

ГЕРЦ-TS-90-E

Термостатический клапан
с повышенной пропускной способностью

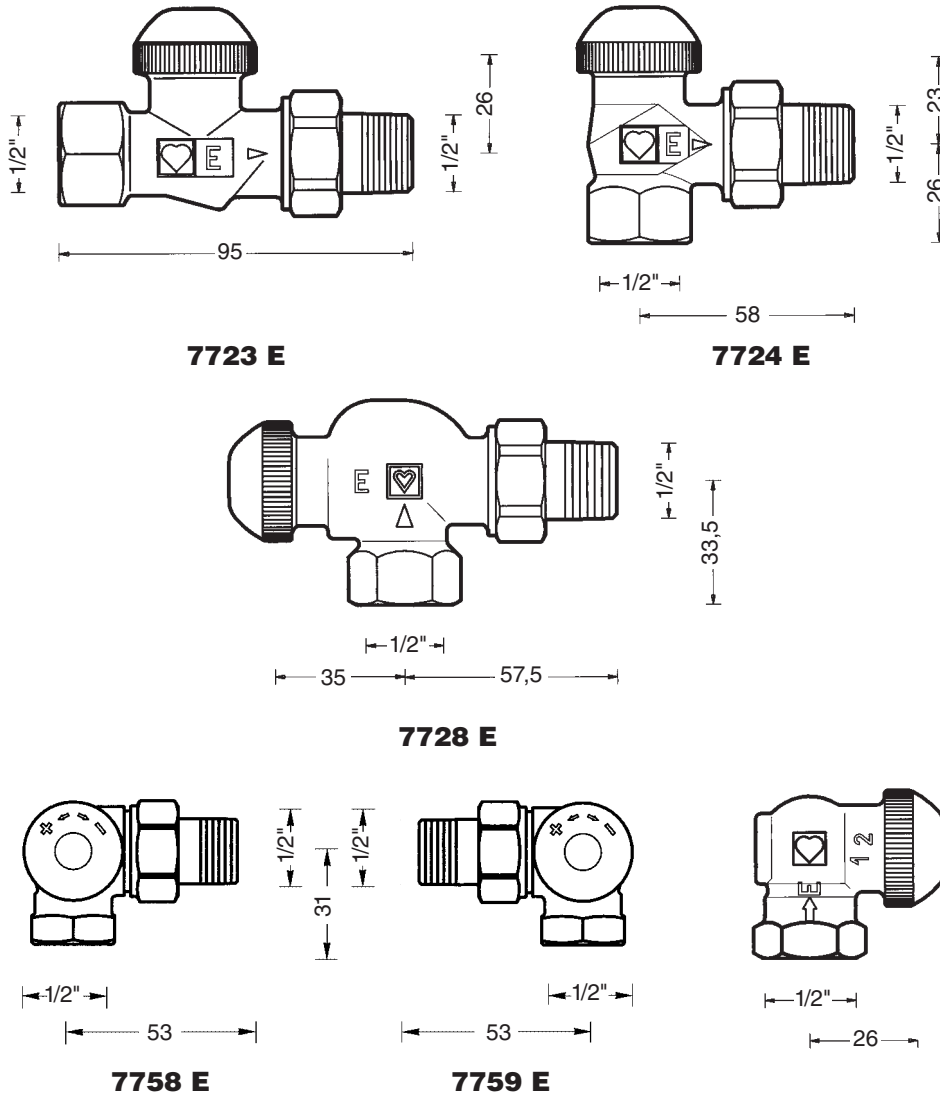
Нормаль

ГЕРЦ-TS-90-E

Издание 0999

Для однотрубных горизонтальных и двухтрубных систем с циркуляционным насосом.

Область применения



Габаритные размеры в мм

Универсальные модели со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов, никелированы, с белым защитным колпачком.

