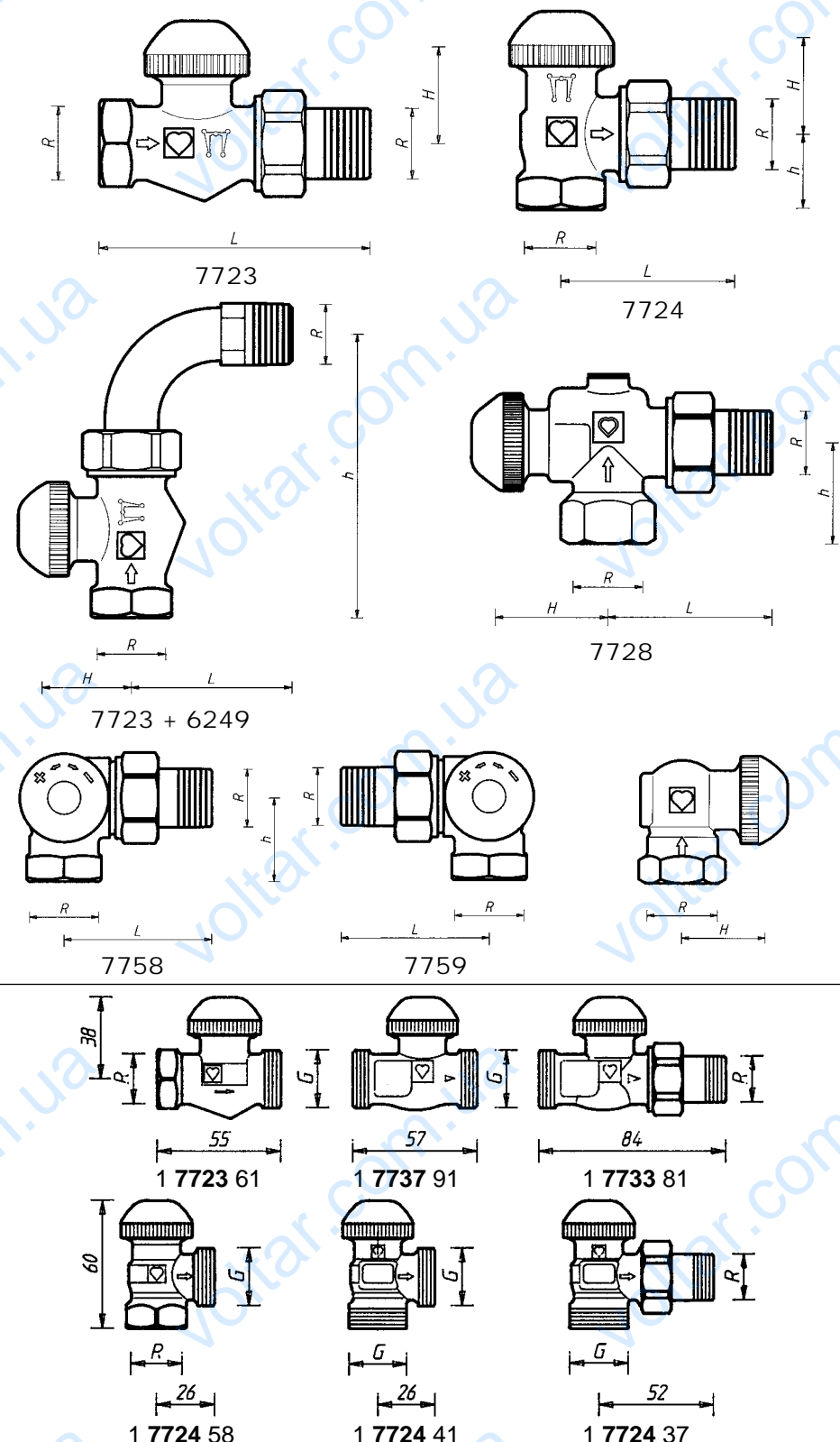


ГЕРЦ-TS-90

Термостатический клапан.

Нормаль
7723/7724/7728
7758/7759
Издание 0999



Особые исполнения

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

Арт.№	Обозначение	DN	R	Ø	L	H	h	Номер заказа	Габаритные размеры, мм, для серии EN 215 T2 HD 1215
7723	Проходной ряд „F”	10	3/8"	12	75	27	—	1 7723 90	
		15	1/2"	15	83	27	—	1 7723 91	
		20	3/4"	18	98	27	—	1 7723 92	
7724	Угловой ряд „F”	10	3/8"	12	49	27	20	1 7724 90	
		15	1/2"	15	54	23	23	1 7724 91	
		20	3/4"	18	63	23	23	1 7724 92	
Арт.№	Исполнение	R	Ø	L	H	h	Номер заказа		Габаритные размеры для разных моделей, мм
7723	Проходной	1"	—	126	27	—	1 7723 93		
7724	Угловой	1"	—	70	23	33	1 7724 93		
7723 + 6249	Ряд „F” Проходной клапан с отводом	3/8"	12	40	27	84		Клапан и отвод заказываются отдельно	
		1/2"	15	54	27	94			
		3/4"	18	60	27	114			
7728	Угловой специальный	3/8"	12	49	35	27	1 7728 90		
		1/2"	15	55	35	33	1 7728 91		
		3/4"	18	66	32	33	1 7728 97		
7758	AB	1/2"	15	53	26	31	1 7758 91		
7759	CD	1/2"	15	53	26	31	1 7759 91		

Все модели поставляются в никелированном исполнении с белым защитным колпачком.

Универсальные модели со специальной резьбовой муфтой для труб и фитингов:

7723 3/8" ... 3/4" проходной клапан, ряд F.

7724 3/8" ... 3/4" угловой клапан, ряд F.

7728 3/8" ... 3/4" угловой специальный.

7758 1/2" 3-осевой клапан „AB”, радиатор справа от клапана.

7759 1/2" то же „CD”, радиатор слева.

Имеются в наличии также проходные и угловые универсальные модели с габаритными размерами согласно ряду „D”.

Стандартные модели с резьбовой муфтой:

1 7723 93 1" проходной.

1 7724 93 1" угловой.

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

1 7723 61 проходной клапан, универсальная муфта х наружная резьба G 3/4, с уплотнением „сфера-конус”.

1 7737 91 проходной клапан, 2 х наружная резьба G 3/4, с уплотнением „сфера-конус”.

1 7733 81 проходной клапан, соединитель для подключения к радиатору с уплотнением „сфера-конус”, фитинг для труб с наружной резьбой G 3/4.

1 7724 58 угловой клапан, универсальная муфта х наружная резьба G 3/4, с уплотнением „сфера-конус”.

1 7724 41 угловой клапан, 2 х наружная резьба G 3/4, с уплотнением „сфера-конус”.

1 7724 37 угловой клапан, соединитель для подключения к радиатору с уплотнением „сфера-конус”, фитинг для труб с наружной резьбой G 3/4.

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

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

ГЕРЦ-TS-90-V Клапаны со скрытой предварительной настройкой.

ГЕРЦ-TS-98-V Клапаны с открытой шкалой предварительной настройки.

ГЕРЦ-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 110 °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 1254-2:1998, табл.5).

Исполнения

ГЕРЦ-TS-90

ГЕРЦ-3-D

ГЕРЦ-TS-90

Особые исполнения

Другие исполнения

Технические данные

Фитинги ГЕРЦ

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

Подключение к радиатору

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

6210	1/2"	соединитель для резьбовых труб, возможная длина – 26 или 35 мм.
6211	1/2"	соединитель переходной, 1/2" x 3/8".
6213	3/8"	соединитель переходной, 3/8" x 1/2".
6218	3/8" ... 3/4"	длинная резьбовая втулка, без гайки, можно укоротить для компенсации разницы монтажных размеров. Размеры: 3/8"x40; 1/2"x76, 3/4"x70 мм.
6218	1/2"	резьбовая втулка, без гайки, длины: 36, 39, 42, 48 или 76 мм.
6235	3/8" ... 3/4"	соединитель для пайки. 3/8"x12; 1/2"x12, 15, или 18; 3/4"x18 мм.
6249	3/8" ... 3/4"	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, рекомендуется для труб из твердой легированной стали и труб с гальваническим покрытием. Наружный диаметр труб 12, 14, 15 мм.
6098	G 3/4	соединитель для пластиковых труб для труб PE-X-, PB.

Со стороны муфты клапанов можно использовать:

6219	1/2" ... 3/4"	переходная муфта, цвет – желтый, для соединения трубы/клапан, внутренняя резьба (труба) x наружная резьба (клапан), 1" x 1/2", 1 1/4" x 1/2", 1" x 3/4", 1 1/4" x 3/4".
6066	M 22 x 1,5	соединитель 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	соединитель для пластиковых труб PE-X-, PB, а также металлопластиковых труб, применяется с адаптером 1 6266 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 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	12	10	12	14	15	16	18	18
Клапан 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 беззупречного монтажа рекомендуется резьбу болта или гайки, а также само захватное кольцо смазывать силиконовой смазкой. Обратите внимание на нашу инструкцию по монтажу.

Фитинги для труб
Универсальные модели

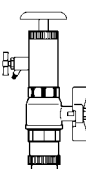
Замена терmostатической боксы

Боксу терmostатического клапана можно заменить в системе, находящейся под давлением, с помощью инструмента ГЕРЦ-Чейнджфикс. Это может быть необходимо для:

- переоборудования клапана с настройкой Kv путем подбора боксы или с преднастройкой. Благодаря этому можно изменить поток через радиатор в соответствии с индивидуальными требованиями.
- чистки уплотнения седла или замены терmostатической боксы. Таким образом могут быть легко удалены частицы грязи, остатки сварки или пайки.

При пользовании устройством ГЕРЦ-Чейнджфикс изучите инструкцию.

Конструктивные особенности



Уплотнением штока служит специальное уплотнительное кольцо, находящееся в латунной втулке, заменяемой в процессе работы. Уплотнение обеспечивает 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**.

Уплотнение шпинделя



Уплотнительное кольцо ГЕРЦ-TS-90

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 „-“.

1. Закрыть 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.

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.

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 нормах.

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

Для ручного управления клапаном при отсутствии термоголовки можно использовать ручной привод ГЕРЦ-TS.

Перед монтажом изучите прилагаемую инструкцию.

