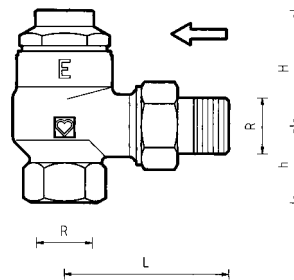

3723 Е

3724 Е

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

Технические данные

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

Подводки к радиатору в однотрубных системах водяного отопления.

Область применения

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.

 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.

Принадлежности
Уплотнение седла клапана

Уплотнение седла – с помощью эластичного кольца круглого сечения.

Уплотнение шпинделя

Шпиндель клапана уплотняется изнутри с помощью двойного уплотнительного кольца.

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

Принадлежности

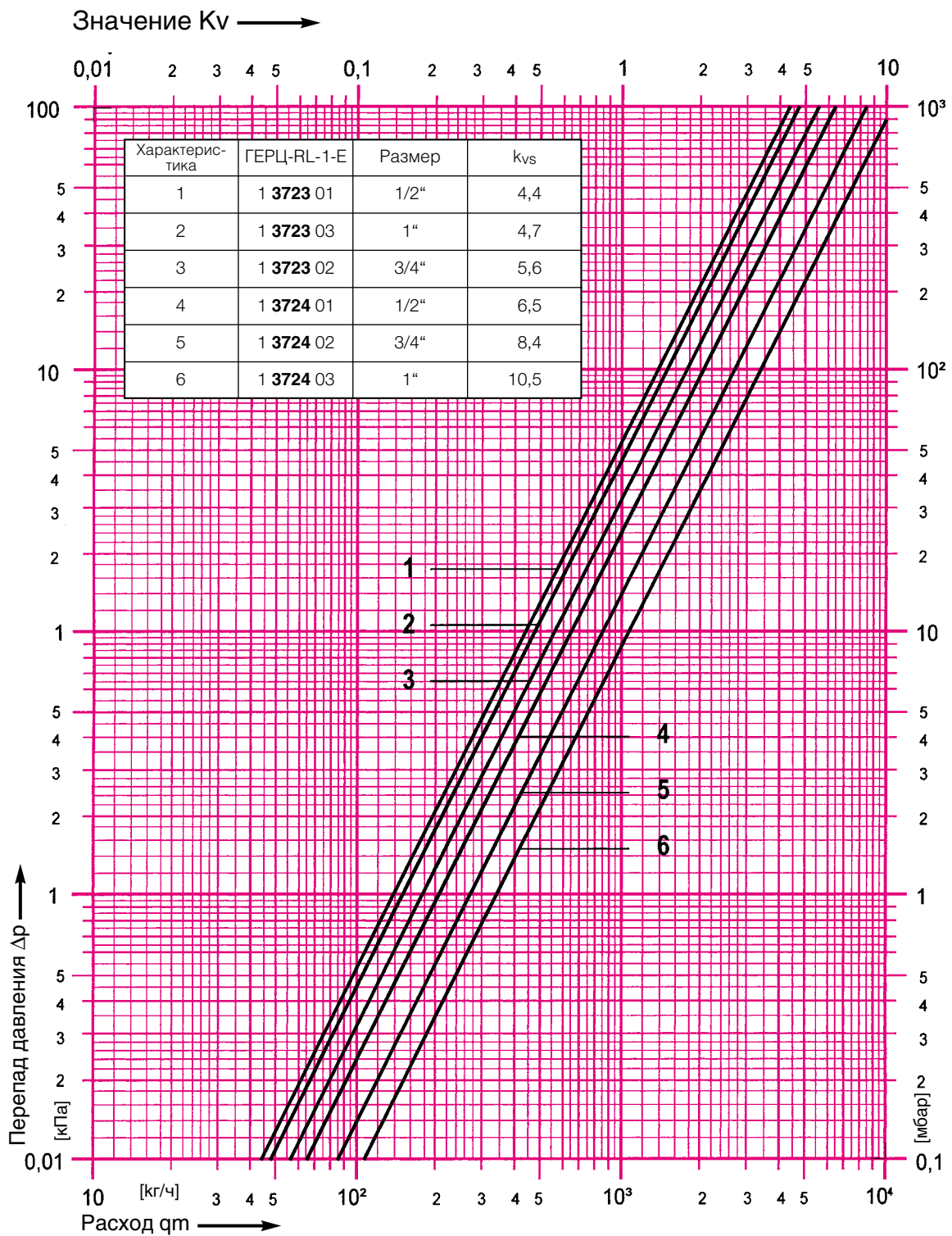
Изменения вносятся по мере технического совершенствования.

Диаграмма ГЕРЦ

ГЕРЦ-RL-1-E

Арт. № 3723 E • 3724 E

Разм. 1/2"-1"



Изменения вносятся по мере технического совершенствования.