- | | | | |
|---|----------------|------|--|
| 1 | 7723 01 | 1/2" | Прямой |
| 1 | 7724 01 | 1/2" | Угловой |
| 1 | 7728 01 | 1/2" | Угловой специальный |
| 1 | 7758 01 | 1/2" | 3-осевой клапан „AB”, радиатор справа от клапана в прямом потоке |
| 1 | 7759 01 | 1/2" | 3-осевой клапан „CD”, радиатор слева от клапана в прямом потоке |

Исполнения
ГЕРЦ-TS-90-E

Стандартная модель с резьбовой муфтой

- | | | |
|---------------|---------|---------------------|
| 7723 E | 1/2"…1" | Прямой |
| 7724 E | 1/2"…1" | Угловой |
| 7728 E | 1/2"…1" | Угловой специальный |

Для этих исполнений существует отдельная нормаль.

Другие исполнения
ГЕРЦ-TS-E

Изменения вносятся по мере
технического совершенствования.

Макс. рабочая температура 110 °С
 Макс. рабочее давление 10 бар
 Макс. допустимый перепад давления 0,2 бар

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

Рабочие параметры

Соединитель для резьбовых труб 6210 с уплотнением „сфера-конус“ установлен.
 Рекомендуется применение монтажного ключа 6680.

Соединитель для подключения к радиатору

Вместо соединителей для радиаторов можно использовать:

6210	1/2"	Фитинг для резьбовых труб, возможная длина – 26 или 35 мм.
6211	1/2"	Фитинг переходной, 1/2" x 3/8".
6218	1/2"	Длинная резьбовая втулка, без гайки, можно укоротить для компенсации разницы монтажных размеров. Размеры: 39, 42 или 76 мм.
6218	1/2"	Резьбовая втулка, без гайки, длины: 36, 48 или 76 мм.
6235	1/2"	Фитинг для пайки, для наружн. диаметра трубы 12, 15 или 18 мм.
6249	1/2"	Отвод без гайки, с уплотнением „сфера-конус“.
6274	G 3/4	Фитинги для медных и тонкостенных стальных труб. Наружный диаметр труб 8, 10, 12, 14, 15, 16 и 18 мм.
6275	G 3/4	Фитинги с уплотнением эластичным кольцом для медных и тонкостенных стальных труб, рекомендуются для труб из твердой легированной стали и труб с гальваническим покрытием. Наружный диаметр труб 12, 14, 15 мм.
6098	G 3/4	Фитинг для пластиковых труб для труб PE-X-, PB.

Другие возможности подключения

Номера заказов см. в каталоге ГЕРЦ.

Со стороны муфты клапанов можно использовать:

6219	1/2"	Переходная муфта, цвет-желтый, для соединения труба/клапан, внутренняя резьба (труба) x наружная резьба (клапан), 1"x1/2", 1 1/4"x1/2".
6066	M 22 x 1,5	Фитинг для пластиковых труб PE-X-, PB, а также металлопластиковых труб, применяется с адаптером 1 6272 01 (R 1/2 x M 22 x 1,5).
6098	G 3/4	Фитинг для пластиковых труб PE-X-, PB, а также металлопластиковых труб, применяется с адаптером 1 6266 01 (R 1/2 x G3/4).

Размеры для фитингов см. в каталоге ГЕРЦ.

Фитинги для труб Универсальные модели

Универсальные модели имеют специальные муфты. К ним можно присоединять резьбовую трубу или калиброванную трубу из мягкой стали или меди с помощью фитингов. Фитинги заказываются отдельно.

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

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

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.

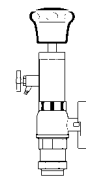
Замена термостатической буксы

Буксу термостатического клапана можно заменить в системе, находящейся под давлением, с помощью инструмента ГЕРЦ-Чейнжфикс. Это может быть необходимо для:

- Чистки уплотнения седла или замены термостатической буксы. Таким образом могут быть легко удалены частицы грязи, остатки сварки или пайки.

При пользовании инструментом ГЕРЦ-Чейнжфикс изучите инструкцию.

Конструктивные особенности



Уплотнением шпинделя служит специальное уплотнительное кольцо, обеспечивающее максимум надежности и легкость хода штока клапана.

