

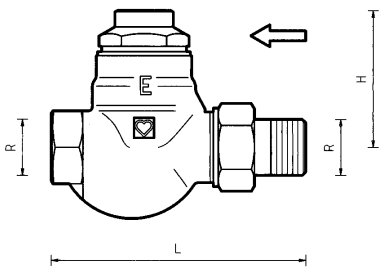
ГЕРЦ-RL-1-E

Вентили для отключения радиатора ГЕРЦ-RL-1-E повышенной пропускной способности для однотрубных систем

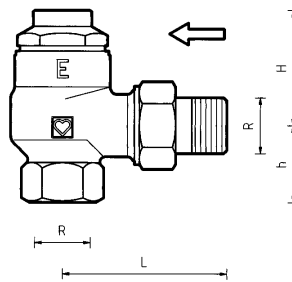
Нормаль

3723 E/ 3724 E

Издание 0100



3723 E



3724 E

Габаритные размеры в мм

Номер заказа	Исполнение	DN	R	L	H	h
1 3723 01	Прямой	15	1/2"	95	43	–
1 3723 02		20	3/4"	109	43	–
1 3723 03		25	1"	126	43	–
1 3724 01	Угловой	15	1/2"	62	43	29
1 3724 02		20	3/4"	66	35	29
1 3724 03		25	1"	75	35	34

Стандартные модели с резьбовыми муфтами, никелированные.

Модели

Максимальная рабочая температура 110 °С
Максимальное рабочее давление 10 бар

Качество горячей воды должно соответствовать требованиям „Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей“ Министерства энергетики и электрификации РФ.

Технические данные

Подводки к радиатору в однотрубных системах водяного отопления.

Вентиль позволяет отключать радиатор, а при одновременном перекрытии клапана на прямом потоке и снимать его во время работы системы с целью проведения ремонтных работ или замены радиатора.

Область применения

R 1/2", R 3/4" Соединитель резьбовой 6210 с уплотнением „сфера-конус”.
Рекомендуется применение монтажного ключа ГЕРЦ 6680.
R 1" Соединитель резьбовой 6209 с уплотнением „сфера-конус”.

Подключение к радиатору

Перекрытие

Перекрытие осуществляется с помощью универсального ключа 1 **6625** 00 или шестигранного ключа SW 8.

Уплотнение седла клапана

Уплотнение седла – с помощью эластичного кольца круглого сечения.

Уплотнение шпинделя

Шпиндель клапана уплотняется изнутри с помощью двойного уплотнительного кольца.

Принадлежности

1 **6625** 00 Ключ многофункциональный для работы со шпинделем клапана.
1 **6680** 00 Ключ монтажный для компрессионных фитингов.

Принадлежности

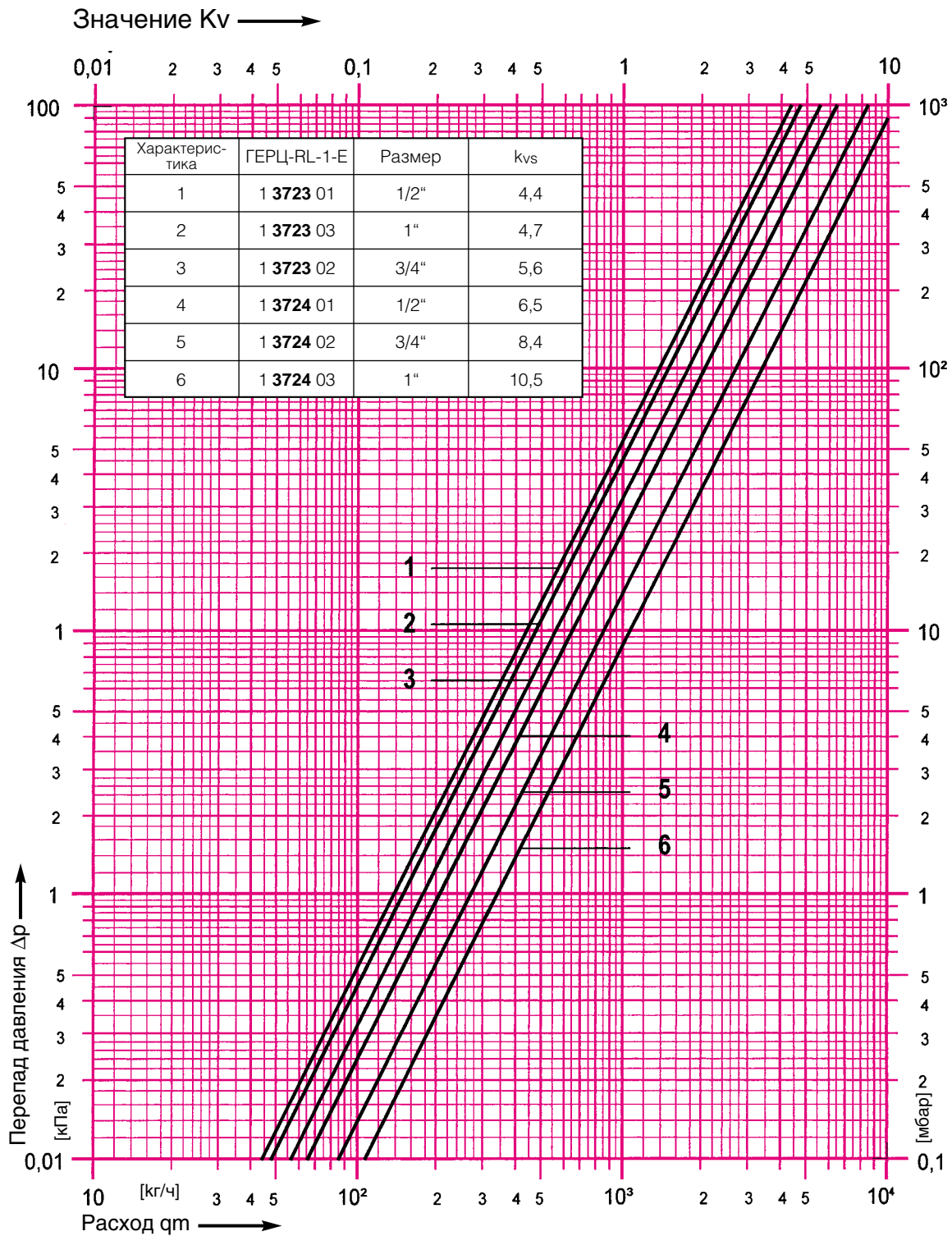
Изменения вносятся по мере технического совершенствования.

Диаграмма ГЕРЦ

ГЕРЦ-RL-1-E

Арт. № 3723 E • 3724 E

Разм. 1/2"-1"



Изменения вносятся по мере технического совершенствования.