1 **6680 00** Монтажный ключ для соединителей.

1 **6807 90** Монтажный ключ ГЕРЦ-TS-90.

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 **6390** Букса терmostатическая, номера заказов согласно каталогу ГЕРЦ.

1 **6890 00** Втулка с уплотнительным кольцом для ГЕРЦ-TS-90.

Терmostатический клапан ГЕРЦ



Ручная установка расчетной степени открытия клапана 2К.

Монтаж

Указания по монтажу

Установка на лето

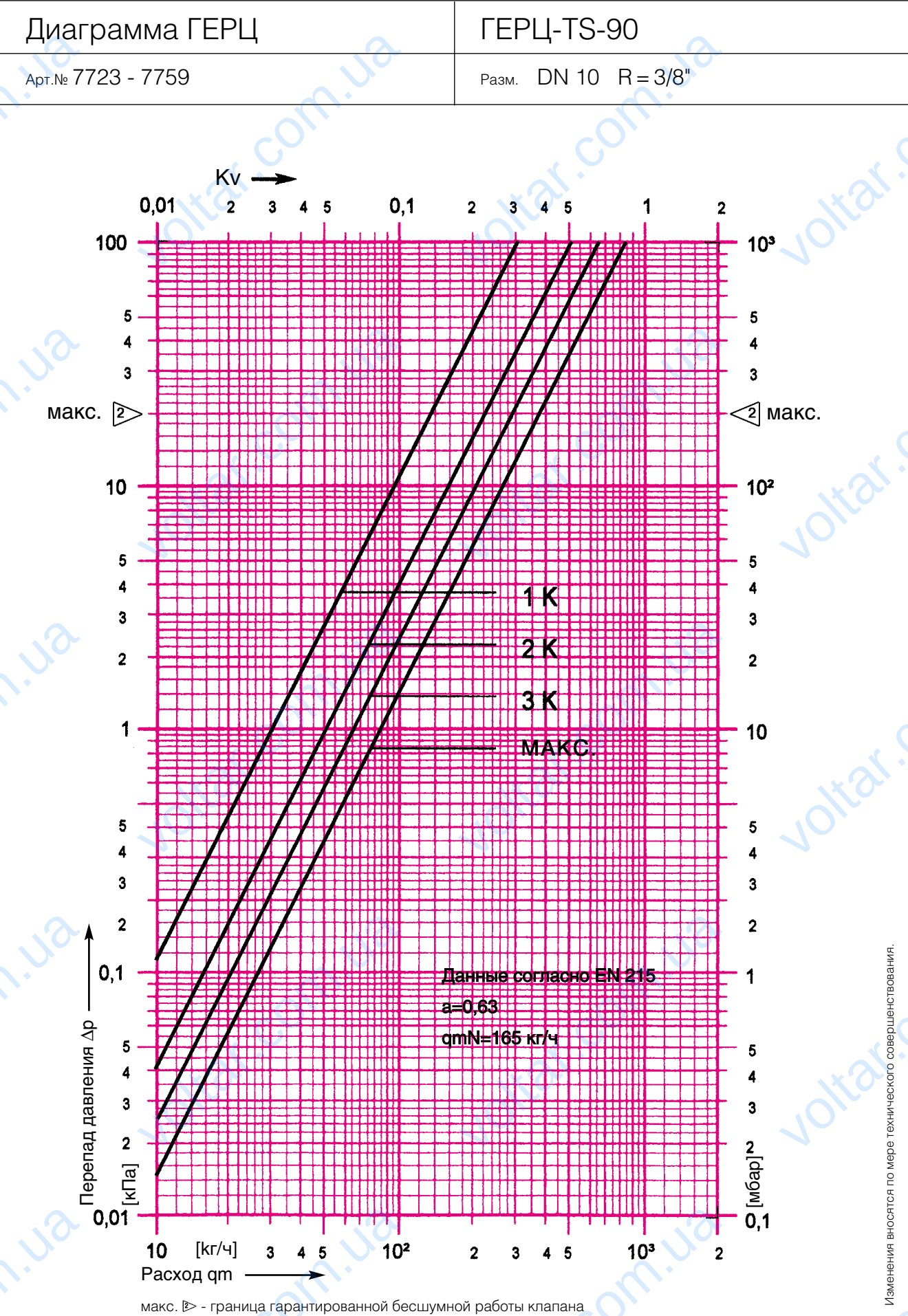
Ручной привод ГЕРЦ-TS

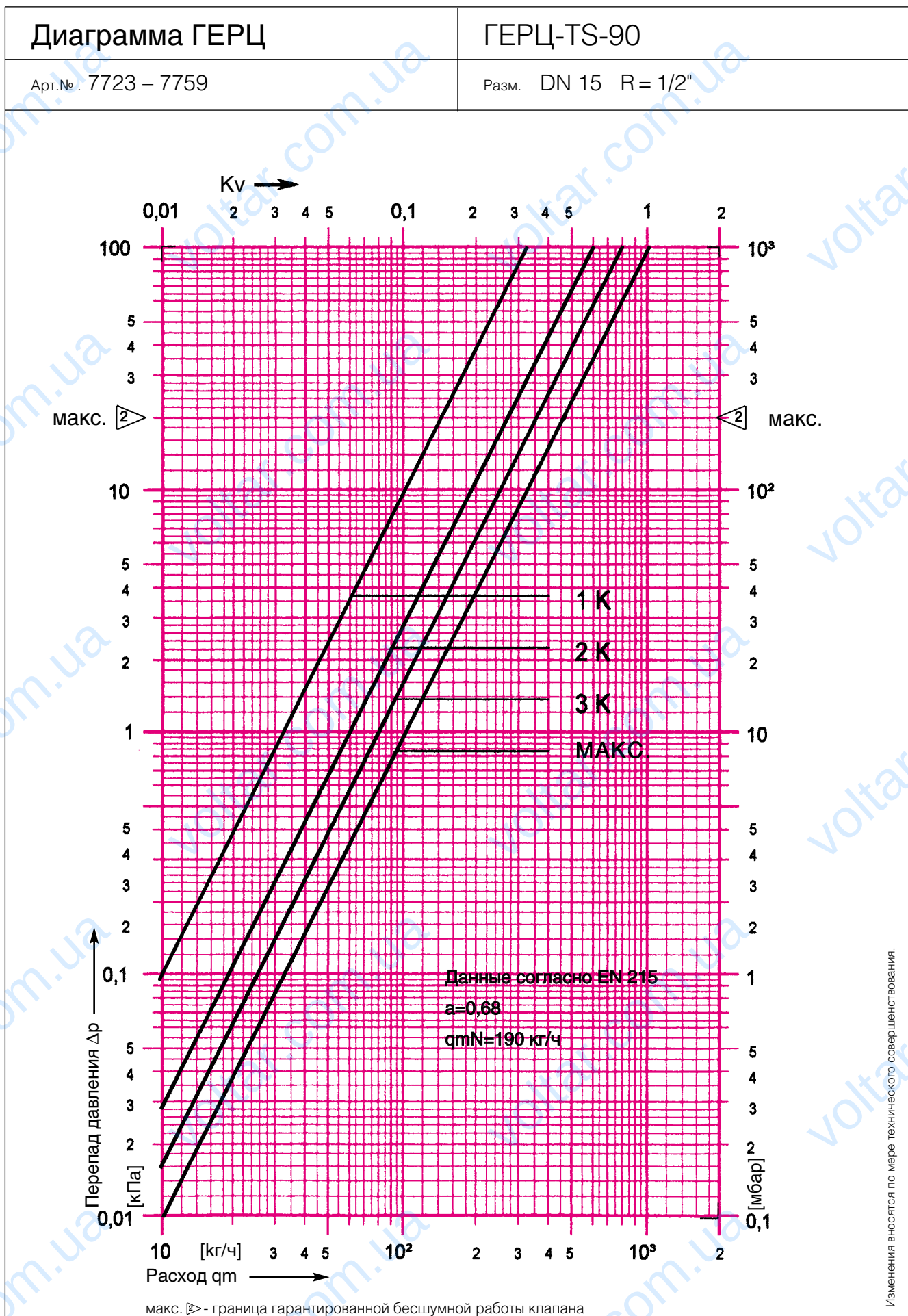


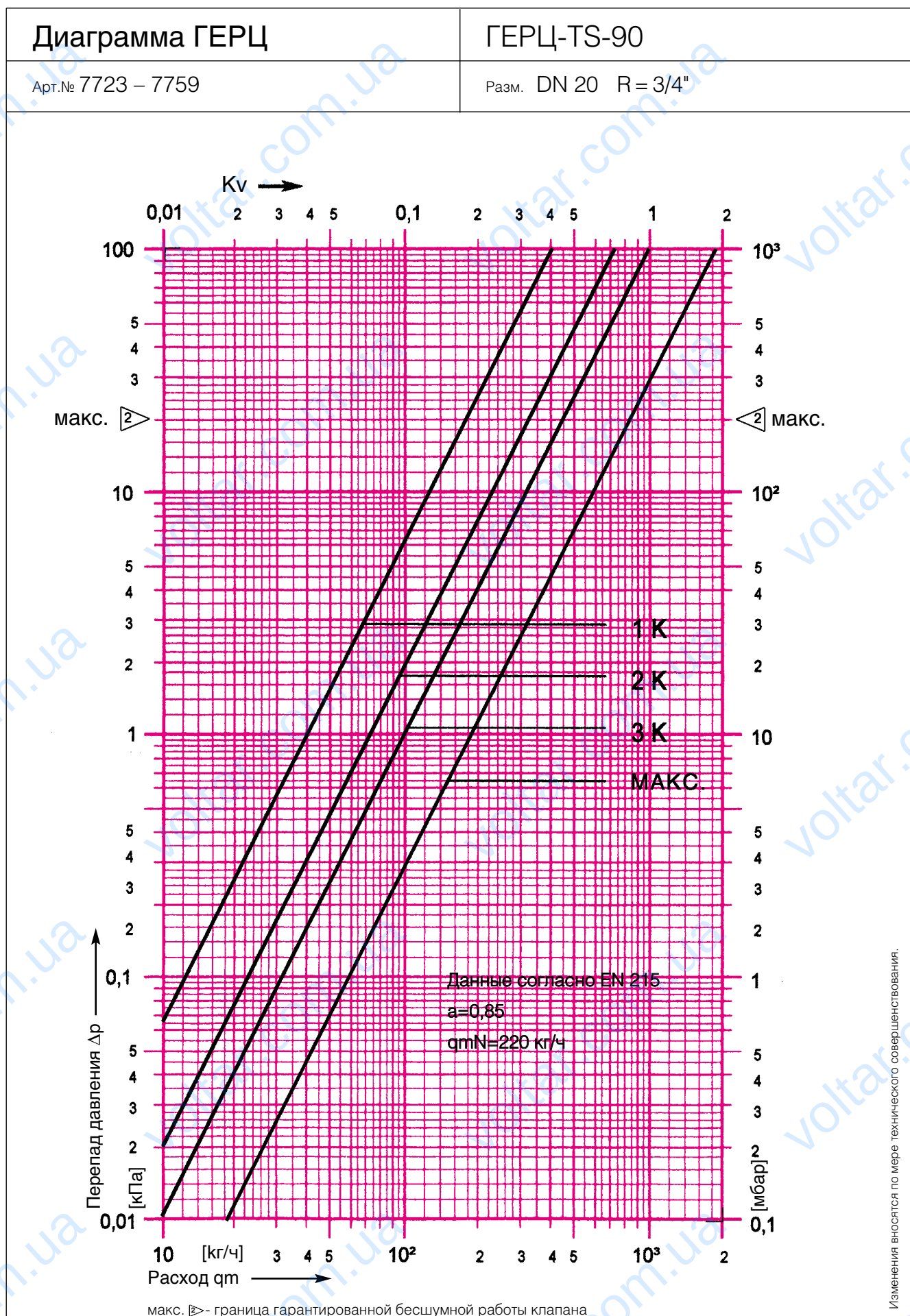
Принаадлежности

Ручные приводы

Запчасти



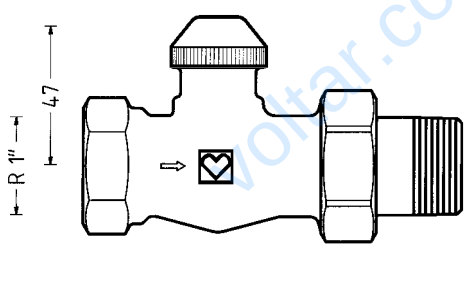




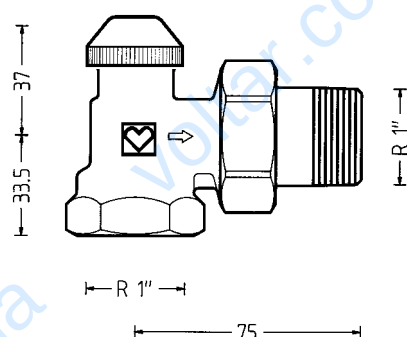
ГЕРЦ-TS-90

Терmostатический клапан, R=1".

Нормаль
7723/7724
Издание 0999



7723



7724

Габаритные размеры, мм

Стандартные модели в никелированном исполнении, с резьбовой муфтой и защитным колпачком.

1 7723 93 Проходной

1 7724 93 Угловой

Исполнения

Макс. рабочая температура 110 °C
Макс. рабочее давление 10 бар
Макс. перепад давления при терmostатической работе 0,2 бар

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

Технические данные

Системы водяного отопления.

