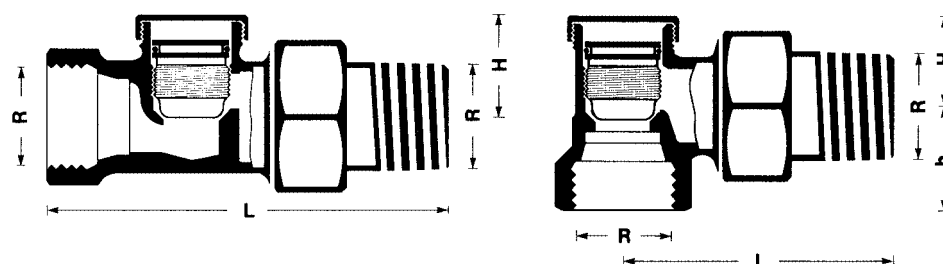


ГЕРЦ-RL-1

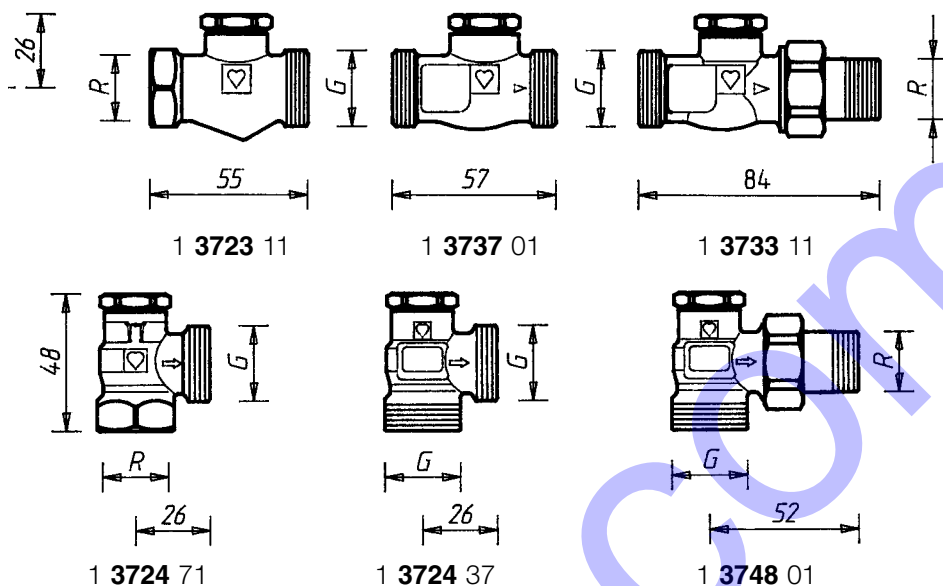
Вентили запорные для отключения радиатора

Нормаль
3723 / 3724
Издание 0999



3723

3724



Особые исполнения

R = R 1/2"
G = G 3/4

Номер артикула	Исполнение	R Трубы	L Трубы	L	H	h	Номер заказа
3723	Прходной	3/8"	12	74	28	—	1 3723 40
		1/2"	15	82	28	—	1 3723 41
		3/4"	18	95	27	—	1 3723 42
3724	Угловой	3/8"	12	47	20	2	1 3724 40
		1/2"	15	52	20	25	1 3724 41
		3/4"	18	60	21	27	1 3724 42

Габаритные размеры
в мм
Номера заказов

Все модели никелированы и являются универсальными моделями со специальной муфтой для труб с резьбой и фитингов.

Модели

Особые исполнения вентилей ГЕРЦ-RL-1, размер 1/2"

- 1 3723 11 Прходной, универсальная муфта x наружная резьба G 3/4, с уплотнением „сфера-конус“.
- 1 3737 01 Прходной, 2 x наружная резьба G 3/4, с уплотнением „сфера-конус“.
- 1 3733 11 Прходной, соединитель для подключения к радиатору с уплотнением „сфера-конус“, фитинг для труб с наружной резьбой G 3/4.
- 1 3724 71 Угловой, универсальная муфта x наружная резьба G 3/4 с уплотнением „сфера-конус“.
- 1 3724 37 Угловой, 2 x наружная резьба G 3/4, с уплотнением „сфера-конус“.
- 1 3748 01 Угловой, соединитель для подключения к радиатору с уплотнением „сфера-конус“, фитинг для труб с наружной резьбой G 3/4.

ГЕРЦ-RL-1
Особые исполнения

Изменения вносятся по мере
технического совершенствования.

Максимальная рабочая температура 110 °С Максимальное рабочее давление 10 бар Качество горячей воды должно соответствовать требованиям „Правил технической эксплуата- ции электрических станций и сетей” Министерства энергетики и электрификации РФ. При применении фитингов ГЕРЦ для медных и стальных труб следует учитывать максимально допустимые температуру и давление (EN 1254-2:1998, табл.5). Фитинги для пластиковых труб пригодны к эксплуатации при макс. рабочей температуре 95 °С и макс. рабочем давлении 10 бар, если изготовитель труб не указывает иного.	Технические данные
--	--

Соединители для труб
Универсальные модели

Универсальные модели снабжены специальными муфтами. По выбору можно присоединять трубу с резьбой или калиброванную трубу из мягкой стали или меди с помощью фитингов. Фитинги заказываются отдельно.

У вентилей R=1/2" для труб с наружным диаметром 10, 12, 14, 16 и 18 мм между вентилем и фитингом следует применять адаптер арт.№ 6272.

