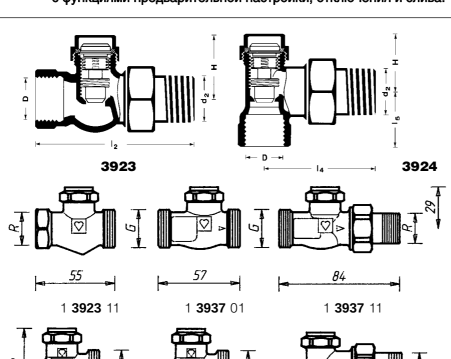
# ГЕРЦ-RL-5

Нормаль 3923 / 3924

Вентиль для отключения радиатора с функциями предварительной настройки, отключения и слива.

Издание 0999





Особые исполнения

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

R		G   26	9		56.5
1 <b>3924</b> 11		1 <b>3948</b> 0	1	1	<b>3948</b> 11
Присоединение D, d2	12	14	Н	l5	Номе заказ
2/0"	75		20		1 2022

Присоединение D, d2	l2	14	Н	l5	Номер заказа
3/8"	75		30		1 <b>3923</b> 00
1/2"	81		30		1 <b>3923</b> 01
3/4"	92		30		1 <b>3923</b> 02
3/8"		51	29	23	1 <b>3924</b> 00
1/2"		57	29	25	1 <b>3924</b> 01
3/4"		67	29	28	1 <b>3924</b> 02

Габаритные размеры в мм по нормам DIN 3824 серия 1 Номера заказов

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

#### Модели

ГЕРЦ-RL-5

### Особые исполнения вентилей ГЕРЦ-RL-5, размер 1/2"

- 1 3923 11 Проходной, универсальная муфта х наружная резьба G 3/4, с уплотнением
- Проходной, 2 х наружная резьба G 3/4, с уплотнением "сфера-конус". 1 **3937** 01
- Проходной, соединитель для подключения к радиатору с уплотнением "сфера-конус", фитинг для труб с наружной резьбой G 3/4. 1 3937 11
- 1 3924 11 Угловой, универсальная муфта х наружная резьба G 3/4, с уплотнением "сфера-конус". Угловой, 2 х наружная резьба G 3/4, с уплотнением "сфера-конус".
- 1 **3948** 01
- Угловой, соединитель для подключения к радиатору с уплотнением "сфера-конус", фитинг для труб с наружной резьбой G 3/4.

## Особые исполнения

Изменения вносятся по мере технического совершенствования.

### Представительства в России:

### Главный офис:

Москва, 127238

Локомотивный проезд, 21, НИИ «Стройфизики» Тел.: (095) 488-73-40, 488-63-79, 482-39-18

Факс: (095) 482-40-29 E-mail: mail@herz-armaturen.ru http://www.herz-armaturen.ru

### Региональные представительства:

Санкт-Петербург, (812) 394-95-09 Новосибирск, (3832) 25-69-89 Н. Новгород, (8312) 34-48-25 Екатеринбург, (3432) 74-02-73 Сочи, (8622) 92-30-04, доб. 28