Область применения

Соединитель для резьбовых труб 6209 с уплотнением „сфера-конус“ установлен.
Присоединительный конус со стороны ниппеля 90°.

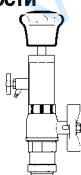
Подключение к радиатору

Замена боксы терmostатического клапана

Если во время эксплуатации системы окажется, что для удобства индивидуального пользования требуется отдать предпочтение другому исполнению боксы, то с помощью инструмента ГЕРЦ-Чейнджфикс во время работы системы можно заменить боксу. Точно так же можно осуществить чистку уплотнения седла (удаление частиц грязи, остатков сварки или пайки).

При пользовании устройством ГЕРЦ-Чейнджфикс изучите инструкцию.

Конструктивные особенности



Уплотнением штока служит специальное уплотнительное кольцо, находящееся в латунной втулке, заменяемой в процессе работы. Уплотнение обеспечивает максимум надежности и легкость хода штока клапана.

Уплотнение шпинделля



Бокса для
ГЕРЦ-TS-90

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 боксу ключом. При демонтаже клапан полностью открывается 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.

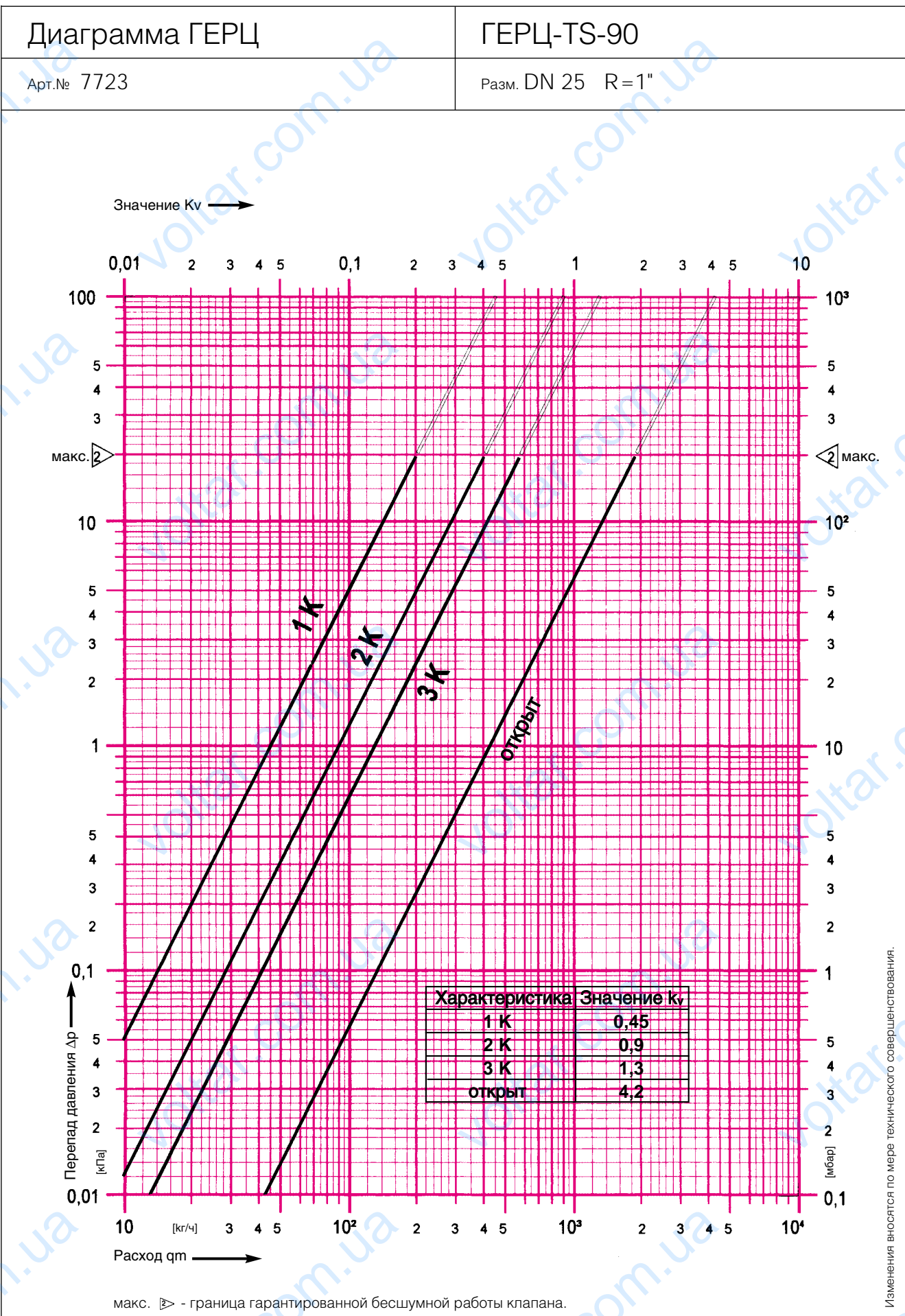
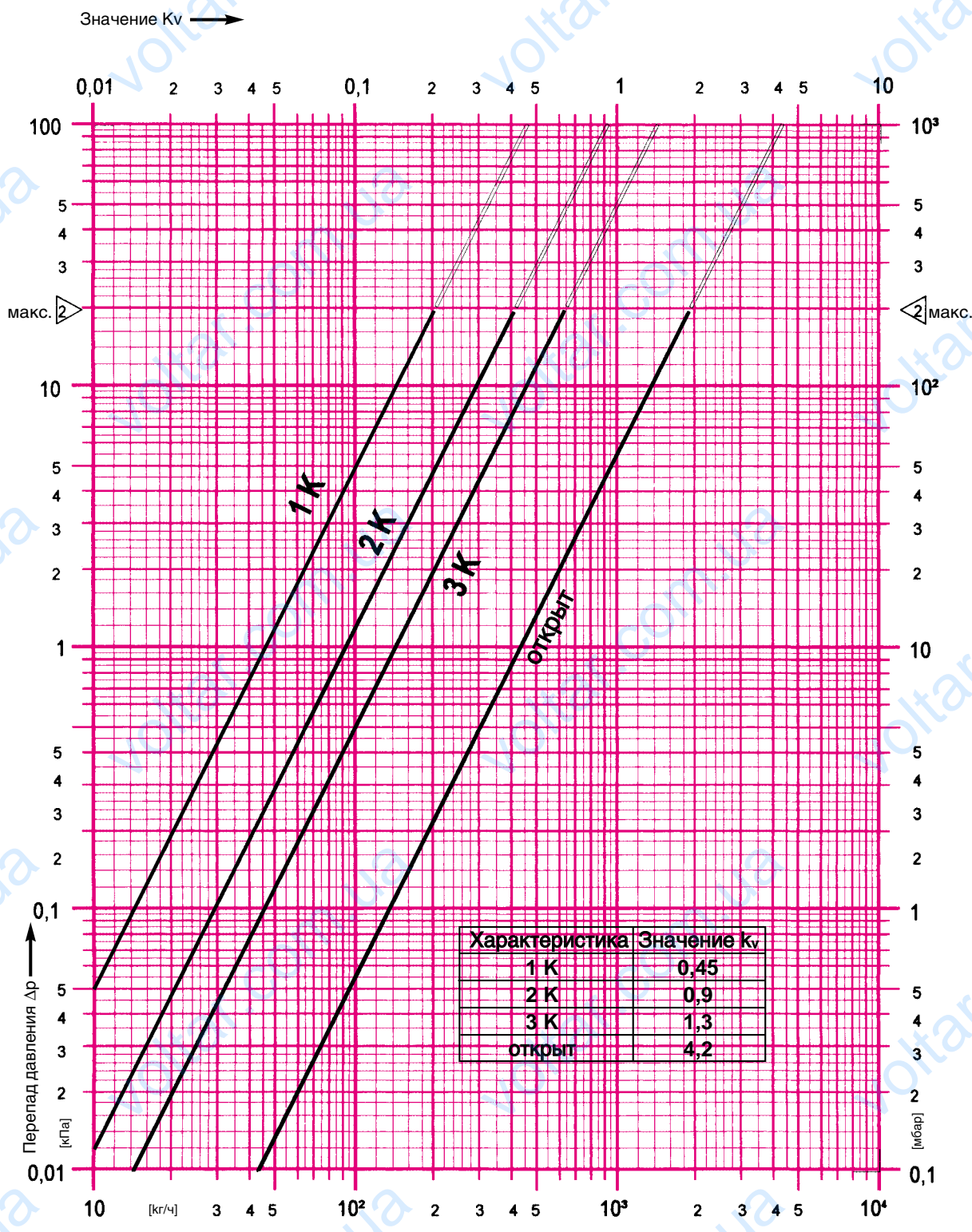


