

Техническое описание

Клапан – регулятор температуры TVM-H

Описание и область применения



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

Основные характеристики:

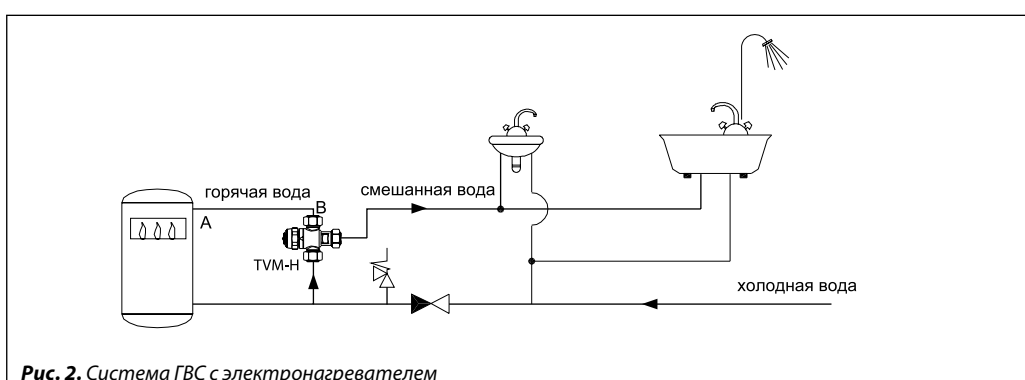
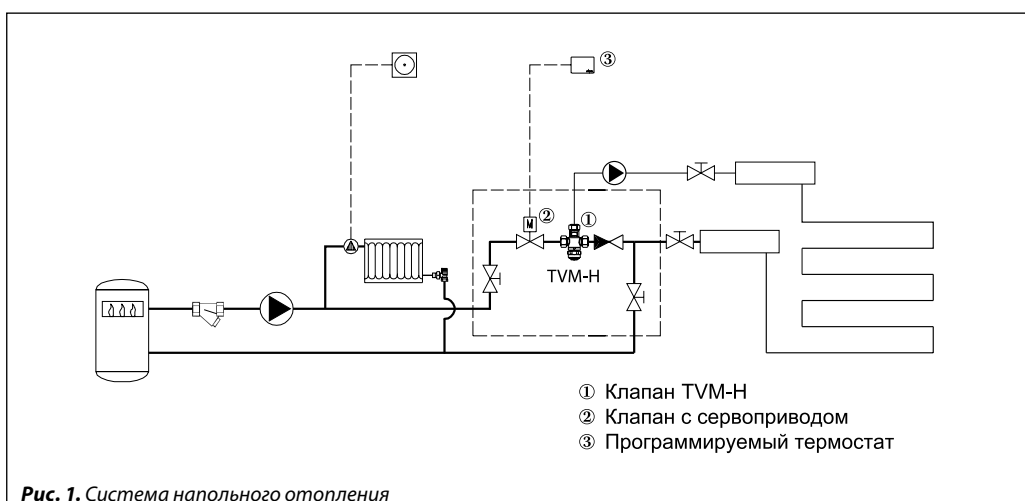
- поддерживает постоянную температуру на выходе;
- диапазон настройки температуры: 30–70 °C;
- специальная конструкция рукоятки позволяет избежать ее нагревания.

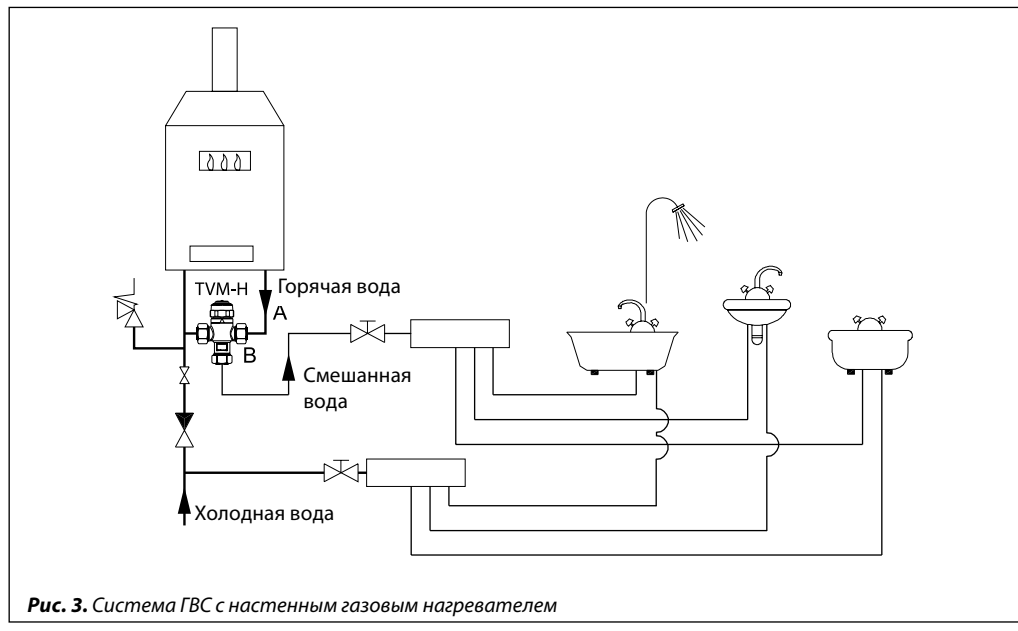
Постоянство температуры теплоносителя обеспечивается с помощью термобаллона с настроенной пружиной. Конструкция терmostатического смесительного клапана позволяет при износе или разрушении легко произвести замену терmostатического баллона.