Труба Ø D, мм	12	10	12	14	15	16	18	18
Вентиль R=	3/8"	1/2"						3/4"
Адаптер № заказа		1 6272 01	1 6272 01	1 6272 01		1 6272 01	1 6272 11	
Фитинг № заказа	1 6292 00	1 6284 00	1 6284 01	1 6284 03	1 6292 01	1 6284 05	1 6289 01	1 6292 02

При монтаже медных труб или труб из мягкой стали рекомендуется использовать опорные гильзы. Для безупречного монтажа рекомендуется резьбу болта или гайки, а также само зажимное кольцо смазывать силиконовой смазкой. Обратите внимание на нашу инструкцию по монтажу.

Конструктивные
особенности

Перекрытие осуществляется с помощью универсального ключа 1 6625 00 или шестигранного ключа SW 8. Полное открытие достигается 3...3,5 оборотами.

Уплотнение седла металлическое, что предохраняет его от износа. Шпindelь клапана уплотняется изнутри с помощью резинового кольца круглого сечения. Это обеспечивает легкость эксплуатации клапана в пределах указанной температуры.

Шпindelь защищен от случайного выкручивания и, кроме того, закрыт металлическим колпачком.

Значения k_{vs} и ξ

Кривая	ГЕРЦ-RL-1	K_{vs}	Значение ξ для трубы по DIN 2440
1	3723 - 3/8"	1,5	17
2	3723 - 1/2"	1,9	29
3	3723 - 3/4"	2,0	86
4	3724 - 3/8"	2,15	8
5	3724 - 1/2"	2,6	15
	3724 - 3/4"	2,6	51

Принадлежности

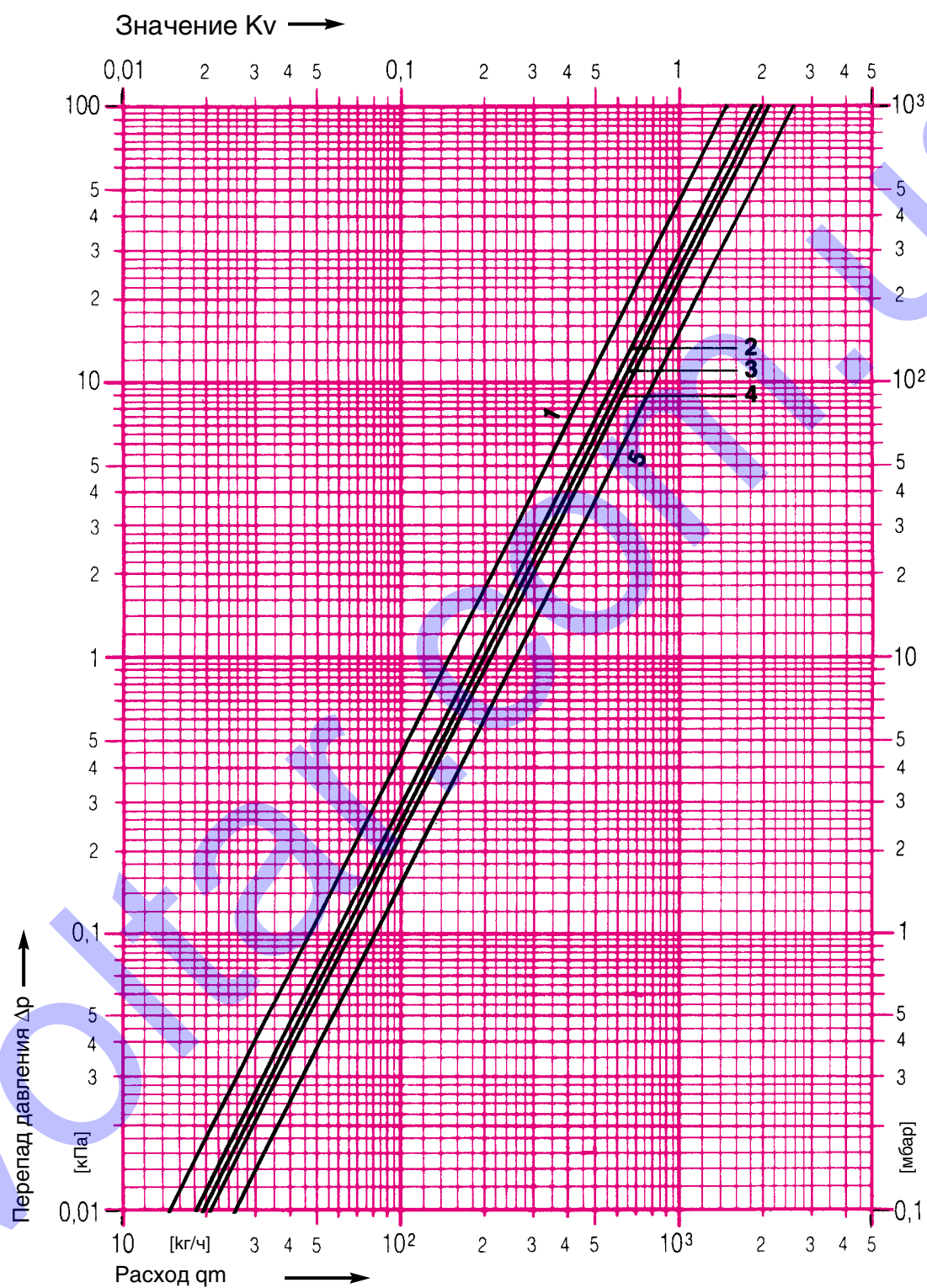
- 1 6625 00 Ключ многофункциональный для преднастройки.
1 6680 00 Ключ монтажный для фитингов.

Диаграмма ГЕРЦ

ГЕРЦ-RL-1

Арт. № 3723 • 3724

Разм. DN 10, R=3/8" • DN 15, R=1/2" • DN 20, R=3/4"



Изменения вносятся по мере технического совершенствования.