Диаграмма ГЕРЦ

Арт.№ 7724

ГЕРЦ-TS-90

Разм. DN 25 R=1"



макс. ▲ - граница гарантированной бесшумной работы клапана.

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

1. Закрыть вентиль правым поворотом (по часовой стрелке).

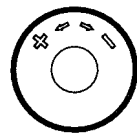
2. Запомнить положение метки „+“.

3. Открыть клапан до совмещения метки „-“ с позицией „+“.

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

Термостатический клапан ГЕРЦ

Ручная установка расчетной степени открытия клапана 2К.



Монтаж

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.

Указания по монтажу

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.

Установка на лето

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

Ручной привод ГЕРЦ-TS



Принадлежности

Ручные приводы

Для ручного управления клапаном при отсутствии термоголовки можно использовать ручной привод ГЕРЦ-TS.

Перед монтажом изучите прилагаемую инструкцию.

1 6807 90 Монтажный ключ ГЕРЦ-TS-90.

1 7780 00 Инструмент ГЕРЦ-Чейнджфикс для замены буксы термостатического 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 6390 93 Букса термостатическая для клапанов с R=1”.

1 6890 00 Втулка с уплотнительным кольцом для ГЕРЦ-TS-90.

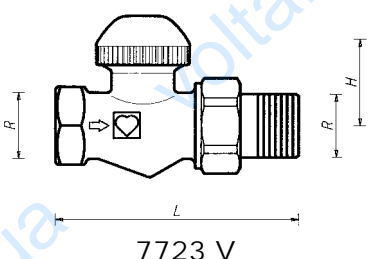
Запчасти

ГЕРЦ-TS-90-V

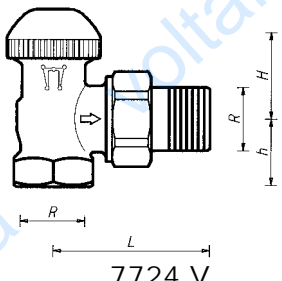
Терmostатический клапан
с плавной, скрытой преднастройкой.

Нормаль
7723V/7724V/7728V
7758V/7759V
Издание 0999

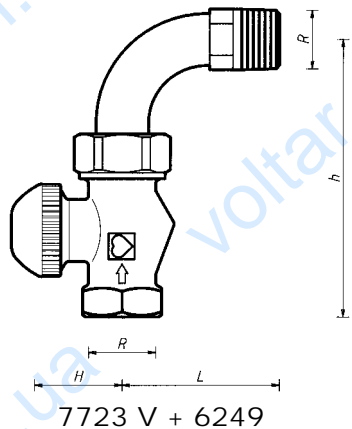
Клапан типа ГЕРЦ-TS-90-V предназначен для установки в закрытых двухтрубных системах с циркуляционными насосами, в которых требуется гидравлическая настройка. В процессе монтажа или эксплуатации системы настройка может быть изменена с помощью специального ключа.



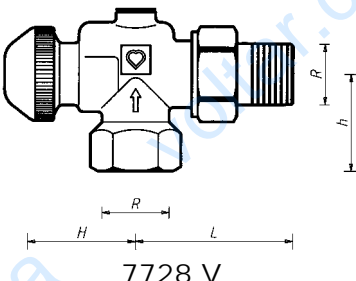
7723 V



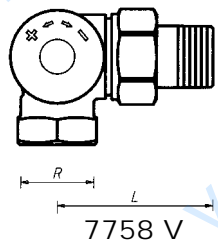
7724 V



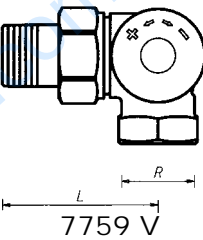
7723 V + 6249



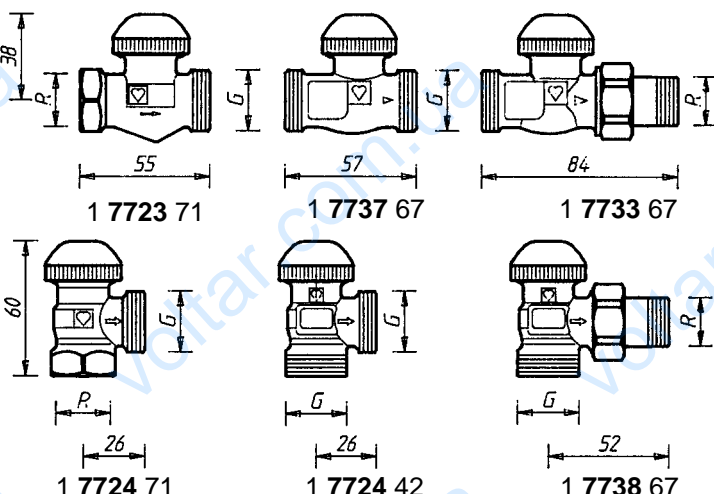
7728 V



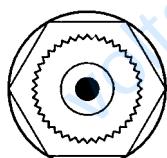
7758 V



7759 V



Назначение



ГЕРЦ-TS-90-V
Терmostатическая букса

Особые исполнения

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



herz

DN	Обозначение	Арт.№	Номер заказа	R	Ø	L	H	h	Габаритные размеры, мм, для серии EN 215 T2 HD 1215
10	Проходной, ряд „F”	7723V	1 7723 65	3/8"	12	75	27	-	
15			1 7723 67	1/2"	15	83	27	-	
10	Угловой, ряд „F”	7724V	1 7724 65	3/8"	12	49	27	20	
15			1 7724 67	1/2"	15	54	23	23	
DN	Исполнение	Арт.№	Номер заказа	R	Ø	L	H	h	Габаритные размеры для разных моделей, мм
10	EN 215 F Проходной клапан с отводом	7723V + 6249	Клапан и отвод заказываются отдельно	3/8"	12	40	27	84	
15				1/2"	15	54	27	94	
10	Угловой специальный	7728 V	1 7728 65	3/8"	12	49	35	27	
15			1 7728 67	1/2"	15	55	35	29	
15	AB	7758 V	1 7758 67	1/2"	15	53	26	31	
15	CD	7759 V	1 7759 67	1/2"	15	53	26	31	

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”.

Исполнения

ГЕРЦ-TS-90-V

ГЕРЦ-3-D-V

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

1 **7723** 71 проходной клапан, универсальная муфта x наружная резьба G 3/4, с уплотнением „сфера-конус”.

1 **7737** 67 проходной клапан, 2 x 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 x наружная резьба G 3/4, с уплотнением „сфера-конус”.

1 **7724** 42 угловой клапан, 2 x 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.

ГЕРЦ-TS-90-V

Особые исполнения

ГЕРЦ-TS-90 Клапаны без предварительной настройки.

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

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

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

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

Для этих исполнений имеются отдельные нормали.

Другие исполнения

Макс. рабочая температура 110 °C

Макс. рабочее давление 10 бар

Рабочие параметры

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 1254-2:1998, табл.5).

Фитинги ГЕРЦ

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

Область применения

Соединитель 6210 с уплотнением „сфера-конус” установлен.

Рекомендуется пользоваться монтажным ключом ГЕРЦ 6680.

Подключение к радиатору

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

6210	1/2"	Соединитель для резьбовых труб, возможная длина – 26 или 35 мм.
6211	1/2"	Соединитель переходной, 1/2" x 3/8".
6213	3/8"	Соединитель переходной, 3/8" x 1/2".
6218	3/8" ... 1/2"	Длинная резьбовая втулка, без гайки, можно укоротить для компенсации разницы монтажных размеров. Размеры: 3/8"x40; 1/2"x39, 42 или 76 мм.
6218	1/2"	Резьбовая втулка, без гайки, длины: 36, 48 или 76 мм.
6235	3/8" ... 1/2"	Соединитель для пайки. 3/8"x12; 1/2"x12, 15, или 18 мм.
6249	3/8" ... 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, рекомендуется для труб из твердой легированной стали и труб с гальваническим покрытием. Наружный диаметр труб 12, 14, 15 мм.
6098	G 3/4	Соединитель для пластиковых труб для труб PE-X-, PB.

Со стороны муфты клапанов можно использовать:

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

Размеры для соединителей пластиковых труб 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 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	12	10	12	14	15	16	18
Клапан	R =	3/8"		1/2"			
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

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

Предварительная настройка заключается в создании дополнительного гидравлического сопротивления с помощью плавно регулируемого извне дроссельного элемента - кольца, охватывающего 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 надевается 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-KV – терmostатические клапаны со ступенчатой настройкой KV путем замены буксы;
- ГЕРЦ-TS-90-V – терmostатические клапаны с плавной скрытой предварительной настройкой;
- ГЕРЦ-TS-98-V – терmostатические клапаны с плавной открытой преднастройкой.
- ГЕРЦ-TS-FV – терmostатические клапаны со ступенчатой настройкой KV путем подбора дроссельных отверстий.

