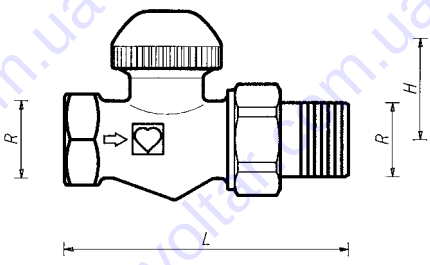


# ГЕРЦ -TS-90-V

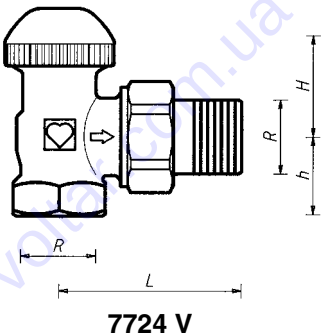
## Термостатический клапан с плавной, скрытой преднастройкой

Нормаль  
7723 V/7724 V/7728 V  
7758 V/7759 V  
Издание 0909

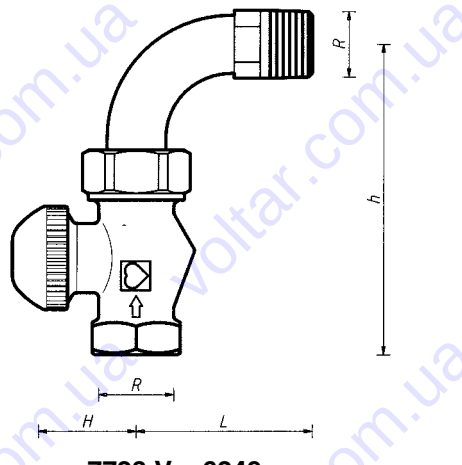
Клапан типа ГЕРЦ-TS-90-V предназначен для установки в закрытых двухтрубных системах с циркуляционными насосами, в которых требуется гидравлическая настройка. В процессе монтажа или эксплуатации системы настройка может быть изменена с помощью специального ключа.



