

Термостатический балансировочный клапан MTCV

Описание и область применения



Рис. 103. MTCV (базовая версия)

Термостатический балансировочный клапан MTCV (базовая версия) – регулятор температуры прямого действия, предназначен для стабилизации температуры и минимизации расхода

воды в циркуляционных стояках систем горячего водоснабжения (ГВС).

На основе базовой версии могут быть реализованы 2 варианта регулятора, обеспечивающие периодическую дезинфекцию трубопроводной сети системы ГВС:

- автоматический регулятор прямого действия с термoeлементом для режима дезинфекции;
- регулятор с электроприводом типа TWA, управляемый специализированным контроллером каскадной дезинфекции стояков системы ГВС по команде встроенного в регулятор термодатчика.

Устройство и характеристики регуляторов с режимом дезинфекции приведены в отдельных технических описаниях, предоставляемых по запросу.

Главные функции MTCV

Клапан MTCV (базовая версия) имеет сменный термoeлемент, который может быть настроен на поддержание температуры воды в циркуляционном стояке системы ГВС в диапазоне от 35 до 60 °С.

Он позволяет периодически промывать стояк системы максимальным расходом воды при перенастройке клапана на пониженную температуру.

MTCV обеспечивает экономию воды, исключая ее слив через водоразборные краны для достижения требуемой температуры.

Специальные присоединительные патрубки для балансировочного клапана с шаровыми кранами позволяют при необходимости перекрыть циркуляционный стояк и демонтировать клапан без слива воды из трубопроводной сети.

Установленные в системе базовые версии MTCV всегда могут быть легко и быстро преобразованы в версии с функциями дезинфекции. Такая модернизация MTCV, а также периодическая смена их термoeлементов возможна без демонтажа клапанов.

Главные функции MTCV

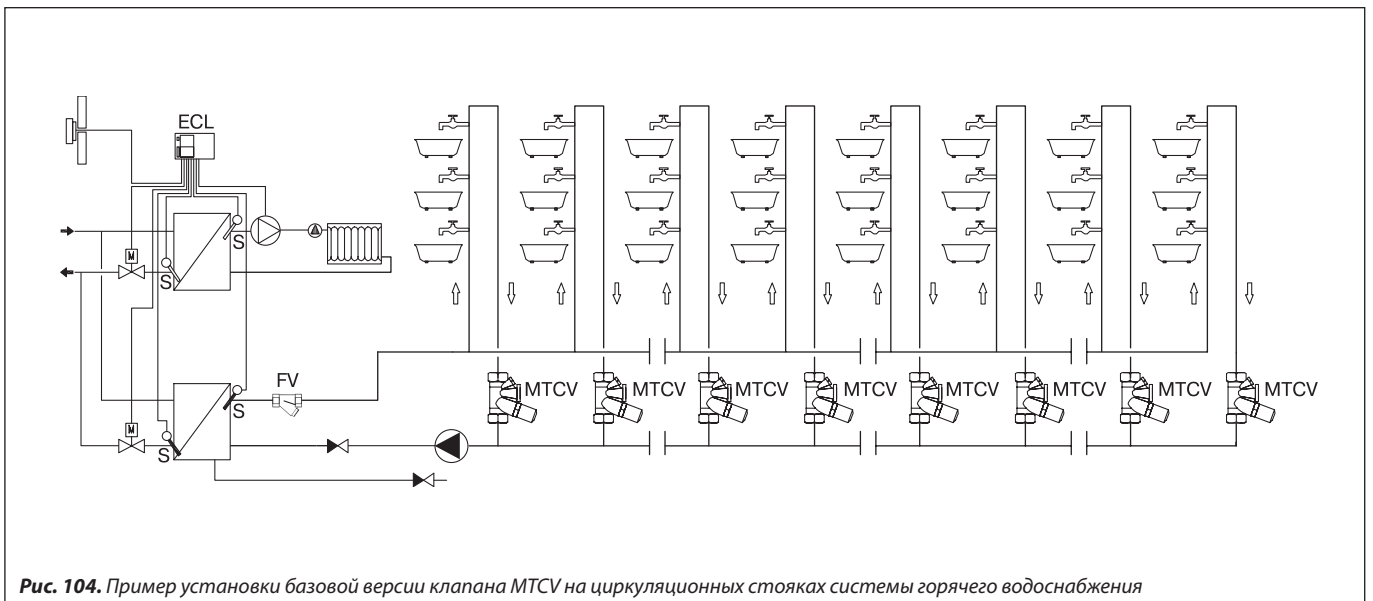


Рис. 104. Пример установки базовой версии клапана MTCV на циркуляционных стояках системы горячего водоснабжения