Максима Качество		1 31	Технические данные Фитинги
оекоменд между с установл 5 позвол	дуется там, где собой, демонта вен клапан без вит отбалансир	именяется в системах водяного отопления. Его установка особенно е необходимо обеспечить гидравлическую увязку приборов отопления аж прибора или слив воды из системы. Если на прямой подводке функции преднастройки, например, ГЕРЦ-ТS-90, то установка ГЕРЦ-RL- ровать приборы между собой, что способствует экономному расходу стойчивой работы системы.	Область применения
		210 с уплотнением "сфера-конус", в собранном виде. ование монтажного ключа 6680.	Подключение к радиатору
Вместо р	адиаторного со	оединителя при наличии наружной резьбы G 3/4 можно использовать:	Другие соединители
6210	1/2"	Соединитель для резьбовых труб, длина – 26 или 35 мм.	
6211	1/2"	длина – 26 или 33 мм. Соединитель переходной, 1/2" x 3/8".	Номера заказов см.
6213	3/8"	Соединитель переходной, 3/8" х 1/2".	каталог ГЕРЦ.
218	3/8"3/4"	Длинная резьбовая втулка, без гайки, можно укоротить для компенсации разницы монтажных размеров. Размеры: 3/8"x40; 1/2"x39, 42 или 76 мм, 3/4"x70 мм.	
5218	1/2"	Резьбовая втулка, без гайки, длины: 36, 48 или 76 мм.	
235	3/8"3/4"	Соединитель для пайки. 3/8"x12; 1/2"x12, 15, или 18 мм, 3/4"x18 мм.	
5249	3/8"3/4"	3/6 х г.г., т/2 х г.г., или то мм, з/4 х то мм. Отвод без гайки, с уплотнением "сфера-конус".	
274	G 3/4	Фитинг компрессионный для медных и тонкостенных стальных труб. Наружный диаметр труб 8, 10, 12, 14, 15, 16, 18 мм.	
6275	G 3/4	Фитинг компрессионный 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 компрессионный для пластиковых труб PE-X-, PB.	
Со сторо	ны муфты венті	илей можно использовать:	
6219	1/2"3/4"	Переходная муфта, цвет-желтый, для соединения труба/вентиль, внутренняя резьба (труба) х наружная резьба (вентиль), 1" x 1/2", 11/4" x 1/2", 1" x 3/4", 11/4" x 3/4".	
6066	M 22 x 1,5	Фитинг компрессионный для пластиковых труб РЕ-Х-, РВ, применяется с адаптером 1 <b>6272</b> 01 (R 1/2 x M 22 x 1,5).	
6098	G 3/4	Фитинг компрессионный для пластиковых труб РЕ-Х-, РВ, применяется с адаптером 1 <b>6266</b> 01 (R 1/2 x G 3/4).	
Размеры	для соедините	елей пластиковых труб см. в каталоге ГЕРЦ.	

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

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

Труба Ø D,	ММ	12	10	12	14	15	16	18	18
Вентиль	R=	3/8"			1/	2"			3/4"
Адаптер	№ заказа		1 <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	1 <b>6292</b> 02

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

Соединители для труб Универсальные модели

Перекрытие осуществляется с помощью запорного шпинделя многофункциональным ключом 1 6625 00 или шестигранным ключом SW 8. Гидравлическая настройка вентиля осуществляется путем выворачивания с помощью специальной отвертки (1 6639 01) винта-ограничителя подъема шпинделя преднастройки и может ограничиваться внутренним шпинделем преднастройки (см. порядок операций). Преднастройка устанавливается согласно расчету по диаграмме. Открытие и закрытие запорного шпинделя не влияет на установленное значение преднастройки.

Конструктивные особенности

#### Порядок операций

- 1. Отверните колпачок.
- 2. С помощью многофункционального ключа 16625 00, поз.1 перекройте вентиль поворотом вправо (момент вращения 6 Нм) до упора.
- 3. С помощью ключа 16639 01, или отвертки (3 мм) поверните гайку предварительной настройки вправо до упора. Из этого положения, поворачивая влево, установить нужное значение в соответствии с диаграммой. 1 оборот ключа 1 ступень преднастройки.
- 4. Поворачивая многофункциональный ключ 16625 00, поз.1 влево, откройте вентиль до упора.
- 5. Заверните колпачок с прокладкой (момент вращения 5...10 Нм).

**Внимание!** В состоянии поставки оба шпинделя вентиля открыты до упора. Поэтому не следует пытаться отворачивать шпиндели против часовой стрелки. Головка винта не должна выглядывать над шпинделем.

Предварительная настройка



После удаления колпачка, перекрытия вентиля ГЕРЦ-RL-5 с помощью многофункционального ключа поз.1 (момент вращения 5...8 Нм) и перекрытия вентиля на прямом потоке (термостатическая головка в положении "0") можно опорожнять отопительный прибор во время работы системы.

- 1. Наверните насадку для подключения шланга 1 0256 01 на вентиль ГЕРЦ-RL-5.
- 2. Подключите шланг R=1/2". Конец шланга должен находиться ниже уровня отопительного прибора. Штуцер насадки для шланга поворачивается после ослабления четырехгранной гайки. Гайку затянуть вновь с усилием 5...10 Нм.
- 3. Наденьте многофункциональный ключ 1 **6625** 00 поз.2 на шпиндель. Откройте вентиль, поворачивая влево до упора. Вода начнет сливаться. Во время опорожнения откройте воздухоотводчик отопительного прибора.
- 4. После опорожнения закройте верхнюю часть усилием 8...10 Нм и демонтируйте насадку для подключения шланга. Заверните колпачок с прокладкой усилием 5...10 Нм.
- 5. Отопительный прибор можно снимать. В целях предосторожности выходные патрубки после снятия радиатора заглушить.

