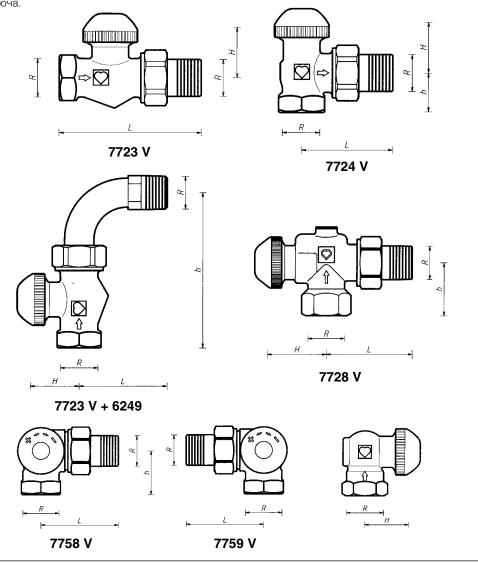
ГЕРЦ -TS-90-V

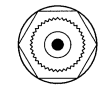
Термостатический клапан с плавной, скрытой преднастройкой

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



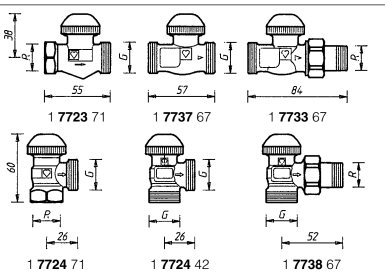


HERZ-TS-90-V Термостатическая букса

Особые исполнения

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

Изменения вносятся по мере технического совершенствования.