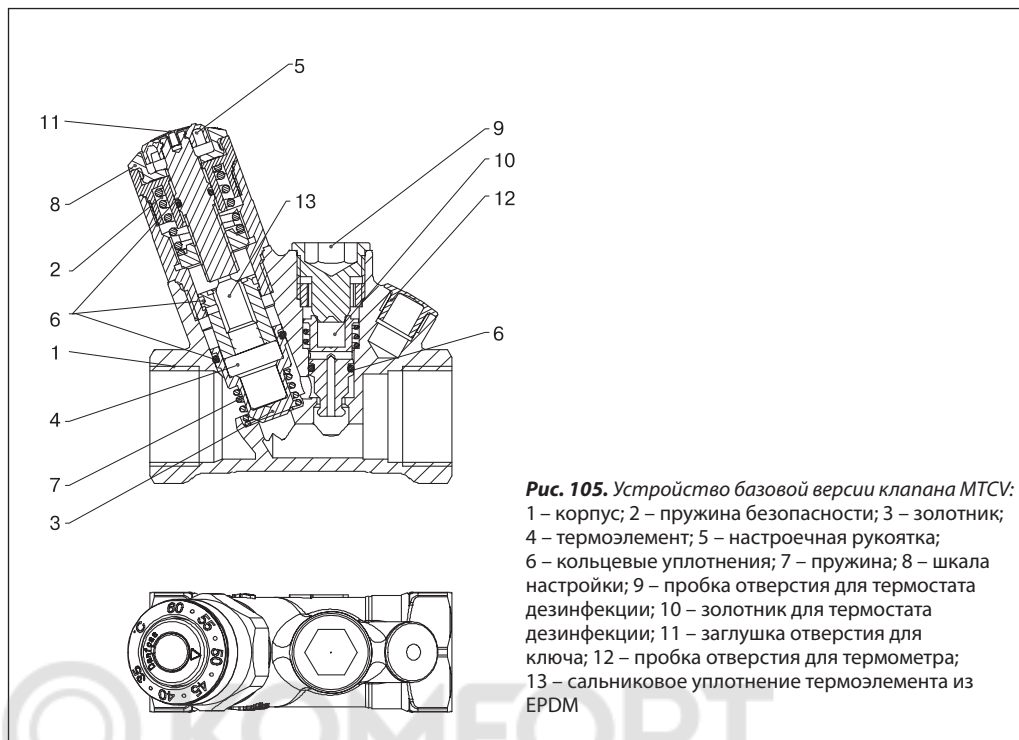
Устройство


Рис. 105. Устройство базовой версии клапана MTCV: 1 – корпус; 2 – пружина безопасности; 3 – золотник; 4 – термоэлемент; 5 – настроечная рукоятка; 6 – кольцевые уплотнения; 7 – пружина; 8 – шкала настройки; 9 – пробка отверстия для термостата дезинфекции; 10 – золотник для термостата дезинфекции; 11 – заглушка отверстия для ключа; 12 – пробка отверстия для термометра; 13 – сальниковое уплотнение термоэлемента из EPDM

Работа клапана MTCV

MTCV — пропорциональный регулятор температуры прямого действия. Термоэлемент (4) (рис. 105) при изменении температуры воды воздействует на конус клапана (3). Когда температура воды повышается сверх установленного на регуляторе значения, термочувствительное вещество в термоэлементе расширяется и перемещает конус клапана в сторону закрытия, что приводит к сокращению циркуляции воды через стояк, вплоть до полного прекращения. При снижении температуры происходит обратный процесс: термоэлемент открывает клапан и расход воды в стояке увеличивается. Клапан уравнивается,

когда температура воды соответствует заданной. Если температура воды будет выше заданного значения на 5 °С, клапан MTCV полностью закроется.