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

При пользовании устройством ГЕРЦ-Чейнджфикс изучите инструкцию.

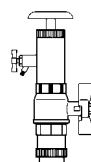
Другие возможности подключения

Номера заказов см. в каталоге ГЕРЦ.

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 „0” 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

Букса ГЕРЦ-TS-90-V



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-Чайнжфикс; следует пользоваться инструкцией по эксплуатации инструмента ГЕРЦ-Чайнжфикс.

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.

Терmostатический клапан ГЕРЦ

Ручная установка расчетной степени открытия клапана 2К.



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

Перед монтажом изучите прилагаемую инструкцию.

Ручной привод ГЕРЦ-TS



Монтаж

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.

Указания по монтажу

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 нормалях.

Установка на лето

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

Принадлежности

- 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. Настроенный шпиндель 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-Чайнжфикс 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”

Ручные приводы

1 6367 97 Букса ГЕРЦ-TS-90-V

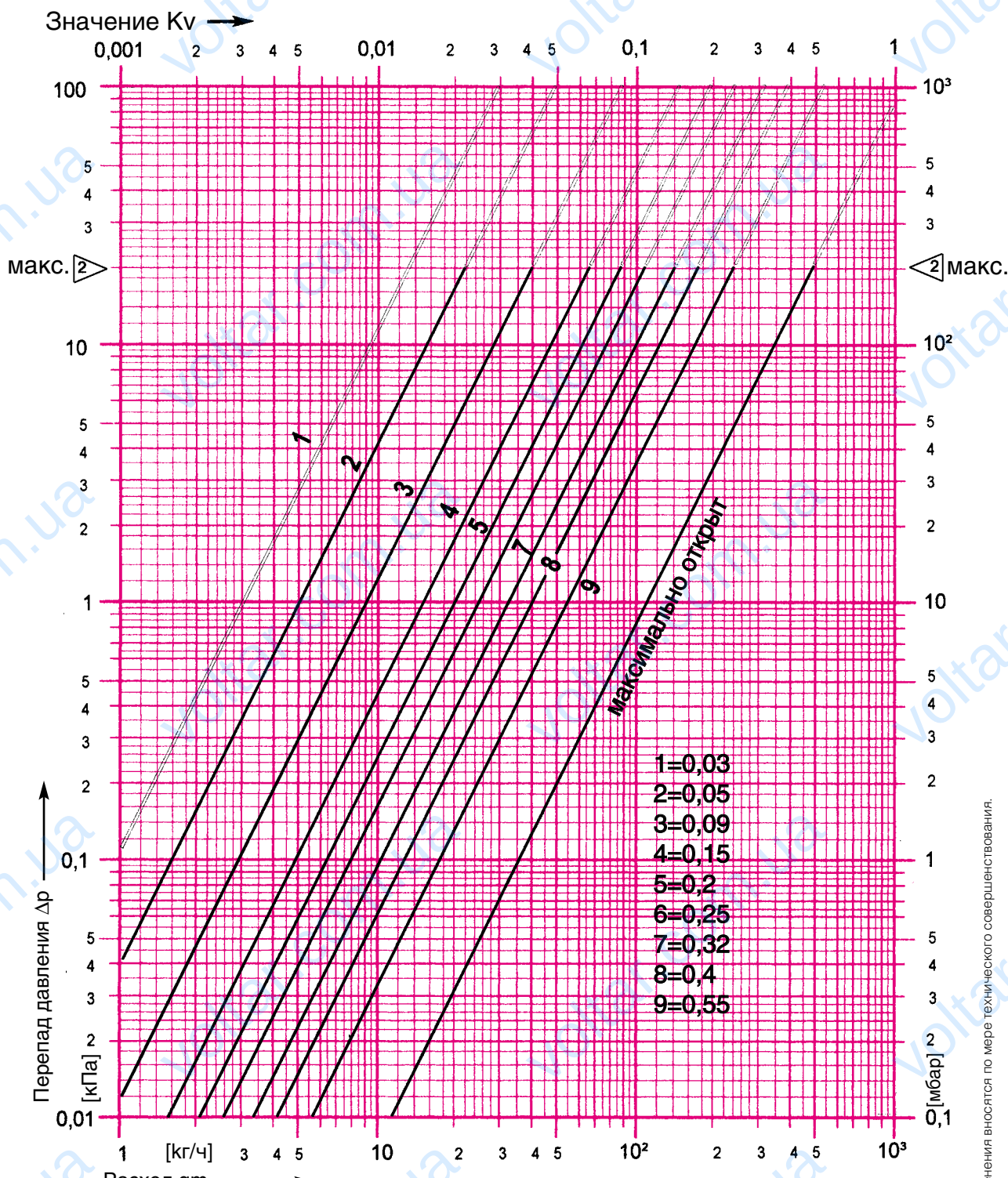
Запчасти

Диаграмма ГЕРЦ

Арт.№. 7723 V – 7759 V

ГЕРЦ-TS-90-V

Разм. DN 10 R=3/8" ● DN 15 R=1/2"



ГЕРЦ-TS-98-V

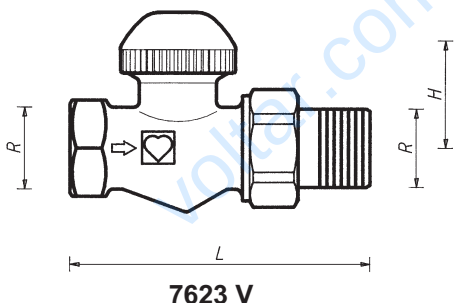
Термостатический клапан с открытой шкалой гидравлической настройки.

Нормаль

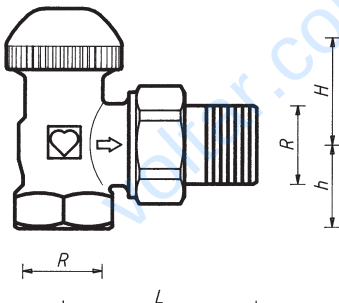
7623 V/7624 V/7628 V

7658 V/7659 V

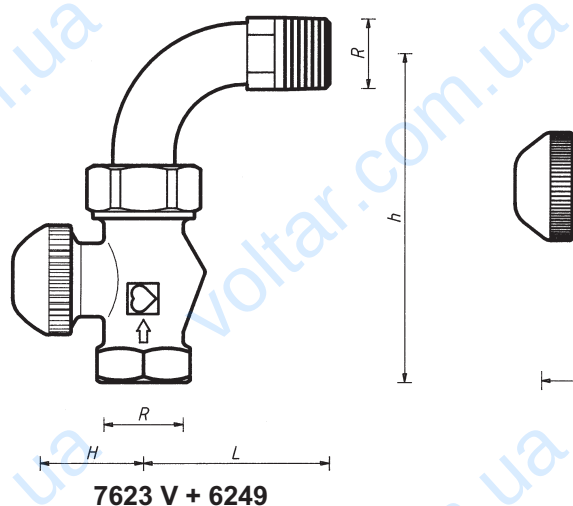
Издание 1200 (0999)



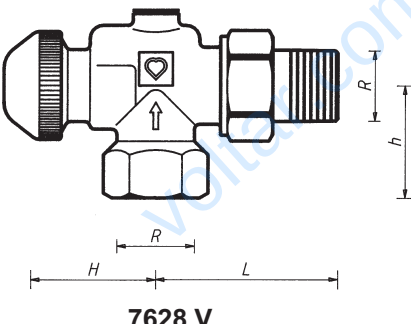
7623 V



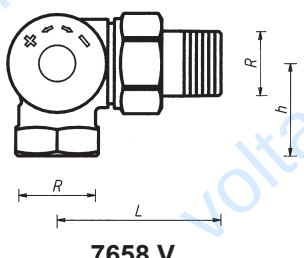
7624 V



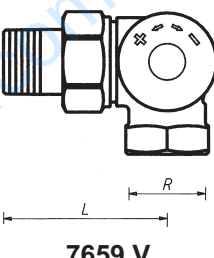
7623 V + 6249



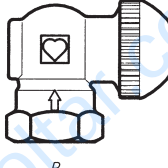
7628 V



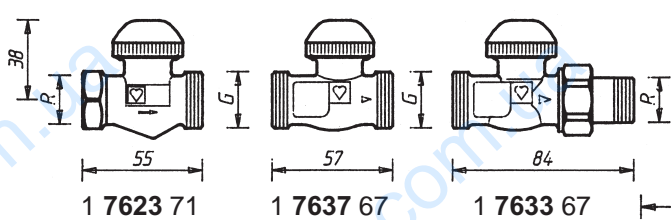
7658 V



7659 V



ГЕРЦ-TS-98-V
Термостатическая букса

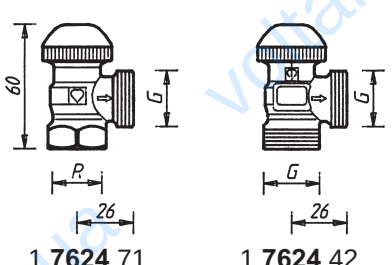


1 7623 71

1 7637 67

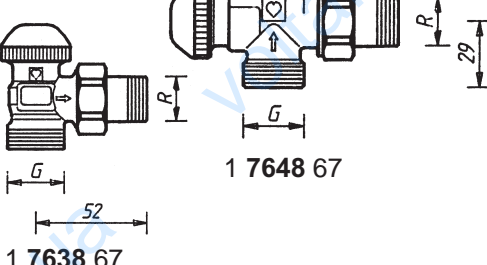
1 7633 67

Особые исполнения



1 7624 71

1 7624 42



1 7638 67

1 7648 67

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

Изменения вносятся по мере
технического совершенствования.