Слив



Насадка для подключения шланга 1 **0256** 01

Наполнение отопительного прибора производится в обратном порядке, рабочее давление при этом не должно превышать нормы. Наполнение отопительного прибора через систему отопления возможно с помощью открытия запорного шпинделя вентиля.

Наполнение

Шпиндели вентиля уплотняются с помощью резиновых эластичных колец. Это обеспечивает легкость эксплуатации в пределах указанной рабочей температуры.

Уплотнение шпинделя

Уплотнение седла

Принадлежности

Уплотнение седла металлическое, что предохраняет его от износа.

- 1 0256 01 Насадка для подключения шланга.
- 1 6206 01 Штуцер для шланга.
- 1 6625 00 Ключ многофункциональный.
- 1 6639 01 Ключ для преднастройки (отвертка с индикатором).
- 1 6680 00 Ключ монтажный.

1 6304 00 Запасная букса с уплотнением шпинделя.

Запчасти

		Таблица значений	Таблица значений преднастройки, kv и ξ для ГЕРЦ-RL-5	и ξ для ГЕРЦ-RL-5		
Вентиль	3923 - 3/8"	DARE DN 10	3923 - 1/2"	DARE DN 15	3923 - 3/4"	DARE DN 20
>	₹	w	₹	m	kv	νν
0,25	0,05	14 817	0,05	40 489	0,05	134 168
0,5	0,12	2 572	0,12	7 029	0,12	23 293
0,75	0,17	1 282	0,17	3 503	0,17	11 606
-	0,23	700	0,23	1 914	0,23	6 341
2	0,44	191	0,44	523	0,44	1 733
က	0,55	123	0,6	281	9,0	932
4	0,72	72	0,8	158	0,8	524
5	96'0	41	1,0	101	1,0	335
9	1,12	30	1,16	92	1,3	199
7	1,19	26	1,26	99	1,34	187
80	1,21	25	1,32	58	1,47	155
	1,27	23	1,38	53	1,55	140
10	1,4	19	1,5	45	1,65	123
Вентиль	3924 - 3/8"	EARE DN 10	3924 - 1/2"	EARE DN 15	3924 - 3/4"	EARE DN 20
^	ΚV	<i>m</i> .	ΚV	w	kv	w
0,25	90'0	14817	90'0	40 489	90'0	134 168
0,5	0,12	2 572	0,12	7 029	0,12	23 293
0,75	0,17	1 282	0,17	3 503	0,17	11 606
1	0,23	700	0,23	1 914	0,23	6 341
2	0,44	191	0,44	523	0,44	1 733
က	9'0	103	9,0	281	9,0	932
4	8'0	58	0,8	158	8'0	524
5	1,1	31	1,1	84	1,1	277
9	1,3	22	1,3	90	1,3	199
7	1,45	18	1,45	48	1,45	160
8	1,6	15	1,6	40	1,6	131
6	1,75	12	1,75	33	1,75	110
10	1,9	10	1,9	28	1,9	93

Диаграмма ГЕРЦ ГЕРЦ-RL-5 3923 · 3924 Арт. № Разм. DN 10 R=3/8" · DN 15 R=1/2" · DN 20 R=3/4" Значение Ки-**-**q∆ кинэпавд двпэqэП Изменения вносятся по мере технического совершенствования. Значение Кv 0,01 **-**q∆ кинэпавд двпэqэП

Диаграмма ГЕРЦ	ГЕРЦ-RL-5
Арт. № 3923	Разм. DN 10 R=3/8" · DN 15 R=1/2"
Значение Китеров В 1 1 2 3 4 5 1 2	Перепад давления Ар  Перепад давления Ар  Перепад давления Ар  Васход qm  Расход qm
3начение Ки  0.01 2 3 4 5 0.1 2 3 4 5 1 2 3 4 5  100  100  100  100  100  100  100  1	1 репад давления Арропад давления В 1 0 1