Характеристика регулирования балансировочного клапана MTCV представлена на рис. 106. Специальное уплотнение (13) защищает термоэлемент от прямого контакта с водой, что обеспечивает его долговечность и точность регулирования.

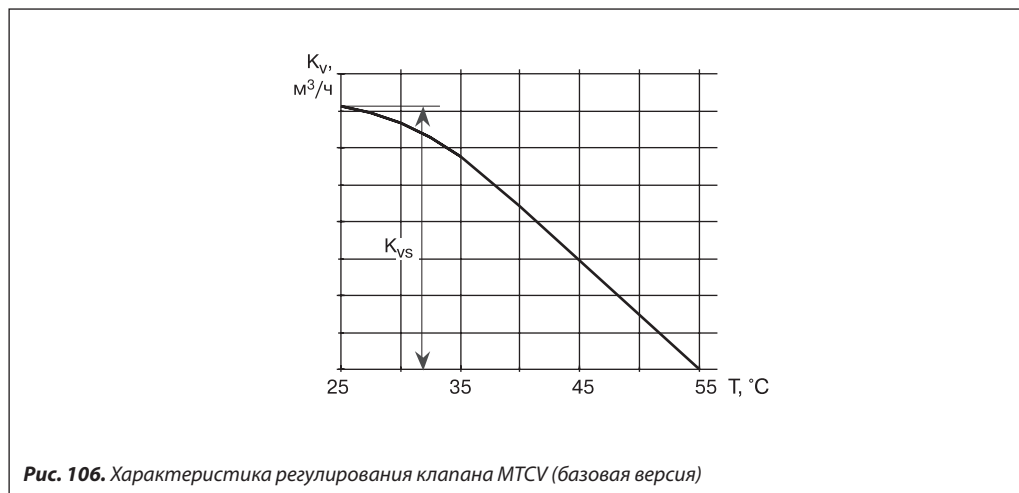
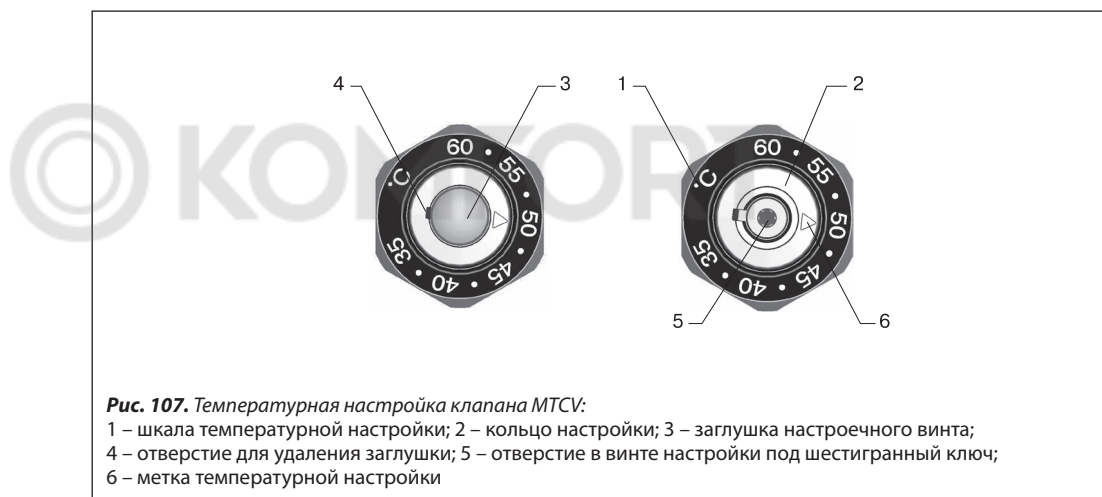
Защитная пружина (2) предотвращает повреждение термоэлемента при существенном повышении температуры сверх заданного значения.

Технические характеристики

Условное давление	10 бар.
Испытательное давление	16 бар.
Максимальная температура горячей воды	100 °С.
Пропускная способность K_v :	
• клапана $D_v = 15$ мм	1,5 м ³ /ч.
• клапана $D_v = 20$ мм	1,8 м ³ /ч.
Гистерезис	1,5 К.

