смеситель для всей квартиры



### Для всего здания



## Примеры применения

Все сведения, содержащиеся в этом документе, приведены в соответствии с информацией, имевшейся к моменту издания, и носят только информативный характер. Мы оставляем за собой право на изменения, направленные на техническое усовершенствование. Изображения являются символическими и могут внешне отличаться от реальных изделий. Возможная неправильная цветопередача обусловлена особенностями полиграфии. Возможны различия в изделиях, предназначенных для разных стран. Возможны изменения технической спецификации и порядка работы. По любым вопросам просим обращаться в ближайшее отделение фирмы ГЕРЦ.