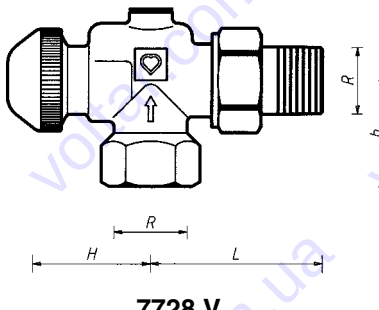
7723 V



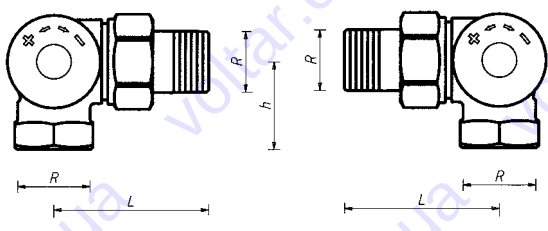
7724 V



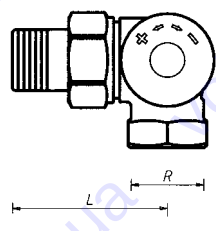
7723 V + 6249



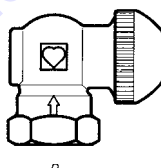
7728 V



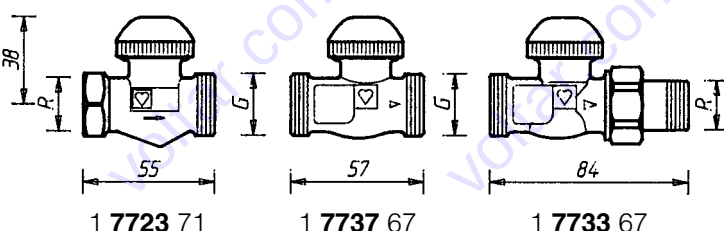
7758 V



7759 V



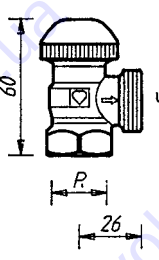
### Особые исполнения



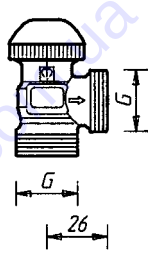
1 7723 71

1 7737 67

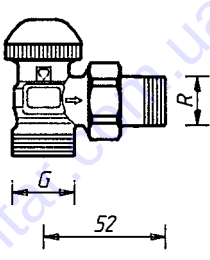
1 7733 67



1 7724 71



1 7724 42



1 7738 67

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

Изменения вносятся по мере технического совершенствования.



herz®

HERZ Armaturen

Richard-Strauss-Straße 22 • A-1230 Wien  
e-mail: office@herz-armaturen.com • www.herz-armaturen.com

| Арт. №              | Обозначение                            | DN  | R   | Ø  | L  | H  | h                                    | Номер заказа | Габаритные размеры, мм, для серии<br>EN 215 Т 2<br>HD 1215 |
|---------------------|--|-----|-----|----|----|----|--------------------------------------|--------------|--|
| 7723 V              | Проходной, ряд "F"                     | 10  | 3/8 | 12 | 75 | 27 | —                                    | 1 7723 65    | Габаритные размеры для разных моделей, мм                  |
|                     |  | 15  | 1/2 | 15 | 83 | 27 | —                                    | 1 7723 67    |  |
| 7724 V              | Угловой, ряд "F"                       | 10  | 3/8 | 12 | 49 | 27 | 20                                   | 1 7724 65    | Габаритные размеры для разных моделей, мм                  |
|                     |  | 15  | 1/2 | 15 | 54 | 23 | 23                                   | 1 7724 67    |  |
| Арт. №              | Исполнение                             | R   | Ø   | L  | H  | h  | Номер заказа                         |              |  |
| 7723 V<br>+<br>6249 | EN 215 F<br>Проходной клапан с отводом | 3/8 | 12  | 40 | 27 | 84 | Клапан и отвод заказываются отдельно | Исполнения   | ГЕРЦ-TS-90-V   |
|                     |  | 1/2 | 15  | 54 | 27 | 94 |                                      |              |  |
| 7728 V              | Угловой специальный                    | 3/8 | 12  | 49 | 35 | 27 | 1 7728 65                            | Исполнения   | ГЕРЦ-З-Д-В   |
|                     |  | 1/2 | 15  | 55 | 35 | 29 | 1 7728 67                            |              |  |
| 7758 V              | AB                                     | 1/2 | 15  | 53 | 26 | 31 | 1 7758 67                            |              |  |
| 7759 V              | CD                                     | 1/2 | 15  | 53 | 26 | 31 | 1 7759 67                            |              |  |

Все модели поставляются в никелированном исполнении с красным защитным колпачком.  
Универсальные модели со специальной резьбовой муфтой для труб и фитингов:

|        |         |  |
|--------|---------|--|
| 7723 V | 3/8-1/2 | проходной клапан, ряд F                          |
| 7724 V | 3/8-1/2 | угловой клапан, ряд F                            |
| 7728 V | 3/8-1/2 | угловой специальный                              |
| 7758 V | 1/2     | 3-осевой клапан "AB", радиатор справа от клапана |
| 7759 V | 1/2     | то же "CD", радиатор слева                       |

Имеются в наличии также проходные и угловые универсальные модели с габаритными размерами согласно ряду "D"