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	Н	h	Номер заказа	Габаритные размеры, мм дпя серии EN 215 T 2 HD 1215	
	Проходной,	10	3/8	12	75	27	_	1 7723 65	HD 1215	
7723 V	ряд "F"	15	1/2	15	83	27	_	1 7723 67		
	Угловой,	10	3/8	12	49	27	20	1 7724 65		
7724 V	ряд "Е"	15	1/2	15	54	23	23	1 7724 67		
Арт. №	Исполнение	9	R	Ø	L	Н	h	Номер заказа	Габаритные размеры	
7723 V	EN 215 F		3/8	12	40	27	84	Клапан и отвод	дпя разных моделей, мм	
+ 6249	Проходной кла	Проходной клапан с отводом		15	54	27	94	заказываются отдельно		
	Угповой		3/8	12	49	35	27	1 7728 65		
7728 V		Угповой специальный		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		
се модели поставляются в никелированном исполнении с красным защитным колпачком. ниверсальные модели со специальной резьбовой муфтой для труб и фитингов: 123 V 3/8–1/2 проходной клапан, ряд F 124 V 3/8–1/2 угловой клапан, ряд F									Исполнения ГЕРЦ-TS-90-V	
28 V 3/8-1/2 угловой специальный 58 V 1/2 3-осевой клапан "AB", радиатор справа от клапана 59 V 1/2 то же "CD", радиатор слева неются в наличии также проходные и угловые универсальные модели с габаритными размеми согласно ряду "D"							ГЕРЦ-3-D-V			
759 V 1. меются в нал	/2 то же "и личии также проход о ряду "D"	цные и у	гловые	универс		модели	и с габа	ритными разме-		
лапаны ГЕРL 7723 71 п 17737 67 п 17724 71 уг 17724 71 уг 17724 42 уг 17738 67 уг	/2 то же "I пичии также проход	исполне ниверса х нарух соедини нг для т зерсаль аружна едините	нии, раз пльная м кная рез тель дг руб с на ная муф ия резьб пль для	универс вмер 1/2 ууфта х і я подк ружной рта х на а G 3/4, подклі	2: наружна 3/4, с уп пючения презьбо аружная с упло- очения	ая резы потнень я к рад й G 3/4 й резьба гнением к рад	ба G 3/4 ием "сф циатору а G 3/4 и "сфера	I, с уплотнением ера-конус". с уплотнением , с уплотнением а-конус"	ГЕРЦ-ТS-90-V Особые исполнения	
159 V 1. меются в нагами согласно папаны ГЕРЬ 17723 71 п 17733 67 п 17734 71 у 17724 71 у 17738 67 у 17724 42 у 17738 67 у 17724 71	личии также проход ряду "D" Ц-ТS-90-V в особом и роходной клапан, ую фера-конус". роходной клапан, 2 фера-конус", фити гловой клапан, 2 х новой клапан, софера-конус", фити клапаны без п Клапаны с понесистем с цирку Клапаны с мак кальных и двух Клапаны с откити и двух Клапаны и двух Клапаны и двух Клапаны с откити и двух Клапаны и двух Клапана и двух Клапан	исполне и у исполне ниверса х нарух соедини нг для траните нг для триженне ималытрубных обтой цитрубных обтой цитройкой кабжен	нии, раз ильная м кная рез тоуб с на ная муф ия резьб им сопр ным нас ной прог к гравит ккапой г и капой г	змер 1/2 зм	2: наружна 3/4, с уп почения г резьбо с уплогочения п резьбо очения п резьбо способ ых (безн	ая резы плотнені я к раді й G 3/4 я резьба тнением к раді й G 3/4 я одноті ностью насосны	ба G 3/4 ием "сф циатору а G 3/4 и "сфера иатору	I, с уплотнением ера-конус". с уплотнением , с уплотнением а-конус" с уплотнением горизонтальных отрубных верти-		
159 V 1. меются в нал ми согласно ми сог	то же " пичии также проход р ряду "D" 1-TS-90-V в особом и роходной клапан, у фера-конус", фити гловой клапан, у фера-конус", фити гловой клапан, со фера-конус", фити гловой клапан, со фера-конус", фити клапаны без п Клапаны с пон- систем с цирку Клапаны с отку клапаны с отку клапаны с нас ванного теплос пнений имеются отд	исполнениверса х наружоедините для тререврый для тререврый для тререврый для тредеврый для для тредеврый для	нии, раз ильная м кная рез тоуб с на ная муф ия резьб им сопр ным нас ной прог к гравит ккапой г и капой г	змер 1/2 зм	2: наружна 3/4, с уп почения г резьбо с уплогочения п резьбо очения п резьбо способ ых (безн	ая резы плотнені я к раді й G 3/4 я резьба тнением к раді й G 3/4 я одноті ностью насосны	ба G 3/4 ием "сф циатору а G 3/4 и "сфера иатору	4, с уплотнением ера-конус". с уплотнением , с уплотнением а-конус" с уплотнением горизонтальных отрубных верти-ем.	Особые исполнения	
159 V 1. меются в нагами согласно папаны ГЕРЬ 17723 71 п 17737 67 п 17733 67 п 17734 67 у 17724 42 у 17738 67 у 18724 42 у 18724 71	то же " пичии также проход р ряду "D" 1-TS-90-V в особом и роходной клапан, у фера-конус", фити гловой клапан, у фера-конус", фити гловой клапан, со фера-конус", фити гловой клапан, со фера-конус", фити клапаны без п Клапаны с пон- систем с цирку Клапаны с отку клапаны с отку клапаны с нас ванного теплос пнений имеются отд	исполнениверса х наружение и у наружна версаль наружна версальна верса	нии, раз пльная м кная рез тоуб с на ная муф я резьб ль для руб с на ительной им сопр ным нас ной прог к гравит капой прог к гравит капой прог ным (мас нормал	универо при универо при универо подклирован и настро отивлено подклирован и подба	2: наружна пючения г резьбо ружная с упло- очения г резьбо ожем для ием для способ ых (безн гра бук астройн	ая резы я к радый G 3/4 я резьба гнением к радый G 3/4 я одноты настро сы для г ка)	ба G 3/4 ием "сф диатору а G 3/4 и "сфера иатору	а, с уплотнением ера-конус". с уплотнением , с уплотнением а-конус" с уплотнением горизонтальных отрубных верти-ем. ого централизо-	Особые исполнения Другие исполнения	
159 V 1. меются в наг ми согласно ми согл	пичии также проход ряду "D" 1-TS-90-V в особом и роходной клапан, укрера-конус". роходной клапан, сосфера-конус". гловой клапан, сосфера-конус", фитин клапаны с понесистем с цирку Клапаны с отку Клап	исполнениверса х наружения на для трередвары и для трередвары и для тружна версальной що трубных симальной симально	нии, раз пльная м кная рез птель дг руб с на ная муф я резьб пъ для руб с на ительной пм сопр ным нас ной прог к гравит ккапой ги к Капой ги капой ги нормал	универо 1/2 уфта х 1/3 уфта х 1/3 уфта х на а G 3/4 подкли ружной и настреносом. Пускной ационни идравлим подбесовая з и.	2: наружна презьбо с уплогочения презьбо очения презьбо ожи. ием для способ юзых (безн ческой ора бук астройн	ая резы я к рад- й G 3/4 я резьба гнением к рад- й G 3/4 я однот- ностью насосны настро сы для г ка)	ба G 3/4 ием "сф диатору а G 3/4 и "сфера иатору оубных для одн х) систе йки. тородск	ера-конус". с уплотнением ера-конус". с уплотнением а-конус" с уплотнением горизонтальных отрубных верти- ем. ого централизо-	Особые исполнения Другие исполнения	
159 V 1. меются в нагми согласно ми согла	пичии также проход ряду "D" 1-TS-90-V в особом и роходной клапан, ую фера-конус". роходной клапан, 2 роходной клапан, 2 х новой клапан, 2 х новой клапан, софера-конус", фитин Клапаны с понсистем с цирку Клапаны с отку Клапаны с нас ванного теплосителного тепл	исполнее и у и исполнее ниверса х наружсоедининге нг для траверсальная для триженнь и для драбов в тружнае фельные «С бар соответся Ми для медние (EN в отопле	нии, раз пльная м кная ре: птель дг руб с на ная муф я резьб пъ для руб с на мтельной пм сопр ным нас ной прог к гравит ккапой ги к Ку путе ния (мас нормал	универо 1/2 уфта х 1/2 уфта х 1/3 зъба G 3/4 подкли ружной та х на а G 3/4 подкли ружной идравлием подбесовая з 1/2 тальных 1998, та	2: наружная презьбо с уппо- очения презьбо ожи. шем для способ ых (безн ческой ора бук астройн	ая резы потнения я к ради й G 3/4 правитиностью постью постью постью постью постью постью постью постью постью постью постью постью постью постью по	ба G 3/4 ием "сф диатору а G 3/4 и "сфера иатору оубных для одн х) систе йки. городск	ера-конус". с уплотнением ера-конус". с уплотнением а-конус" с уплотнением горизонтальных отрубных верти- ем. ого централизо- неской эксплуа- ации РФ.	Особые исполнения Другие исполнения Рабочие параметры	