Арт.№	Обозначение	DN	R	Ø	L	H	h	Номер заказа
7623 V	Проходной, ряд "F"	10	3/8"	12	75	27	—	1 7623 65
		15	1/2"	15	83	27	—	1 7623 67
7624 V	Угловой, ряд "F"	10	3/8"	12	49	27	20	1 7624 65
		15	1/2"	15	54	23	23	1 7624 67

Габаритные размеры, мм, для серии
EN 215 T2
HD 1215

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

- 7623 V 3/8"-1/2" проходной клапан, ряд F.
 7624 V 3/8"-1/2" угловой клапан, ряд F.
 7628 V 3/8"-1/2" угловой специальный.
 7658 V 1/2" 3-осевой клапан "AB", радиатор справа от клапана.
 7659 V 1/2" то же "CD", радиатор слева

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

Габаритные размеры для разных моделей, мм

Клапаны ГЕРЦ-TS-98-V в особом исполнении, размер 1/2"

- 1 7623 71 проходной клапан, универсальная муфта x наружная резьба G 1/2, с уплотнением «сфера-конус».
 1 7637 67 проходной клапан, 2 x наружная резьба G 3/4, с уплотнением «сфера-конус».
 1 7633 67 проходной клапан, соединитель для подключения к радиатору с уплотнением «сфера-конус», фитинг для труб с наружной резьбой G 3/4
 1 7624 71 угловой клапан, универсальная муфта x наружная резьба G 3/4, с уплотнением «сфера-конус».
 1 7624 42 угловой клапан, 2 x наружная резьба G 3/4, с уплотнением «сфера-конус».
 1 7638 67 угловой клапан, соединитель для подключения к радиатору с уплотнением «сфера-конус», фитинг для труб с наружной резьбой G 3/4.
 1 7648 67 клапан угловой специальный, соединитель для подключения к радиатору с уплотнением «сфера-конус», фитинг для труб с наружной резьбой G 3/4.

ГЕРЦ-TS-98-V
Особые исполнения

- 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-90-V Клапаны со скрытой предварительной настройкой.
 HERZ-TS-90-kv Клапаны с настройкой Kv путем подбора букв для городского централизованного теплоснабжения (массовая застройка).

Другие исполнения

Для этих исполнений имеются отдельные нормали.

- Макс. рабочая температура 110 °C
 Макс. рабочее давление 10 bar
 Макс. давление запирания 10 бар (при использовании ручного привода или термоголовки 1 7230 06)

Рабочие параметры

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 1254-2:1998, табл.5).

Зажимы ГЕРЦ

В системах водяного отопления, где необходима гидравлическая коррекция приборов отопления друг относительно друга.

Область применения

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

Подключение к радиатору

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

6210	1/2"	соединитель для резьбовых труб, возможная длина – 26 или 35 мм.
6211	1/2"	соединитель переходной, 1/2" x 3/8".
6213	3/8"	соединитель переходной, 3/8" x 1/2".
6218	3/8"-1/2""	-длинная резьбовая втулка, без гайки, можно укоротить для компенсации разницы монтажных размеров. Размеры: 3/8"x40; 1/2"x39, 42 или 76 мм.
6218	1/2"	резьбовая втулка, без гайки, длины: 36, 48 или 76 мм.
6235	3/8"-1/2"	соединитель для пайки.3/8"x12; 1/2"x12, 15, или 18 мм.
6249	3/8"-1/2"	отвод без гайки, для исполнения "Проходной клапан с отводом".
6274	G 3/4	фитинги для медных и тонкостенных стальных труб. Наружный диаметр труб 10, 12, 14, 15, 16 и 18 мм.
6275	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.
6098	G 3/4	соединитель для пластиковых труб для труб PE-X-, PB.

Со стороны муфты клапанов можно использовать:

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

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 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	12	10	12	14	15	16	18
Клапан	R =	3/8"		1/2"			
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

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.

Предварительная настройка заключается в создании дополнительного гидравлического сопротивления с помощью плавно регулируемого извне дроссельного элемента - кольца, охватывающего золотник клапана. Дроссельный шпиндель не препятствует движению шпинделя клапана.

Преднастройка может производиться вручную с помощью ручки преднастройки. При этом указатель на ручке устанавливается на то значение шкалы буксы, которое определяется путем вычислений или по диаграмме.

Преднастройка осуществляется с помощью установочного ключа ГЕРЦ-TS-98-V (1 6919 98), который надевается на зубчатый венец буксы.

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

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

Предпочтение другому исполнению буксы, то с помощью инструмента ГЕРЦ-Чейнджфикс во время работы системы можно заменить буксу. Точно так же можно осуществить чистку уплотнения седла (удаление частиц грязи, остатков сварки или пайки).

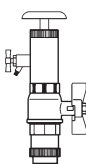
При использовании устройством ГЕРЦ-Чейнджфикс изучите инструкцию.

Соединители для труб Универсальные модели

Предварительная настройка Назначение

Совместимость ГЕРЦ-TS-90

Замена буксы термостатического клапана



- Снять головку термостата, ручной привод или защитный колпачок.
 - Оранжевый венец преднастройки (заводская настройка между значениями "4" и "5") вручную или с помощью ключа 1 6819 98 установить на желаемую ступень преднастройки 1...6 (0).
 - Надеть головку термостата ГЕРЦ или ручной привод на клапан.
- Выполненная настройка надежна и ограниченно доступна для посторонних.

штока клапана. Если уплотнение штока износилось, буксы клапана необходимо заменить. 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-98-V – 1 6367 98.

Процесс преднастройки



Установочный ключ для ГЕРЦ-TS-98-V 1 6819 98

Уплотнение шпинделя



Букса ГЕРЦ-TS-98-V

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 слия воды из системы.

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

По окружности пластмассового колпачка, в рифленой области, нанесены две риски, соответственно маркировке "+" и "-".

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

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

Терmostатический клапан ГЕРЦ

Ручная установка расчетной степени открытия клапана 2K.



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

Перед монтажом изучите прилагаемую инструкцию.

Ручной привод ГЕРЦ-TS



Монтаж

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. Клапаны ГЕРЦ могут устанавливаться как в прямом, так и в обратном потоке. Направление тока должно соответствовать стрелке на корпусе и направлено всегда под запорный орган клапана. Корпуса в исполнении "штуцер-муфта" с быстроразъемной втулкой предназначены для установки в подводящем патрубке радиатора. Корпуса в исполнении "штуцер-штуцер" арт.№7637 VX могут устанавливаться и в обратном потоке.

Указания по монтажу

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 нормалях.

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

Установка на лето

1 6680 00 Монтажный ключ для соединителей
1 6807 90 Монтажный ключ ГЕРЦ-TS-90
1 6819 98 Регулировочный ключ ГЕРЦ-TS-98-V
1 7780 00 Инструмент ГЕРЦ-Чейнджфикс для замены буксы терmostатического клапана

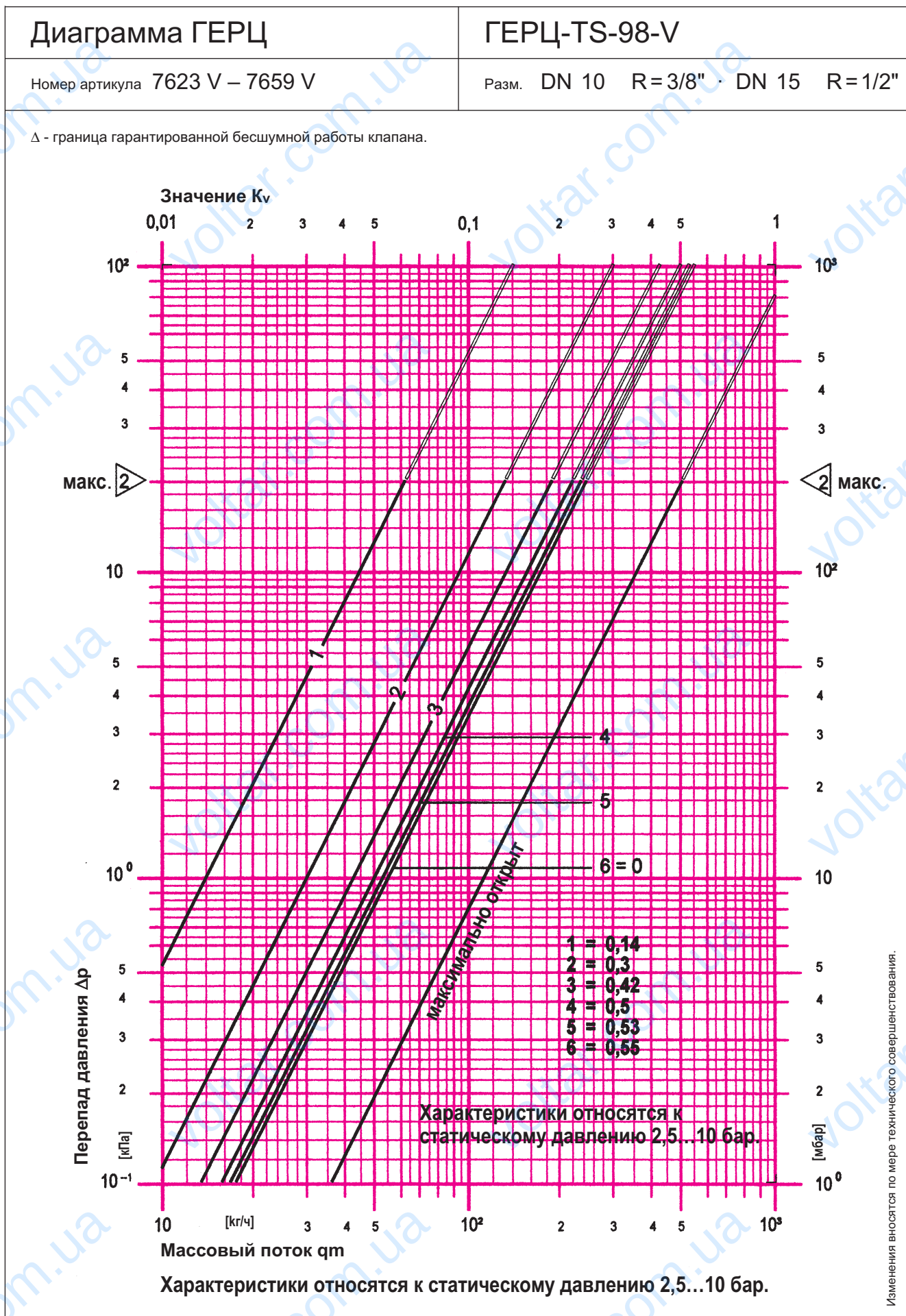
Принадлежности

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"

Ручные приводы

1 6367 98 Букса ГЕРЦ-TS-98-V

Запчасти



ГЕРЦ-TS-FV

Терmostатический клапан
с возможностью гидравлической настройки.