Клапаны ГЕРЦ-TS-90-V в особом исполнении, размер 1/2:

|           |  |
|-----------|--|
| 1 7723 71 | проходной клапан, универсальная муфта х наружная резьба G 3/4, с уплотнением "сфера-конус".                                      |
| 1 7737 67 | проходной клапан, 2 х наружная резьба G 3/4, с уплотнением "сфера-конус".  |
| 1 7733 67 | проходной клапан, соединитель для подключения к радиатору с уплотнением "сфера-конус", фитинг для труб с наружной резьбой G 3/4. |
| 1 7724 71 | угловой клапан, универсальная муфта х наружная резьба G 3/4, с уплотнением "сфера-конус".  |
| 1 7724 42 | угловой клапан, 2 х наружная резьба G 3/4, с уплотнением "сфера-конус".  |
| 1 7738 67 | угловой клапан, соединитель для подключения к радиатору с уплотнением "сфера-конус", фитинг для труб с наружной резьбой G 3/4.   |

HERZ-TS-90 Клапаны без предварительной настройки.

HERZ-TS-90-E Клапаны с пониженным сопротивлением для однотрубных горизонтальных систем с циркуляционным насосом.

HERZ-TS-E Клапаны с максимальной пропускной способностью для однотрубных вертикальных и двухтрубных гравитационных (безнасосных) систем.

HERZ-TS-98-V Клапаны с открытой шкалой гидравлической настройки.

HERZ-TS-90-kv Клапаны с настройкой Kv путем подбора буксы для городского централизованного теплоснабжения (массовая застройка).

Для этих исполнений имеются отдельные нормали.

Макс. рабочая температура 90 °C

Макс. рабочее давление 10 бар

Качество горячей воды должно соответствовать требованиям "Правил технической эксплуатации 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 12542-2:1998, табл.5)

В двухтрубных системах водяного отопления, в которых требуется гидравлическая коррекция приборов отопления между собой.

Соединитель 6210 с уплотнением "сфера-конус" установлен.  
Рекомендуется пользоваться монтажным ключом ГЕРЦ 6680.

**ГЕРЦ-TS-90-V**  
**Особые исполнения**

**Другие исполнения**

**Рабочие параметры**

**Фитинги ГЕРЦ**

**Область применения**

**Подключение к радиатору**

Вместо соединителей для радиаторов со стороны наружной резьбы G 3/4 можно использовать:

|   |            |  |
|---|------------|--|
| <b>6210</b>                                   | 1/2        | Соединитель для резьбовых труб, возможная длина - 26 или 35 мм.  |
| <b>6211</b>                                   | 1/2        | Соединитель переходной, 1/2 x 3/8.   |
| <b>6213</b>                                   | 3/8        | Соединитель переходной, 3/8 x 1/2.   |
| <b>6218</b>                                   | 3/8-1/2    | Длинная резьбовая втулка, без гайки, можно укоротить для компенсации разницы монтажных размеров.<br>Размеры: 3/8 x 40; 1/2 x 39, 42 или 76 мм.   |
| <b>6218</b>                                   | 1/2        | Резьбовая втулка, без гайки, длины: 36, 48 или 76 мм.  |
| <b>6235</b>                                   | 3/8-1/2    | Соединитель для пайки.<br>3/8 x 12; 1/2 x 12, 15, или 18 мм.   |
| <b>6249</b>                                   | 3/8-1/2    | Отвод без гайки, с уплотнением "сфера-конус".  |
| <b>6274</b>                                   | G 3/4      | Фитинги для медных и тонкостенных стальных труб.<br>Наружный диаметр труб 8, 10, 12, 14, 15, 16 и 18 мм.   |
| <b>6275</b>                                   | G 3/4      | Фитинги с уплотнением эластичным кольцом для медных и тонкостенных стальных труб, рекомендуется для труб из твердой легированной стали и труб с гальваническим покрытием. Наружный диаметр труб 12, 14, 15 мм. |
| <b>6098</b>                                   | G 3/4      | Соединитель для пластиковых труб для труб PE-X-, PB.   |
| Со стороны муфты клапанов можно использовать: |            |  |
| <b>6219</b>                                   | 1/2        | Переходная муфта, цвет-желтый, для соединения трубы/клапан, внутренняя резьба (труба) x наружная резьба (клапан), 1 x 1/2, 11/4 x 1/2.   |
| <b>6066</b>                                   | M 22 x 1,5 | Соединитель для пластиковых труб PE-X-, PB, а также металлопластиковых труб, применяется с адаптером 1 <b>6272</b> 01 (R 1/2 x M 22 x 1,5).  |
| <b>6098</b>                                   | G 3/4      | Соединитель для пластиковых труб PE-X-, PB, а также металлопластиковых труб, применяется с адаптером 1 <b>6266</b> 01 (R 1/2 x G 3/4).   |