Вместо соединителей для радиаторов со стороны наружной резьбы G 3/4 можно использовать: Другие возможности подключения 6210 Соединитель для резьбовых труб, 1/2 возможная длина - 26 или 35 мм. 6211 1/2 Соединитель переходной, 1/2 х 3/8. 6213 3/8 Соединитель переходной, 3/8 х 1/2. Номера заказов см. 6218 3/8-1/2 Длинная резьбовая втулка, без гайки, можно укоротить для компенсации разницы монтажных размеров. в каталоге ГЕРЦ. Размеры: 3/8 х 40; 1/2 х 39, 42 или 76 мм. 1/2 Резьбовая втулка, без гайки, длины: 6218 36, 48 или 76 мм. 6235 3/8-1/2 Соединитель для пайки. 3/8 x 12; 1/2 x 12, 15, или 18 мм. 6249 3/8 - 1/2Отвод без гайки, с уплотнением "сфера-конус". Фитинги для медных и тонкостенных стальных труб. 6274 G 3/4 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 РЕ-Х-, РВ. Со стороны муфты клапанов можно использовать Переходная муфта, цвет-желтый, для соединения труба/клапан, 6219 внутренняя резьба (труба) х наружная резьба (клапан), 1 x 1/2, 11/4 x 1/2, 6066 M 22 x 15 Соединитель для пластиковых труб РЕ-Х-, РВ, а также металлопластиковых труб, применяется с адаптером 1 **6272** 01 (R 1/2 xM 22 x 1,5). 6098 G 3/4 Соединитель для пластиковых труб РЕ-Х-, РВ, 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 С), 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	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.

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.

настройка

Назначение

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

- ГЕРЦ-TS-90 обычное исполнение;
- ГЕРЦ-TS-90-k_v термостатические клапаны со ступенчатой настройкой k_v путем замены буксы;
- ГЕРЦ-TS-90-V термостатические клапаны с плавной скрытой предварительной настройкой;
- ГЕРЦ-TS-98-V термостатические клапаны с плавной открытой преднастройкой.
- ГЕРЦ-TS-FV термостатические клапаны со ступенчатой настройкой k_V 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-Чейнжфикс 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-Чейнжфикс изучите инструкцию.