Нормаль
7523 FV/7524 FV

Издание 0700

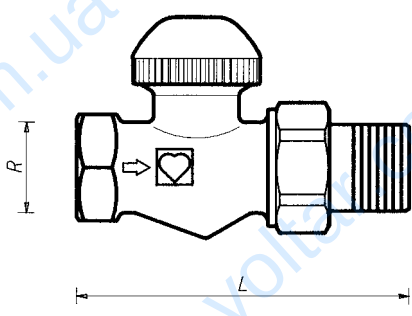
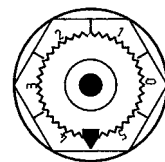
Клапан TS-FV предназначен для автоматического регулирования подачи воды к прибору отопления. Используется совместно с терmostатическими головками ГЕРЦ.

Двухтрубные системы отопления с циркуляционными насосами, требующие гидравлической увязки приборов отопления между собой (более 4-х, 5-ти этажей), а также сильно разветвленные системы с тупиковыми участками.

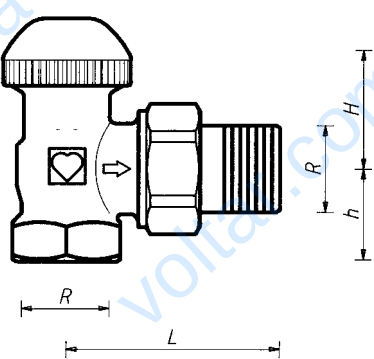
Назначение

Область применения

ГЕРЦ-TS-FV
Терmostатическая букса



7523 FV



7524 FV

DN	Обозначение	Номер артикула	R	Ø	L	H	h	K _v						
								Значение настройки						
								1	2	3	4	5	6	открыт
15	Проходной	1 7523 67	1/2"	15	83	27		0,02	0,04	0,09	0,17	0,26	0,30	0,39
15	Угловой	1 7524 67	1/2"	15	54	23	26	0,02	0,04	0,09	0,17	0,26	0,30	0,39

Габаритные размеры в мм



Модели

Технические данные

Фитинги

Подключение к радиатору

Все модели никелированы и поставляются с пластмассовым защитным колпачком пурпурного цвета.

Клапаны имеют универсальные муфты для резьбовых труб и компрессионных фитингов.

Максимальная рабочая температура 120 °С
Максимальное рабочее давление 10 бар

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

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

Вместо соединителя для резьбовых труб со стороны наружной резьбы G 3/4 можно использовать:

6210	1/2"	Соединитель для резьбовых труб, возможная длина – 26 или 35 мм.
6211	1/2"	Соединитель переходной, 1/2" x 3/8".
6218	1/2"	Длинная резьбовая втулка, без гайки. Ее 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"	Соединитель для пайки. 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, 18 мм.
6275	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.
6098	G 3/4	Фитинг для пластиковых труб PE-X-, PB.

Со стороны муфты клапана можно использовать:

6219	1/2"	Переходная муфта, цвет-желтый, для соединения трубы/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, 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, применяется с адаптером 1 6266 01 (R 1/2 x G 3/4).

Размеры фитингов для пластиковых труб см. в каталоге ГЕРЦ.

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

У клапанов 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

При монтаже медных труб или труб из мягкой стали с помощью компрессионных фитингов 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.

Предварительная настройка заключается в настройке гидравлического сопротивления с помощью извне регулируемого кольца с дроссельными отверстиями разного диаметра, охватывающего золотник клапана.

Преднастройка может производиться вручную с помощью пластикового ключа пурпурного цвета 1 **6819 98**, который надевается на зубчатый венец буксы. При этом указатель на ручке устанавливается на то значение шкалы буксы, которое определяется путем вычислений с помощью компьютерных программ или по диаграмме.

С помощью ГЕРЦ-Чейнджфикс можно заменить терmostатическую буксу во время работы системы. При применении следует руководствоваться инструкцией по монтажу, поставляемой вместе с прибором.

Номер заказа для прибора ГЕРЦ-Чейнджфикс: 1 **7780 00**.

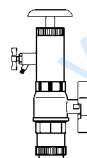
Другие соединители

Номера заказов см. в каталоге ГЕРЦ.

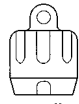
Фитинги для труб Универсальные модели

Предварительная настройка Назначение

Замена терmostатической буксы



Процесс настройки



Настроочный ключ
1 6819 98

Уплотнением штока служит специальное уплотнительное кольцо, обеспечивающее максимум надежности и легкость хода штока клапана. Если уплотнение штока износилось, буксу клапана необходимо заменить.

После замены буксы необходимо установить прежнее значение преднастройки.

Замена осуществляется следующим образом:

1. Демонтировать головку термостата ГЕРЦ или ручной привод ГЕРЦ-TS;
2. Вывернуть буксу клапана и заменить на новую;
3. Надеть термоголовку 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-FV – 1 **6367 99**.

Уплотнение шпинделя



Букса ГЕРЦ-TS-FV

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 слия воды из системы.

Установка открытия клапана соответственно характеристике 2K с помощью защитного колпачка:

По окружности пластмассового колпачка, в рифленой области, нанесены две риски, соответственно маркировке "+" и "-".

1. Закрыть 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 2K.

Терmostатический клапан ГЕРЦ

Открытие клапана
соответственно
характеристике 2K.



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

Перед монтажом изучите прилагаемую инструкцию.

Ручной привод ГЕРЦ-TS



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

Монтаж

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, поэтому, не может регулировать. В этом случае необходимо использовать терmostатическую головку ГЕРЦ с выносным датчиком 7430, 7460, 9430, 9460 или терmostатическую головку с дистанционной регулировкой 7330, 9330.

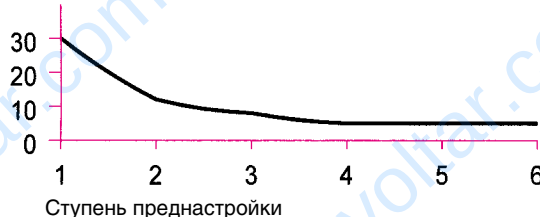
Подробности, касающиеся терmostатических головок ГЕРЦ, см. в соответствующих нормах.

Указания по монтажу

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

Установка на лето

Ступень преднастройки	Значение Kv
1	0,019
2	0,043
3	0,089
4	0,17
5	0,26
6	0,3
макс.	0,39



Значения Kv

Данные по погрешностям расхода

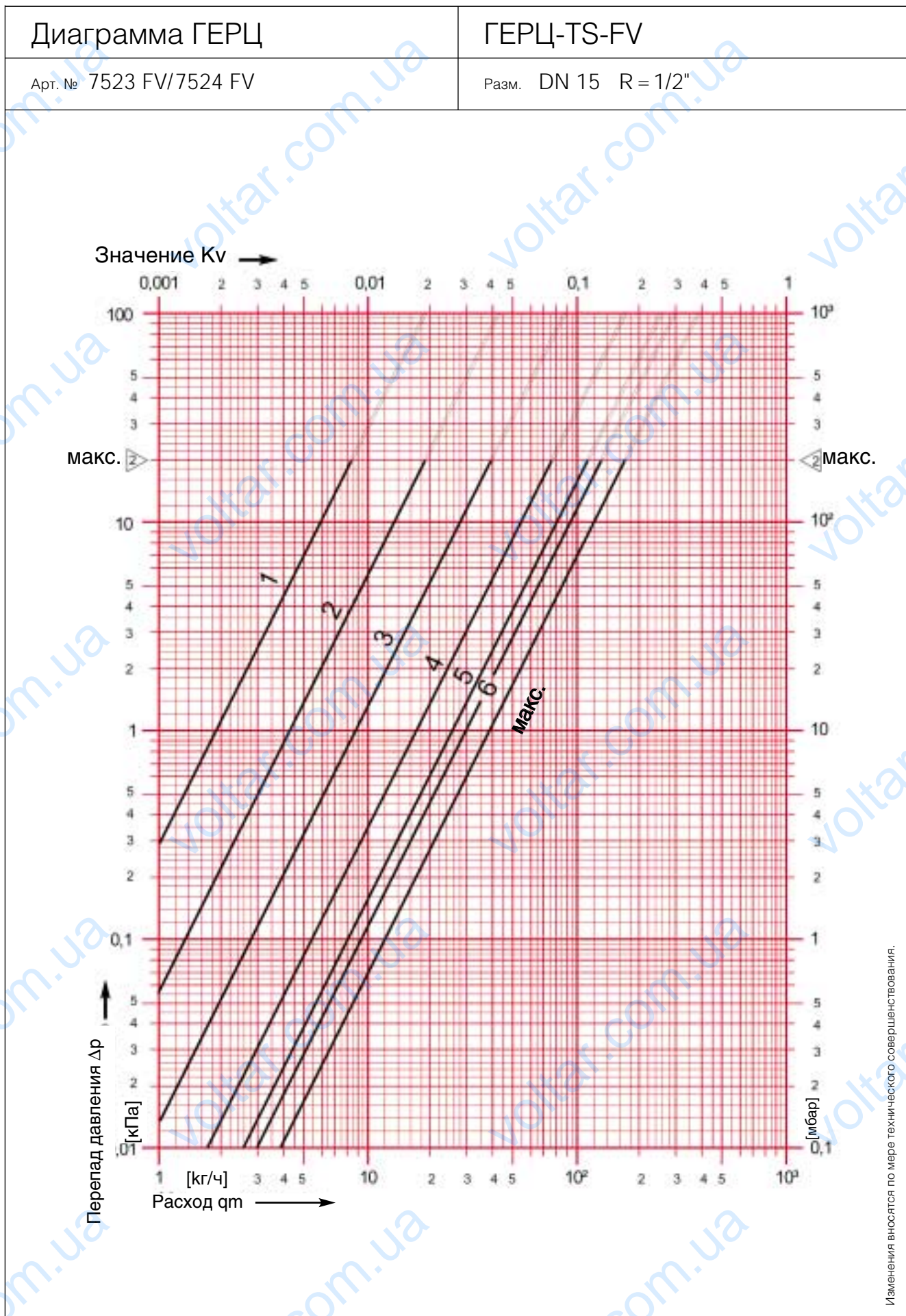
- 1 **6680 00** Монтажный ключ для соединителей
1 **6807 90** Монтажный ключ ГЕРЦ-TS-90
1 **6819 98** Регулировочный ключ ГЕРЦ
1 **7780 00** Инструмент ГЕРЦ-Чейнджфикс для замены буксы терmostатического клапана
1 **7102 80** Ручной привод ГЕРЦ-TS-90, серия 7000, с преднастройкой и блокировкой
1 **9102 80** Ручной привод ГЕРЦ-TS-90, серия 9000 „Дизайн”

Принадлежности

Ручные приводы

- 1 **6367 99** Букса ГЕРЦ-TS-FV

Запчасти



Изменения вносятся по мере технического совершенствования.

