

Техническое описание

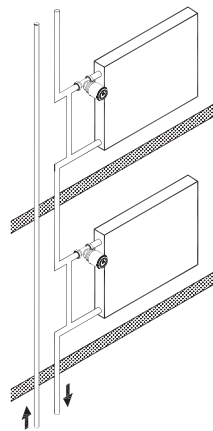
Клапан терморегулятора с повышенной пропускной способностью TR-G

Описание и область применения

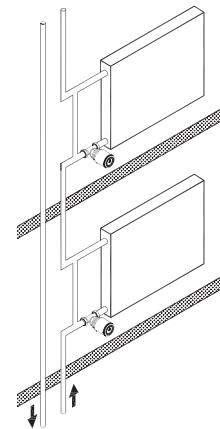

Клапан терморегулирующий с повышенной пропускной способностью TR-G предназначен для применения, как правило, в однотрубных системах водяного отопления с насосной циркуляцией теплоносителя, отвечающего требованиям Правил технической эксплуатации электрических станций и тепловых сетей Российской Федерации. Клапан не рекомендуется использовать, если в теплоносителе присутствуют примеси минерального масла.

Клапаны TR-G могут сочетаться с термостатическими элементами TR 84.

Клапаны TR-G поставляются с белыми (для их идентификации) защитными колпачками, которые не должны использоваться для перекрытия потока теплоносителя.

Примеры применения
Однотрубная насосная система отопления


а — вертикальная система с верхней подачей теплоносителя



б — вертикальная система с нижней подачей теплоносителя

Решение TR-G для однотрубной системы

1. В однотрубной системе отопления с терморегуляторами обязательно должен быть предусмотрен замыкающий участок между подающей и обратной подводками к радиатору (см. рис.). Диаметр замыкающего участка рекомендуется принимать на один типоразмер меньше диаметра подводок.

2. Диаметр клапана TR-G следует выбирать по диаметру подводок.

При выполнении вышеуказанных рекомендаций (пункты 1 и 2) расход теплоносителя через отопительный прибор будет не менее 25–30 % от расхода в стояке.



Однотрубная система отопления с терморегуляторами

Номенклатура и кодовые номера для оформления заказа

Клапаны TR-G

Тип	Исполнение	Максимальная пропускная способность, K_{VS} , м ³ /ч	Пропускная способность при X_p 2С, K_V , м ³ /ч	Рабочее давление, бар	Макс. темп. теплоносителя, °С	Кодовый номер
TR-G 15	Прямой	5	1	16	120	013G7024R
TR-G 20	Прямой	5,2	1,3			013G7026R

Выбор клапана TR-G
Пример выбора регулирующего клапана TR-G

Требуется подобрать диаметр регулирующего клапана для однотрубной гравитационной системы отопления при следующих условиях:

- Требуемая мощность радиатора: $Q = 1,5$ кВт.
- Перепад температуры теплоносителя: $\Delta T = 20$ °С.
- Перепад давления на клапане: $\Delta P = 0,004$ бар (0,4 кПа).

Решение

Расход теплоносителя через отопительный прибор:

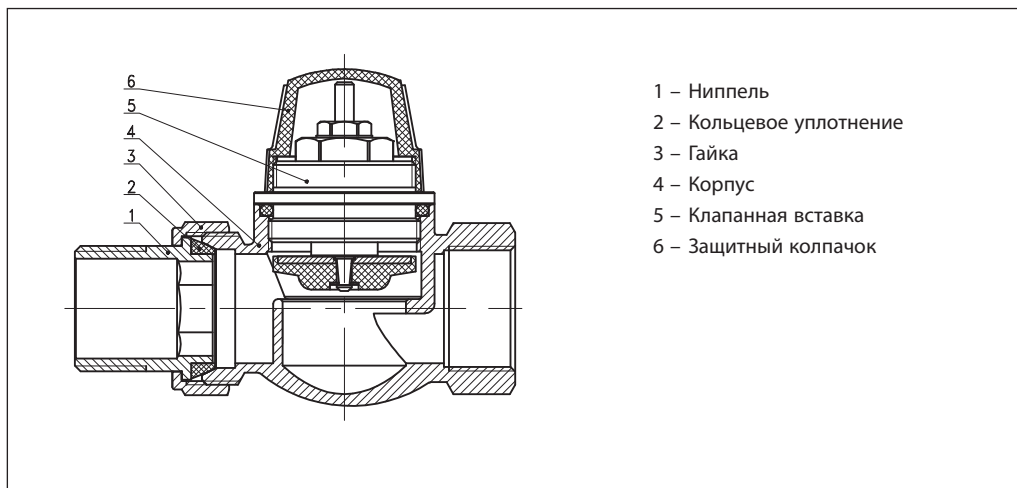
$$G = \frac{Q \cdot 860}{\Delta T} = \frac{1,5 \cdot 860}{20} = 64,5 \text{ кг/ч (0,0645 м}^3\text{/ч)}.$$

