

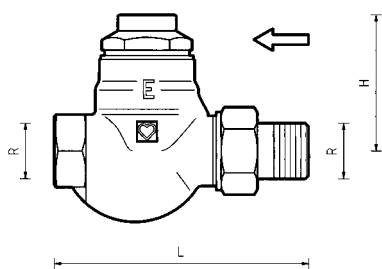
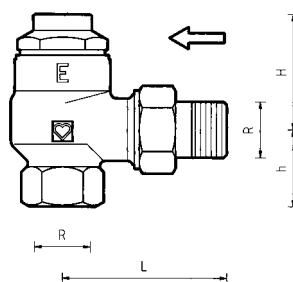
**ГЕРЦ-RL-1-E**

**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**

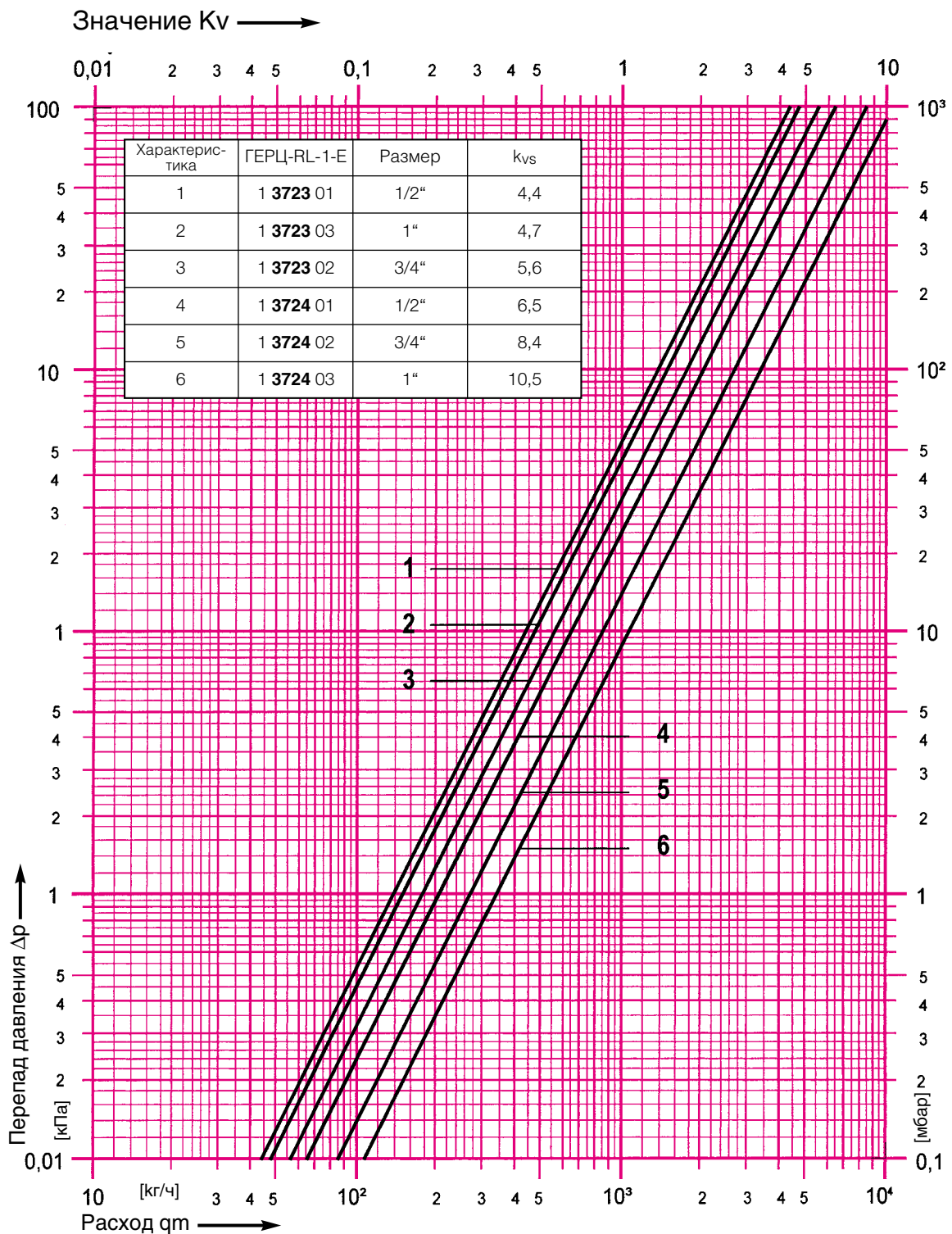
Изменения вносятся по мере  
технического совершенствования.

# Диаграмма ГЕРЦ

# ГЕРЦ-RL-1-E

Арт. № 3723 E • 3724 E

Разм. 1/2"-1"



Изменения вносятся по мере технического совершенствования.