ГЕРЦ-TS-90-kv

Нормаль
7713-7718
Издание 0999

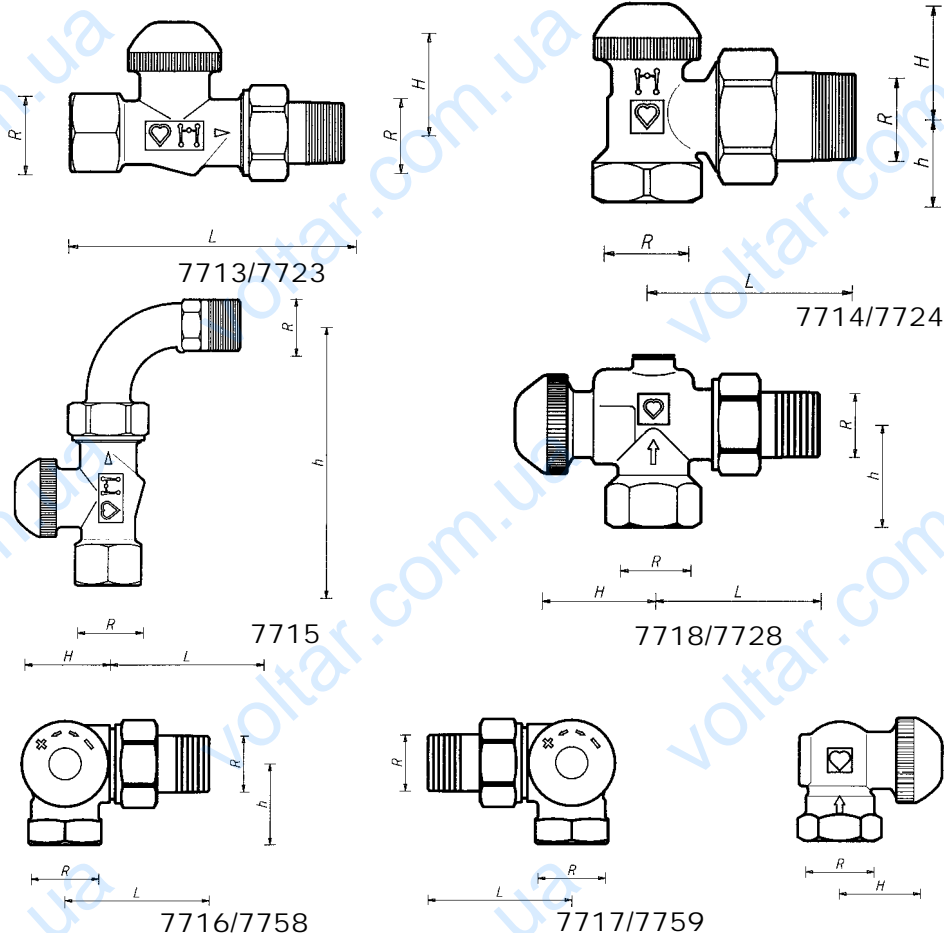
Термостатический клапан повышенной защиты от перенастройки.

Клапан ГЕРЦ-TS-90-kv предназначен для установки в двухтрубных системах отопления с циркуляционным насосом, в которых требуется повышенная защита от перенастройки или желательно исключить манипуляции по регулировке клапана во время монтажа и последующей эксплуатации. Гидравлическая настройка осуществляется подбором буск согласно расчету на этапе проектирования.

Массовое городское строительство или здания с системами отопления повышенной степени защиты от разрегулировки.

Назначение

Область применения



EN 215
Проверено
с термостатической
буксой „F“

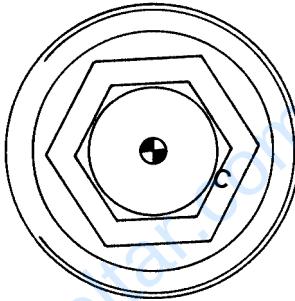
DN	R	Арт. №	Обозначение	Ø	L	H	h
15	1/2"	7713 7723	Проходной, EN 215, ряд D	15	95	27	-
15	1/2"	7714 7724	Угловой, EN 215, ряд D	15	58	23	26
15	1/2"	7715	Проходной с отводом	15	54	27	107
-	1/2"	7716 7758	3-осевой клапан „AB“	15	53	26	31
-	1/2"	7717 7759	3-осевой клапан „CD“	15	53	26	31
-	1/2"	7718 7728	Угловой специальный	15	55	35	29

Габаритные размеры в мм



Различные терmostатические буксы маркированы буквенным кодом и снаружи на клапане цветной меткой. Возможна замена терmostатических букв под давлением при помощи инструмента ГЕРЦ-Чейнджфикс.

Значение Kv	Номер заказа	Буква	Цветное кольцо
0,06	1 6365 69	В	голубое
0,12	1 6365 79	С	зеленое
0,25	1 6365 89	Д	желтое
0,5	1 6365 99	Е	белое
0,6	1 6390 91	без	без



Обозначение клапанов и терmostатических букв

Все модели поставляются в никелированном исполнении с белым защитным колпачком и представляют собой универсальные модели со специальной муфтой для резьбовой трубы и фитингов.

Клапаны поставляются с 5-ю различными терmostатическими буквами.

При заказе следует дополнить буквенный код терmostатической буксы номером заказа с соответствующими цифрами.

Например, ГЕРЦ-TS-90, проходной, Kv=0,06, арт.№ 7713 В, номер заказа 1 7713 69.

Арт.№.	R	Исполнение	Номер заказа	Буквенный код				
				В	С	Д	Е	Ф
7713	1/2"	Проходной, EN 215, ряд D	1 7713	69	79	89	99	
7723			1 7723					96
7714	1/2"	Угловой, EN 215, ряд „D“	1 7714	69	79	89	99	
7724			1 7724					96
7715	1/2"	Проходной с отводом	1 7715	69	79	89	99	96
7716	1/2"	3-осевой „AB“	1 7716	69	79	89	99	
7758			1 7758					91
7717	1/2"	3-осевой „CD“	1 7717	69	79	89	99	
7759			1 7759					91
7718	1/2"	Угловой специальный	1 7718	69	79	89	99	
7728			1 7728					91

Макс. рабочая температура 110°C

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.

При применении фитингов ГЕРЦ для медных и стальных труб следует учитывать максимально допустимые температуру и давление (EN 1254-2:1998, табл.5).

Для безупречной долголетней работы клапанов типа ГЕРЦ-TS-90-Kv в систему необходимо установить комплект, состоящий из фильтра тонкой и грубой очистки.

Соединитель для резьбовых труб 6210 или отвод 6251 с уплотнением „сфера-конус“ смонтирован. Рекомендуется применение монтажного ключа 6680.

Вместо соединителей для радиаторов можно использовать:

6210	1/2"	Соединитель для резьбовых труб, возможная длина – 26 или 35 мм.
6211	1/2"	Соединитель 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"	Соединитель для лайки, для наружн. диаметра трубы 12, 15 или 18 мм.
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	Соединитель для пластиковых труб для труб PE-X-, PB.

Со стороны муфты клапанов можно использовать:

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

Размеры для соединителей пластиковых труб см. в каталоге ГЕРЦ.

Исполнения

Номера заказа

Рабочие параметры

Фитинги ГЕРЦ

Инструкция по монтажу

Соединитель для подключения к радиатору

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 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 захватное кольцо смазывать силиконовой смазкой. Обратите внимание на нашу инструкцию по монтажу.

Замена терmostатической боксы

Боксу терmostатического клапана можно заменить в системе, находящейся под давлением, с помощью инструмента ГЕРЦ-Чейнджфикс. Это может быть необходимо для:

- переоборудования клапана с настройкой Kv путем подбора боксы или с преднастройкой. Благодаря этому можно изменить поток через радиатор в соответствии с индивидуальными требованиями.
- чистки уплотнения седла или замены терmostатической боксы. Таким образом могут быть легко удалены частицы грязи, остатки сварки или пайки.

При пользовании устройством ГЕРЦ-Чейнджфикс изучите инструкцию.

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

Замена уплотнительного кольца осуществляется следующим образом:

- Демонтировать термоголовку или ручной привод ГЕРЦ-TS.
- Вывернуть втулку с уплотнительными кольцами и заменить на новую. При замене необходимо придерживать клапан ключом у боксы. При демонтаже клапан полностью открывается автоматически и самоуплотняется обратным ходом. Возможно выступание нескольких капель воды.
- 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 навернув головку термостата, получают терmostатический клапан, не производя при этом слия воды из системы.

Ручная установка номинальной расчетной степени открытия клапана 2K 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 2K.

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.

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 нормах.

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

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 терmostатической боксы.

1 7102 80 Ручной привод ГЕРЦ-TS-90, серия 7000, с преднастройкой и блокировкой.

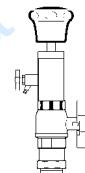
1 9102 80 Ручной привод ГЕРЦ-TS-90, серия 9000 „Дизайн“.

1 6365 Терmostатическая бокса с фиксированным значением Kv, номер заказа согласно каталогу ГЕРЦ.

1 6890 00 Втулка с уплотнительным кольцом для ГЕРЦ-TS-90.

Соединители для труб Универсальные модели

Конструктивные особенности



Уплотнение шпинделя



Уплотнительное кольцо для ГЕРЦ-TS-90

Терmostатический клапан ГЕРЦ

Ручная установка расчетной степени открытия клапана 2K.



Монтаж

Указания по монтажу

Установка на лето

Ручной привод ГЕРЦ-TS



Принадлежности

Ручные приводы

Запчасти