Материалы деталей, контактирующих с перемещаемой средой:

металлические элементы	бронза Rg5,
уплотнения	EPDM,
пружина	нержавеющая сталь.

Характеристика регулирования

Настройка


Диапазон настройки MTCV: от 35 до 60 °С.

Заводская настройка: 50 °С.

Для того чтобы MTCV настроить на требуемую температуру, необходимо:

- удалить пластмассовую заглушку (3) на торце термоэлемента, подцепив ее отверткой через отверстие (4);
- повернуть винт настройки температуры (5) шестигранным 2-мм штифтовым ключом так, чтобы метка (6) на кольце настройки (2) совпала со значением температуры на шкале (1);
- поставить на место заглушку настроечного винта.

Температурную настройку рекомендуется проверять с помощью термометра, устанавливаемого на циркуляционном стояке за последним водоразборным краном. При этом возможна разница между измеренной температурой и значением настройки клапана MTCV из-за потерь теплоты по длине циркуляционного стояка.

Пример определения настройки

Необходимо поддерживать температуру воды у последнего водоразборного крана на уровне 50 °С.

По расчету вода между краном и нижней точкой стояка, где установлен клапан MTCV, остывает на 3 °С.

Требуемая температура настройки MTCV будет равна:

$$T = 50 - 3 = 47 \text{ °С.}$$

После настройки клапана MTCV температура у последнего водоразборного крана стояка определяется с помощью термометра.

Расходные характеристики MTCV

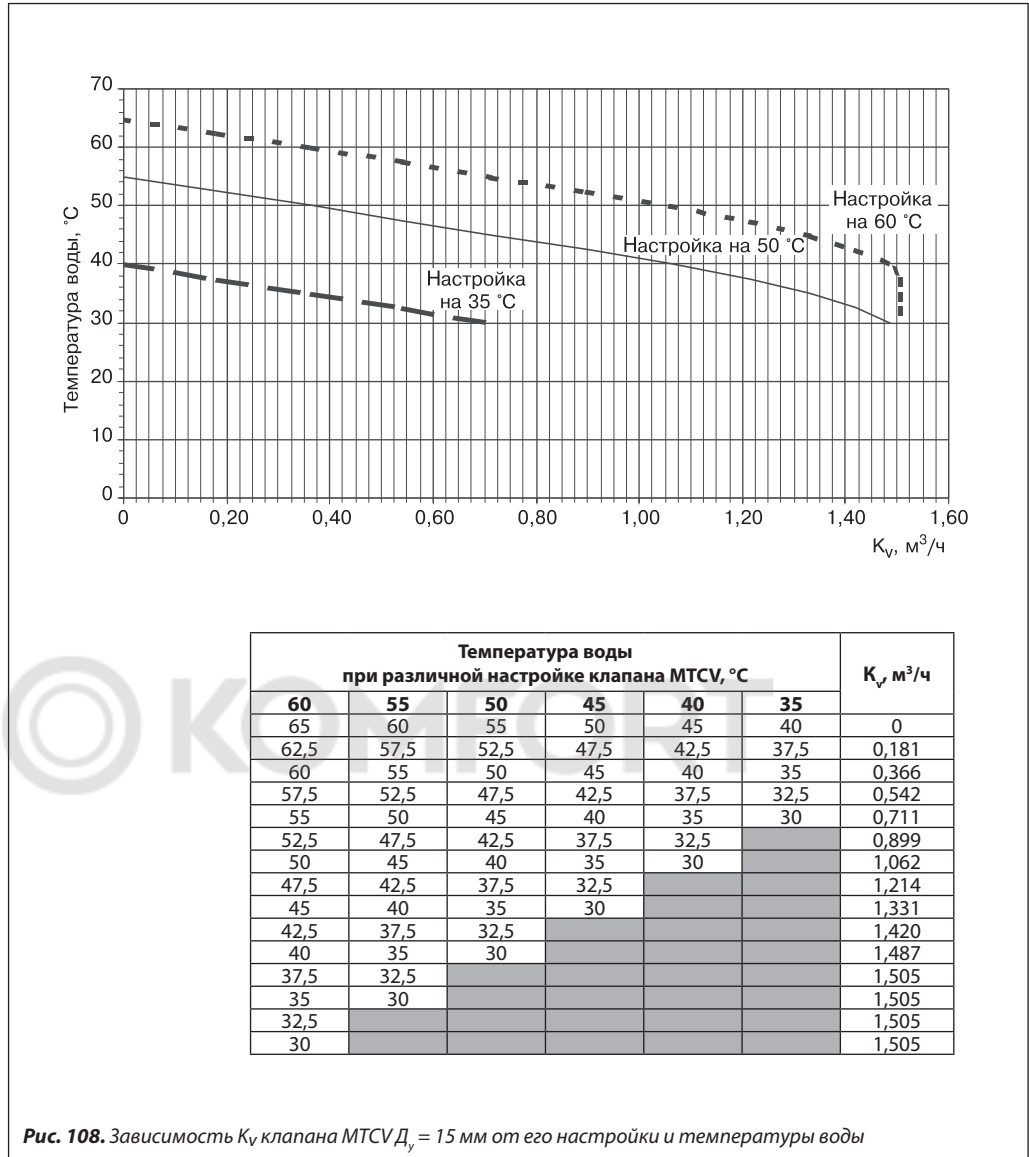
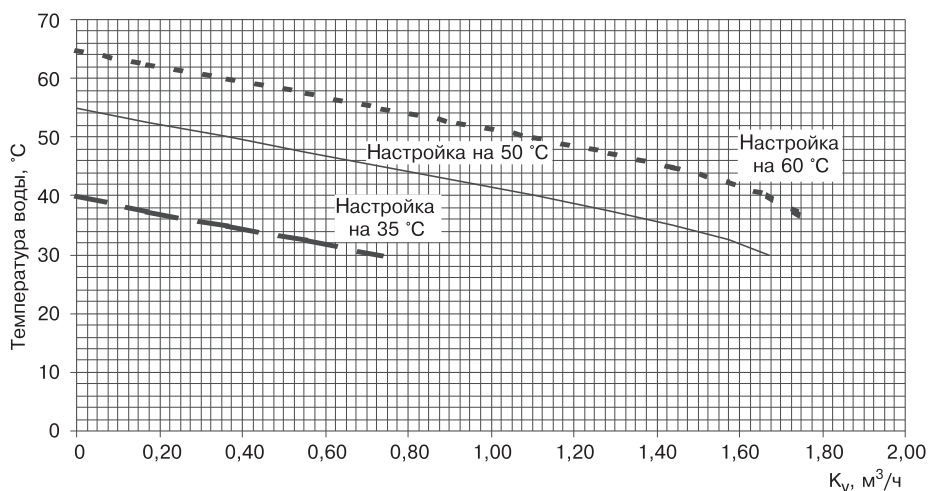