Размеры для соединителей пластиковых труб см. в каталоге ГЕРЦ.

## Другие возможности подключения

Номера заказов см. в каталоге ГЕРЦ.

Универсальные модели имеют специальные муфты. К ним можно присоединять резьбовую трубу или калиброванную трубу из мягкой стали или меди с помощью фитингов. Фитинги за-казываются 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    | 12               | 10               | 12               | 14               | 15               | 16               | 18               |
| Клапан R =       | 3/8              |                  |                  | 1/2              |                  |                  |                  |
| Адаптер № заказа |                  | 1 <b>6272</b> 01 | 1 <b>6272</b> 01 | 1 <b>6272</b> 01 |                  | 1 <b>6272</b> 01 | 1 <b>6272</b> 11 |
| Фитинг № заказа  | 1 <b>6292</b> 00 | 1 <b>6284</b> 00 | 1 <b>6284</b> 01 | 1 <b>6284</b> 03 | 1 <b>6292</b> 01 | 1 <b>6284</b> 05 | 1 <b>6289</b> 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 за-жимное кольцо смазывать силиконовой смазкой. Обратите внимание на нашу инструкцию по монтажу.

Предварительная настройка заключается в создании дополнительного гидравлического со-противления с помощью плавно регулируемого извне дроссельного элемента - кольца, охва-тывающего золотник клапана. Дроссельный шпиндель не препятствует движению шпинделя клапана. Установленная ступень преднастройки недоступна для окружающих.

Преднастройка осуществляется с помощью установочного ключа (1 **6809** 67), который надева-ется на зубчатый венец буксы.

Различают четыре вида клапанов ГЕРЦ-TS-90, отличающихся друг от друга исполнением буксы клапана:

- ГЕРЦ-TS-90 – обычное исполнение;
- ГЕРЦ-TS-90-ky – терmostатические клапаны со ступенчатой настройкой Ky путем замены буксы;
- ГЕРЦ-TS-90-V – терmostатические клапаны с плавной скрытой предварительной настрой-кой;
- ГЕРЦ-TS-98-V – терmostатические клапаны с плавной открытой преднастройкой.
- ГЕРЦ-TS-FV – терmostатические клапаны со ступенчатой настройкой Ky путем подбора дроссельных отверстий.

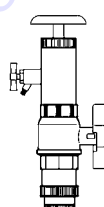
Если во время эксплуатации системы окажется, что для удобства индивидуального пользова-ния требуется отдать предпочтение другому исполнению буксы, то с помощью инструмента ГЕРЦ-Чейнджфикс во время работы системы можно заменить буксу. Точно так же можно осу-ществить чистку уплотнения седла (удаление частиц грязи, остатков сварки или пайки).  
При пользовании устройством ГЕРЦ-Чейнджфикс изучите инструкцию.

