

Клапан – регулятор температуры TVM-H

Описание и область применения



TVM-H – клапан – регулятор температуры прямого действия. TVM-H предназначен для автоматического регулирования постоянства температуры смешиваемого теплоносителя. Может применяться в схемах с различными типами водонагревателей.

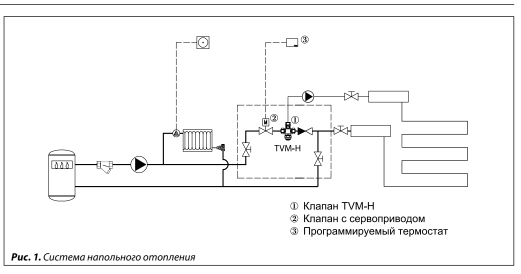
Основные характеристики:

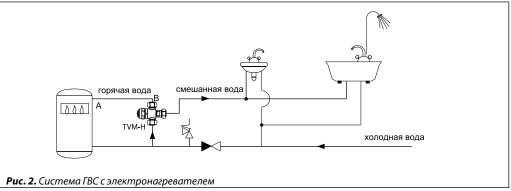
- поддерживает постоянную температуру на выходе;
- диапазон настройки температуры: 30-70 °C;
- специальная конструкция рукоятки позволяет избежать ее нагревания.

Постоянство температуры теплоносителя обеспечивается с помощью термобаллона с настроечной пружиной. Конструкция термостатического смесительного клапана позволяет при износе или разрушении легко произвести замену термостатического баллона.

Примеры применения

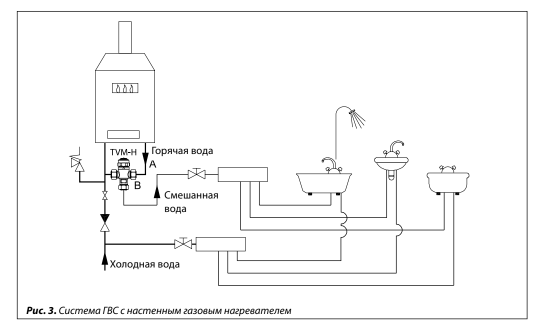
Примечание к рис. 1. Комплексное решение от компании «Данфосс» при регулировании системы напольного отопления состоит в применении регулятора температуры ТУМ-Н, клапана с сервоприводом и программируемого термостата. Такое решение обеспечивает надежное терморегулирование для систем обогрева пола площадью до 200 м² (ТУМ-Н Д, 25).



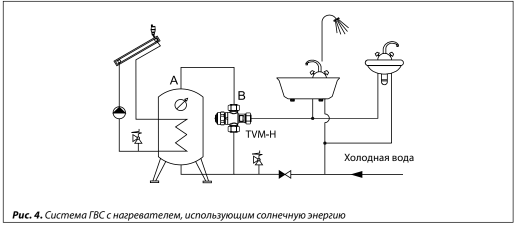


Клапан – регулятор температуры TVM-H

Примеры применения (продолжение)



Примечание к рис. 2–4. Если к трубе А–В должен быть подключен душ или другое аналогичное устройство, то перед смесительным клапаном на трубопроводе холодной воды следует установить обратный клапан.



Номенклатура и коды для оформления заказа

Клапан – регулятор температуры TVM-H

Д _у , мм	Присоедини- тельная резьба	Диапазон настройки, °С	K _{vs} 1 ¹⁾ , м ³ /ч	K _{vs} 2 ²⁾ , м ³ /ч	Кодовый номер
20	1	30–70	1,9	1,65	003Z1120
25	1 3/4	30-70	3,0	2,6	003Z1127

¹⁾ K_{vs} 1 – без обратного клапана.

Дополнительные принадлежности и запасные детали

Эскиз	Тип	Условное давление Р _у , бар	Максимальная температура, °C	Кодовый номер
0	Обратный клапан Д _у = 20 мм	10	95	003Z1130
0.0	Обратный клапан Д _у = 25 мм	10	95	003Z1131
	Термостатический элемент	003Z1132		

 $^{^{2)}}$ K_{vs} 2 – с обратным клапаном.

Клапан – регулятор температуры TVM-H

Технические характеристики

Заводская установка температуры 47,5 °C подобрана при следующих условиях:

температура холодной воды: 10 °C; температура горячей воды: 70 °C; стабильность поддерживаемой температуры (в зависимости от давления и темпера

туры): ± 3 °C; макс. рабочая температура: 100 °C;

макс. рабочая температура: макс. статическое давление на

подаче: 10 бар;

макс. динамическое

давление на подаче: 500 кПа;

макс. соотношение потерь

давления: 10:1.

Материалы деталей, контактирующих с водой

Корпус: необесцинковывающаяся

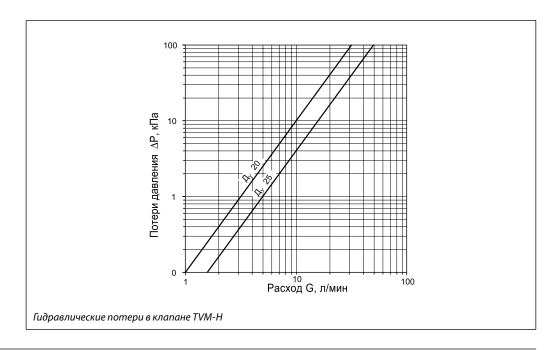
латунь с покрытием от осаждения накипи.

Рукоятка: полистирол.

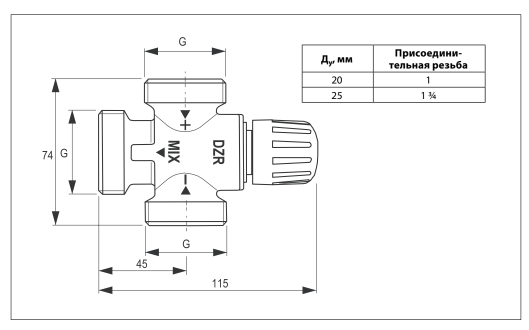
Пружина: нержавеющая сталь

мат. № 1.4301.

Уплотнение: EPDM.



Габаритные и присоединительные размеры



RC.08.H4.50 © Danfoss 2009 97



98 RC.08.H4.50 © Danfoss 2009