Примеры применения

Примечание к рис. 1.

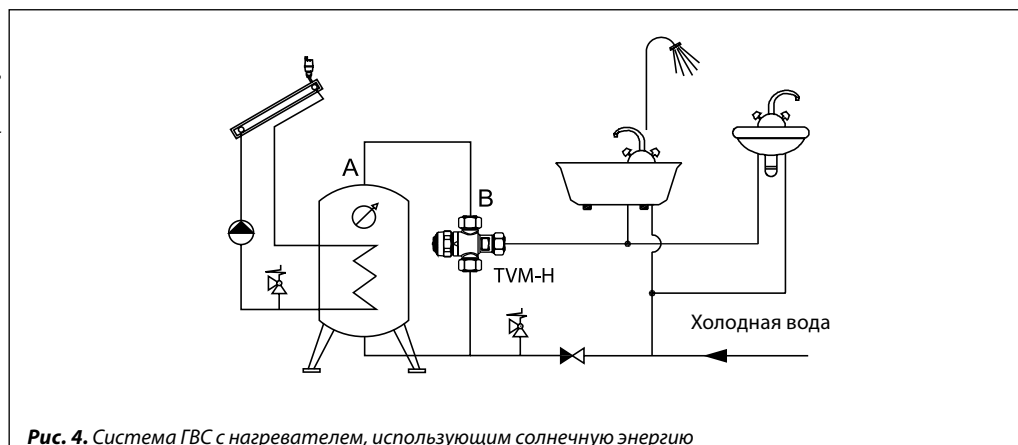
Комплексное решение от компании «Данфосс» при регулировании системы напольного отопления состоит в применении регулятора температуры TVM-H, клапана с сервоприводом и программируемого термостата. Такое решение обеспечивает надежное терморегулирование для систем обогрева пола площадью до 200 м² (TVM-H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



**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 _y , мм	Присоединительная резьба	Диапазон настройки, °C	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 ¾	30–70	3,0	2,6	003Z1127

¹⁾ K_{vs} 1 – без обратного клапана.

²⁾ K_{vs} 2 – с обратным клапаном.

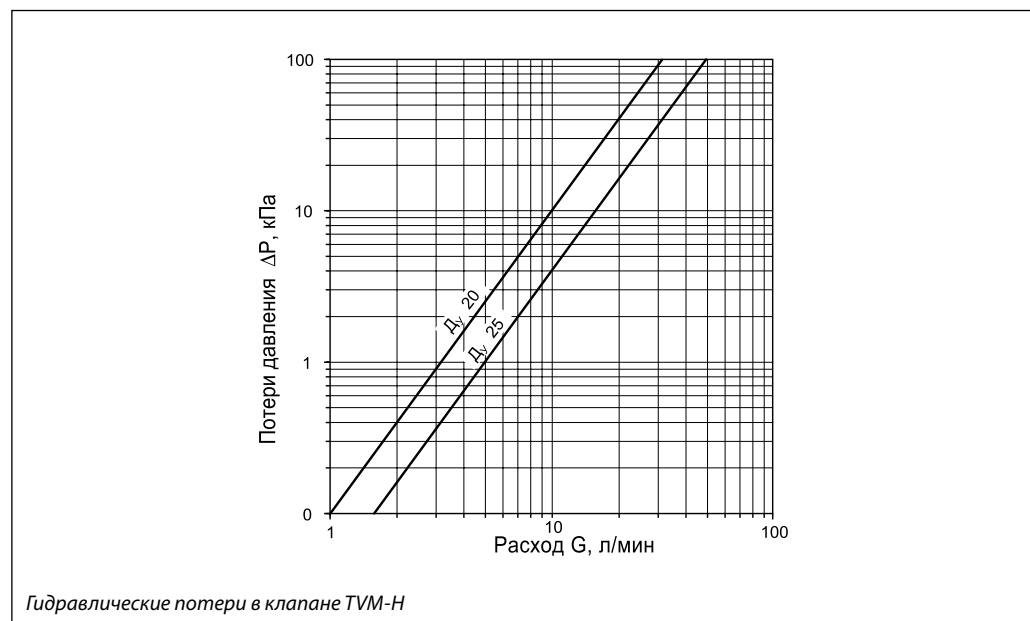
Дополнительные принадлежности и запасные детали

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

Техническое описание
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 температуры): ± 3 °C;
 макс. рабочая температура: 100 °C;
 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