## Соединители для труб Универсальные модели

### Предварительная настройка Назначение

### Совместимость ГЕРЦ-TS-90

#### Замена буксы терmostатического клапана



- Снять головку термостата, ручной привод или защитный колпачок.
  - Отвернуть крышку уплотнительного кольца (вода не должна выходить).
  - Надеть регулировочный ключ на клапан.
  - Маховик ключа вращать вправо до упора, это даст исходную точку для настройки.
  - Индикаторный диск установить на отметку "О" на маховике.
  - Удерживая в фиксированном положении индикаторный диск, вращать маховик до тех пор, пока нужная ступень настройки не совпадет с индикаторным язычком.
  - Убрать ключ преднастройки с клапана, не изменяя установленной ступени преднастройки.
  - Навернуть крышку уплотнительного кольца (слегка подтянуть).
  - Надеть головку термостата ГЕРЦ или ручной привод на клапан.
- Выполненная настройка надежна и недоступна для посторонних.

#### Процесс преднастройки



**Установочный ключ для ГЕРЦ-TS-90-V**  
1 6809 67

После замены буксы необходимо установить прежнее значение преднастройки.

Замена осуществляется следующим образом:

- Демонтировать головку термостата ГЕРЦ или ручной привод ГЕРЦ-TS;
- Вывернуть буксу клапана и заменить на новую;
- Надеть головку термостата ГЕРЦ или ручной привод ГЕРЦ-TS.

В системе, находящейся под давлением, замена буксы может производиться при помощи инструмента ГЕРЦ-Чейнджфикс; следует пользоваться инструкцией по эксплуатации инструмента ГЕРЦ-Чейнджфикс.

Номер заказа буксы клапана ГЕРЦ-TS-90-V - 1 6367 97.

Защитный колпачок служит для защиты на время транспортировки и промывки во время пуска. Сняв защитный колпачок и навернув головку термостата, получают терmostатический 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 рифленой области, нанесены две риски, соответственно маркировке „+“ и „-“.

- Закрыть вентиль правым поворотом (по часовой стрелке).
- Запомнить положение метки „+“.
- Открыть клапан до совмещения метки „-“ с позицией „+“.

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

Для ручного управления клапаном при отсутствии термоголовки можно использовать ручной привод ГЕРЦ-TS (арт № 1 7102 80).

Перед монтажом изучите прилагаемую инструкцию.

Терmostатический 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. Для безупречной долголетней работы клапана в системе необходимо предусмотреть установку комплекта фильтров грубой и тонкой очистки.