Рис. 108. Зависимость K_v клапана MTCV D_y = 15 мм от его настройки и температуры воды

**Расходные
характеристики MTCV**
(продолжение)


Температура воды при различной настройке клапана MTCV, °C						K _v , м ³ /ч
60	55	50	45	40	35	
65	60	55	50	45	40	0
62,5	57,5	52,5	47,5	42,5	37,5	0,172
60	55	50	45	40	35	0,366
57,5	52,5	47,5	42,5	37,5	32,5	0,556
55	50	45	40	35	30	0,738
52,5	47,5	42,5	37,5	32,5		0,921
50	45	40	35	30		1,106
47,5	42,5	37,5	32,5			1,286
45	40	35	30			1,440
42,5	37,5	32,5				1,574
40	35	30				1,671
37,5	32,5					1,737
35	30					1,778

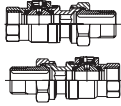
Рис. 109. Зависимость K_v клапана MTCV D_y = 20 мм от его настройки и температуры воды

Номенклатура и коды для оформления заказа

Клапан MTCV

Д _y мм	Кодовый номер
15	003Z0515
20	003Z0520

Дополнительные принадлежности

Эскиз	Тип	Описание	Кодовый номер
	Термостатический элемент клапана MTCV (базовая версия)	Д _y = 15 мм	003Z1033
		Д _y = 20 мм	
	Комплект присоединительных фитингов с шаровыми кранами	G ½ x R _p ½	003Z1027
		G ¾ x R _p ¾	003Z1028

Габаритные и присоединительные размеры