Замена уплотнительного кольца осуществляется следующим образом:

1. Демонтировать термоголовку или ручной привод ГЕРЦ-TS.
2. Вывернуть втулку с уплотнительными кольцами и заменить на новую. При замене необходимо придерживать клапан ключом у буксы. При демонтаже клапан полностью открывается автоматически и самоуплотняется обратным ходом. Возможно выступание нескольких капель воды.
3. Надеть термоголовку или ручной привод в обратной последовательности.
При наворачивании ручного привода следует проверить, закрывается ли клапан!

Номер заказа втулки с уплотнительными кольцами: 1 **6890** 00.

Защитный колпачок служит для защиты на время транспортировки и промывки во время пуска. Сняв защитный колпачок и накрутив головку термостата, получают термостатический клапан, не производя при этом слив воды из системы.

Ручная установка номинальной расчетной степени открытия клапана 2К с помощью защитного колпачка:

По окружности пластмассового колпачка, в рифленной области, нанесены две риски, соответственно маркировке „+” и „-”.

1. Закрывать вентиль правым поворотом (по часовой стрелке).
2. Запомнить положение метки „+”.
3. Открыть клапан до совмещения метки „-” с позицией „+”.

Это положение соответствует степени открытия клапана (зоне пропорциональности), равной 2К.

Термостатический клапан устанавливается в прямом потоке прибора отопления (с протоком в направлении стрелки). Ось штока клапана ГЕРЦ для обеспечения оптимальной регулировки комнатной температуры должна находиться в горизонтальном положении.

Головка термостата ГЕРЦ не должна подвергаться воздействию прямых солнечных лучей и тепла, излучаемого, например, такими устройствами, как телевизор. Если прибор отопления закрыт (занавеской), то образуется тепловая зона, в которой термостат “не чувствует” комнатную температуру и не может эффективно регулировать. В этом случае необходимо использовать термостатическую головку ГЕРЦ с выносным датчиком 7430, 7460, 9430, 9460 или термостатическую головку с дистанционной регулировкой 7330, 9330.

Подробности, касающиеся термостатических головок ГЕРЦ, см. в соответствующих нормалях.

По окончании отопительного периода клапан полностью открыть поворотом против часовой стрелки, чтобы предотвратить скопление инородных частиц на седле клапана.

Для запираения клапана в случае снятия радиатора, а также для ручного управления клапаном при отсутствии термоголовки можно использовать ручной привод ГЕРЦ-TS (арт.№1 **7102** 80).

Перед монтажом изучите прилагаемую инструкцию.

- 1 **6680** 00 Монтажный ключ для соединителей.
- 1 **6807** 90 Монтажный ключ для ГЕРЦ-TS-90.
- 1 **7780** 00 ГЕРЦ-Чейнджфикс, инструмент для замены термостатической буксы и ревизии клапана.
- 1 **7102** 80 Ручной привод ГЕРЦ-TS-90, серия 7000, с преднастройкой и блокировкой.
- 1 **9102** 80 Ручной привод ГЕРЦ-TS-90, серия 9000 „Дизайн”.

- 1 **6379** 02 Букса ГЕРЦ-TS-90-Е.
- 1 **6890** 00 Втулка с уплотнительным кольцом для ГЕРЦ-TS-90.

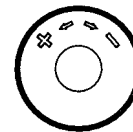
Уплотнение шпинделя



Уплотнительное кольцо для ГЕРЦ-TS-90

Термостатический клапан ГЕРЦ

Ручная установка расчетной степени открытия клапана 2К.