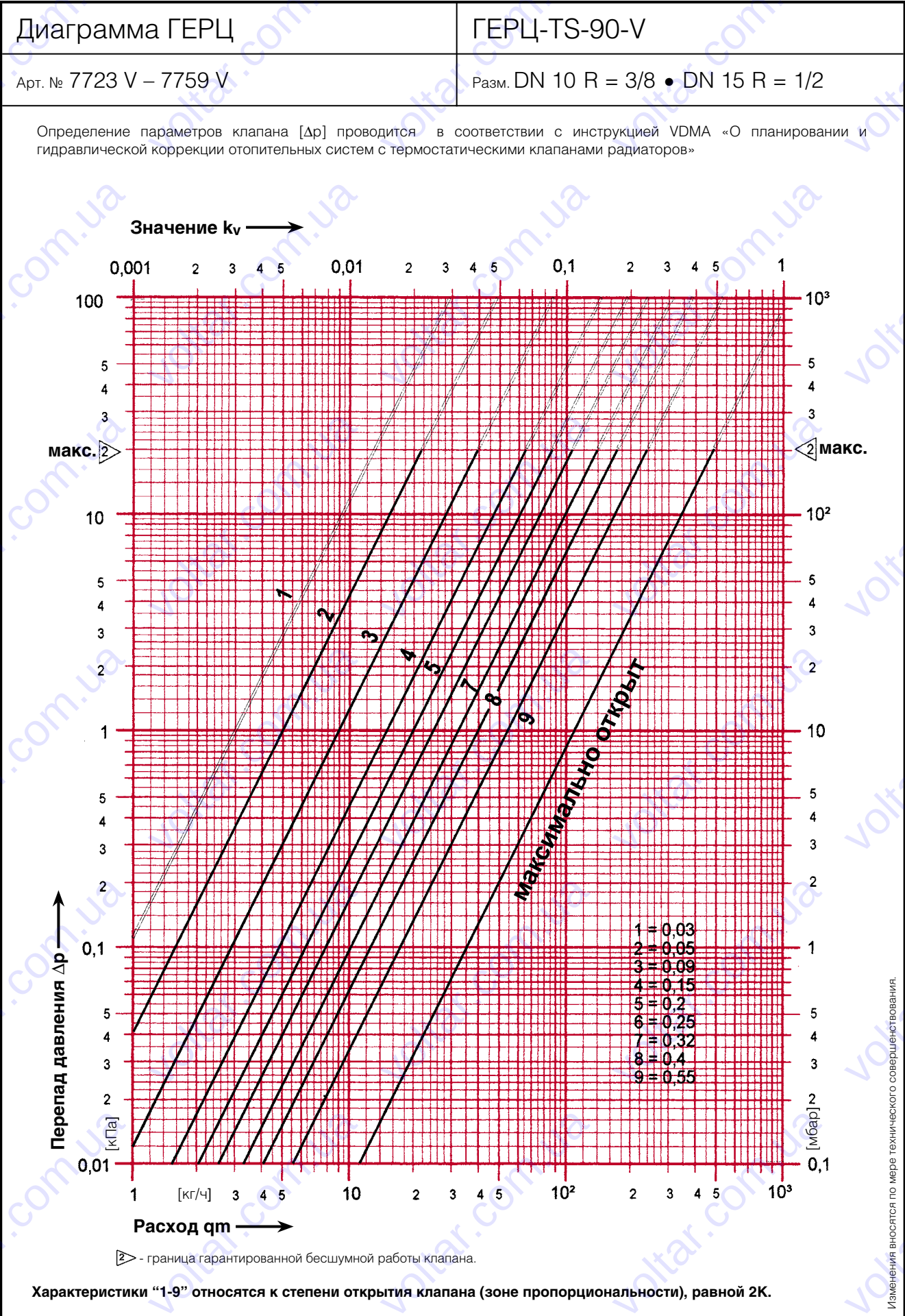
Головка термостата ГЕРЦ не должна подвергаться воздействию прямых солнечных лучей и тепла, излучаемого, например, такими устройствами, как телевизор. Если прибор отопления закрыт (занавеской), то образуется тепловая зона, в которой термостат "не чувствует" комнатную температуру и не может эффективно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

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

- |           |  |
|-----------|--|
| 1 6680 00 | Монтажный ключ для соединителей  |
| 1 6807 90 | Монтажный ключ ГЕРЦ-TS-90  |
| 1 6808 67 | Ключ предварительной настройки (красный) для моделей со скрытой гидравлической настройкой. Настроочный шлиндерь клапана с внутренним шестигранником. |
| 1 6809 67 | Ключ предварительной настройки (голубой) для ГЕРЦ-TS-90-V со скрытой плавной регулировкой (модель 1998 года).  |
| 1 7780 00 | Инструмент ГЕРЦ-Чейнджфикс для замены буксы терmostатического 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 6367 97 | Букса ГЕРЦ-TS-90-V |
|-----------|--------------------|

Все сведения, содержащиеся в этом документе, приведены в соответствии с информацией, имевшейся к моменту издания, и носят только информативный характер. Мы оставляем за собой право на изменения, направленные на техническое усовершенствование. Изображения являются символическими и могут внешне отличаться от реальных изделий. Возможная неправильная цветопередача обусловлена особенностями полиграфии. Возможны различия в изделиях, предназначенных для разных стран. Возможны изменения технической спецификации и порядка работы. По любым вопросам просим обращаться в ближайшее отделение фирмы ГЕРЦ.



HERZ Armaturen

Richard-Strauss-Straße 22 • A-1230 Wien  
e-mail: office@herz-armaturen.com • www.herz-armaturen.com