Требуемая пропускная способность:

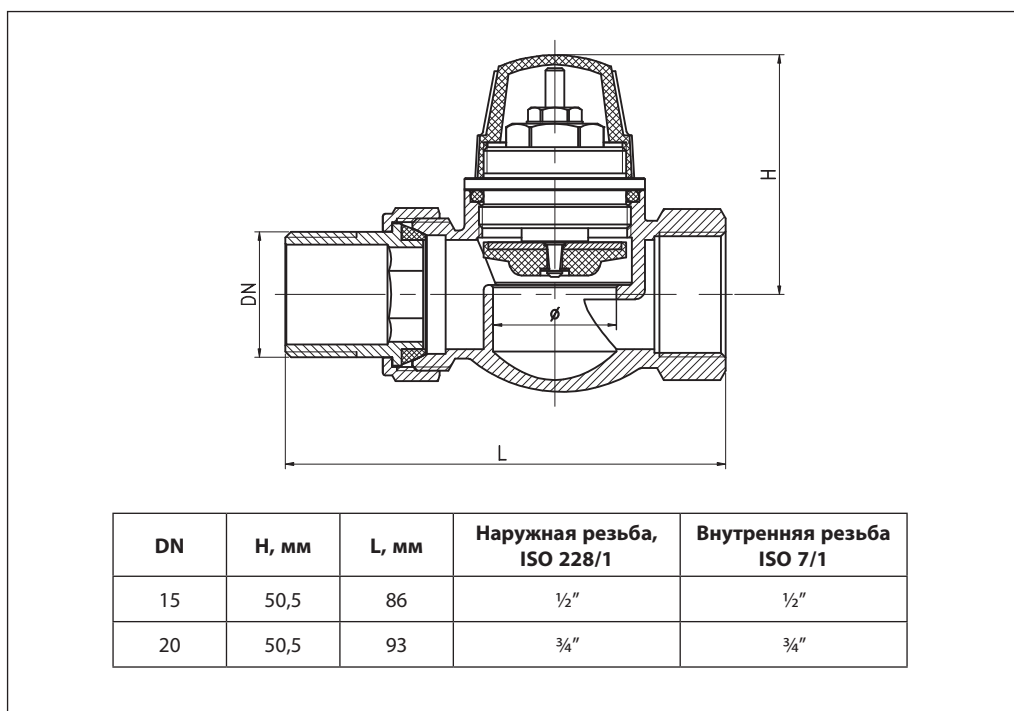
$$K_V = \frac{G}{\sqrt{\Delta P}} = \frac{0,0645}{\sqrt{0,004}} = 1,02 \text{ м}^3\text{/ч}.$$

Далее клапан можно выбрать из таблицы по требуемой пропускной способности.

Расчет выше соответствует $K_V = 1,3$ м³/ч клапана TR-G 20 при $X_p = 2$ °С.

Устройство

Материалы, контактирующие с теплоносителем

Ниппель R $\frac{1}{2}$ "	Латунь CW617N
Кольцевое уплотнение	Этилен-пропиленовый каучук EPDM
Гайка	Латунь CW617N
Корпус клапана	Латунь CW617N
Клапанная вставка	Латунь CW617N

Габаритные и присоединительные размеры


Центральный офис • ООО «Данфосс»

Россия, 143581 Московская обл., г. Истра, д. Лешково, 217.

Телефоны: +7(495) 792-57-57 (Москва), +8 (800) 700 888 5 (регионы). E-mail: he@danfoss.ru open.danfoss.ru

Компания «Данфосс» не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится также к уже заказанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в этом материале являются собственностью соответствующих компаний. «Данфосс», логотип «Danfoss» являются торговыми марками компании ООО «Данфосс». Все права защищены.