Монтаж

Указания по монтажу

Настройка на лето

Ручной привод ГЕРЦ-TS



Принадлежности

Ручные приводы

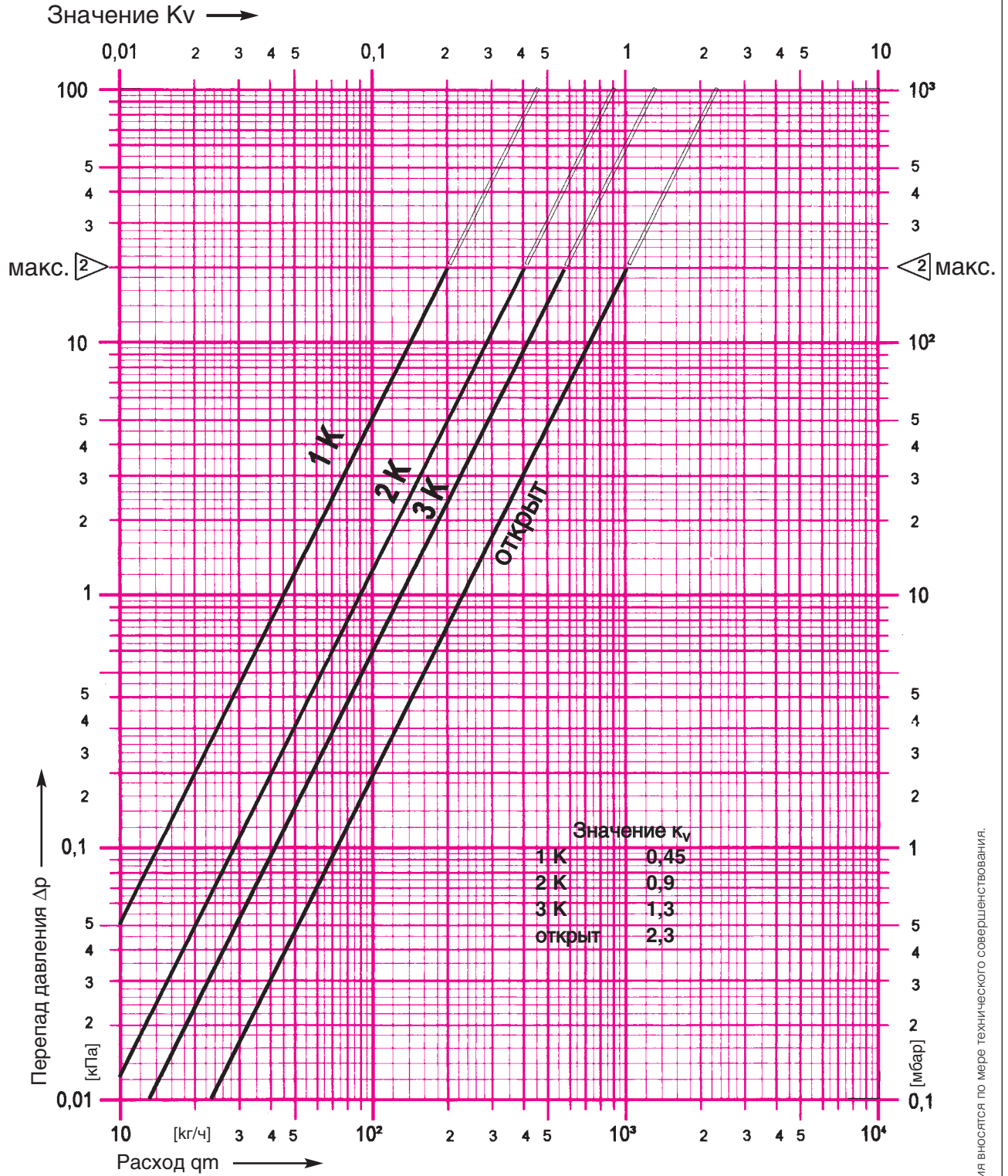
Запчасти

Диаграмма ГЕРЦ

ГЕРЦ-TS-90-E

Арт.№ . 1 **7724** 01

Разм. DN 15 R=1/2"



макс. ▷ - граница гарантированной бесшумной работы клапана.

Изменения вносятся по мере технического совершенствования.