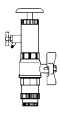
Совместимость ГЕРЦ-TS-90

Соединители для труб

Универсальные модели

Замена буксы термостатического клапана

Предварительная



- 1. Снять головку термостата, ручной привод или защитный колпачок.
- 2. Отвернуть крышку уплотнительного кольца (вода не должна выходить).
- 3. Надеть регулировочный ключ на клапан.
- 4. Маховик ключа вращать вправо до упора, это даст исходную точку для настройки.
- 5. Индикаторный диск установить на отметку "О" на маховике.
- 6. Удерживая в фиксированном положении индикаторный диск, вращать маховик до тех пор, пока нужная ступень настройки не совпадет с индикаторным язычком.
- 7. Убрать ключ преднастройки с клапана, не изменяя установленной ступени преднастройки.
- 8. Навернуть крышку уплотнительного кольца (слегка подтянуть).
- 9. 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:

- 1. Демонтировать головку термостата ГЕРЦ или ручной привод ГЕРЦ-ТS; 2. Вывернуть буксу клапана и заменить на новую; 3. Надеть головку термостата ГЕРЦ или ручной привод ГЕРЦ-ТS.

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

Номер заказа буксы клапана ГЕРЦ-TS-9O-V - 1 6367 97.

Букса ГЕРЦ-ТS-90-V



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

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.



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

Перед монтажом изучите прилагаемую инструкцию.

Ручной привод ГЕРЦ-ТЅ

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. 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 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.

Указания по монтажу

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

6807 90 Монтажный ключ ГЕРЦ-TS-90

1 **6808** 67 Ключ предварительной настройки (красный) для моделей со скрытой гидравличе-

ской настройкой. Настроечный шпиндель клапана с внутренним шестигранником. Ключ предварительной настройки (голубой) для ГЕРЦ-TS-9O-V со скрытой плавной 1 **6809** 67

регулировкой (модель 1998 года). Инструмент ГЕРЦ-Чейнжфикс для замены буксы термостатического клапана Ручной привод ГЕРЦ- TS-90, серия 7000, с преднастройкой и блокировкой Ручной привод ГЕРЦ-TS-90, серия 9000 "Дизайн" 1 **7780** 00 1 **7102** 80

1 **9102** 80

Принадлежности

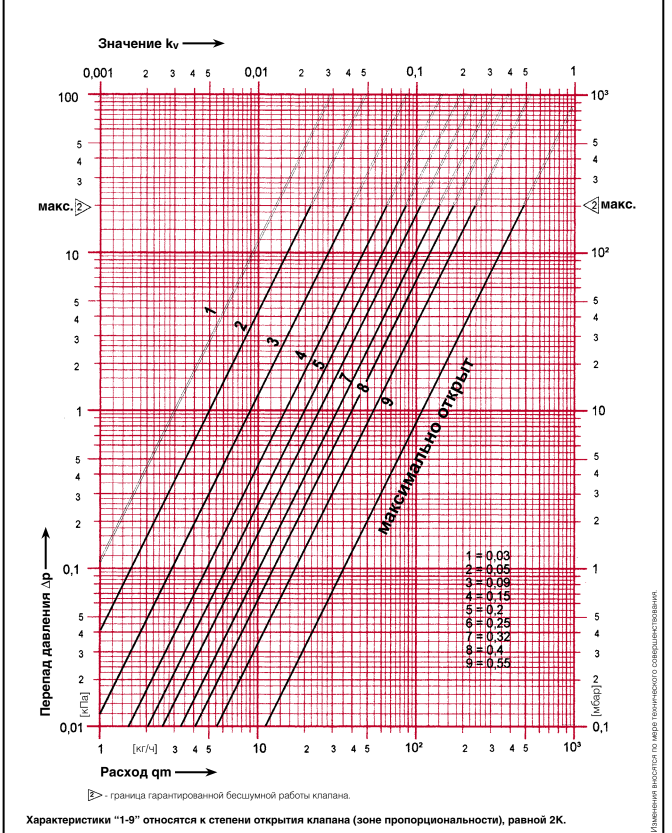
Ручные приводы

1 **6367** 97 Букса ГЕРЦ-ТS-9О-V Запчасти

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.

Диаграмма ГЕРЦ	ГЕРЦ-TS-90-V
Арт. № 7723 V — 7759 V	Разм. DN 10 R = 3/8 • DN 15 R = 1/2

Определение параметров клапана [Δp] проводится в соответствии с инструкцией VDMA «О планировании и гидравлической коррекции отопительных систем с термостатическими клапанами радиаторов»



HERZ Armaturen

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