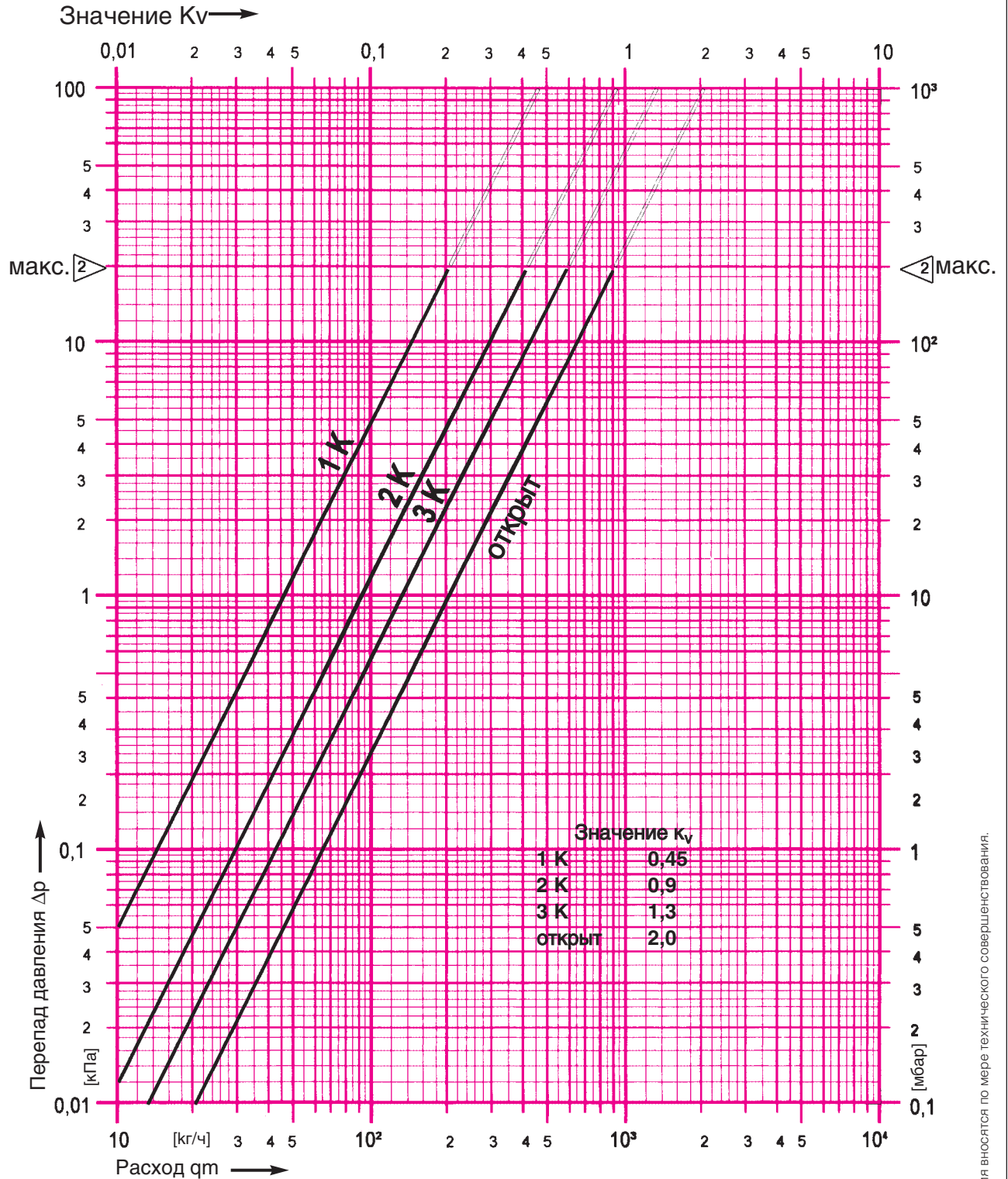


Диаграмма ГЕРЦ

ГЕРЦ-TS-90-E

Арт.№ . 1 7723 01, 1 7728 01, 1 7758 01, 1 7759 01

Разм. DN 15 R=1/2"



макс. ▷ - граница гарантированной бесшумной работы клапана.

Изменения вносятся по мере технического совершенствования.