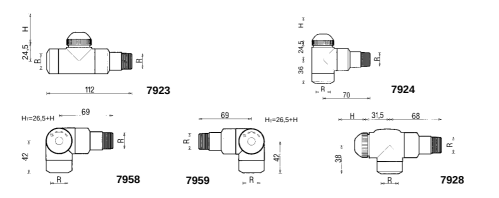
ГЕРЦ - "DE LUXE"

Нормаль

DE LUXE

Издание 0601 (0999)

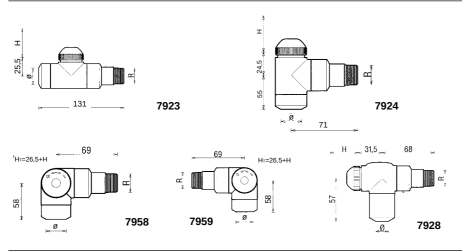
Термостатические клапаны и вентили для отключения радиатора



Термостатические клапаны Универсальные модели

H = габаритный размер с установленной термоголовкой

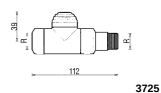
R = 1/2"

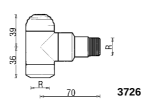


Термостатические клапаны с фитингом

H = габаритный размер с установленной термоголовкой

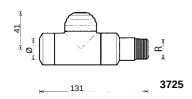
R = 1/2" Ø = 10...16

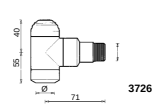




Вентили для отключения радиатора Универсальные модели

R = 1/2"





Вентили для отключения радиатора с фитингом

R = 1/2" Ø = 10...16





3726

Фитинги

Изменения вносятся по мере технического совершенствования.

Представительства в России:

6292

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



ИСПОЛНЕНИЯ

Конструктивный ряд составляют термостатическая головка ГЕРЦ, термостатический клапан ГЕРЦ-TS-90 и вентиль для отключения радиатора ГЕРЦ. Все составляющие выполнены в едином стилевом решении "Люкс". Отличие от обычной арматуры состоит в улучшенной отделке поверхности за счет дополнительной пластмассовой оболочки. Для термостатических головок "DE LUXE" существует отдельная нормаль.

Конструктивный ряд "DE LUXE"

Универсальные модели

Со стороны радиатора - соединитель с уплотнением "сфера-конус". Со стороны трубыспециальная муфта с защитным колпачком для резьбовой трубы R=1/2" или компрессионного фитинга. Компрессионный фитинг **6292** для наружного диаметра трубы 15 мм с декоративной втулкой необходимо заказывать отдельно.

ГЕРЦ "DE LUXE"

Модель с фитингом

Со стороны радиатора - соединитель "сфера-конус" R = 1/2". Со стороны подключения труб наружная резьба М 22 х 1,5 для компрессионного фитинга, с защитным колпачком и декоративной втулкой. Фитинг **6284** для труб с наружным диаметром 10 ... 16 мм необходимо заказывать отдельно.

		Универсаль	ьные модели			
Цвета	Проходной	Угловой	Угловой специальный	Левый вентиль	Правый вентиль	Номер заказа для термостатических клапанов ГЕРЦ-TS-90
хромированный	1 7923 41	1 7924 41	1 7928 41	1 7958 41	1 7959 41	"DE LUXE"
аранья	1 7923 42	1 7924 42	1 7928 42	1 7958 42	1 7959 42	
позолоченный	1 7923 43	1 7924 43	1 7928 43	1 7958 43	1 7959 43	
белый	1 7923 44	1 7924 44	1 7928 44	1 7958 44	1 7959 44	
черный матовый	1 7923 49	1 7924 49	1 7928 49	1 7958 49	1 7959 49	
		Модели с	фитингом			
Цвета	Проходной	Угловой	Угловой специальный	Левый вентиль	Правый вентиль	
хромированный	1 7923 51	1 7924 51	1 7928 51	1 7958 51	1 7959 51	
аранья	1 7923 52	1 7924 52	1 7928 52	1 7958 52	1 7959 52	
позолоченный	1 7923 53	1 7924 53	1 7928 53	1 7958 53	1 7959 53	
белый	1 7923 54	1 7924 54	1 7928 54	1 7958 54	1 7959 54	
черный матовый	1 7923 59	1 7924 59	1 7928 59	1 7958 59	1 7959 59	

Номер заказа для вентилей запорных для отключения радиатора "DE LUXE"

Компрессионные фитинги

	Универсаль	ные модели	Модели с	фитингом
Цвета	Проходной	Угловой	Проходной	Угловой
хромированный	1 3725 41	1 3726 41	1 3725 51	1 3726 51
аранья	1 3725 42	1 3726 42	1 3725 52	1 3726 52
позолоченный	1 3725 43	1 3726 43	1 3725 53	1 3726 53
белый	1 3725 44	1 3726 44	1 3725 54	1 3726 54
черный матовый	1 3725 49	1 3726 49	1 3725 59	1 3726 59

Для универсальных моделей

Декоративная втулка фитинга - цветная. Зажимная гайка и кольцо – для труб с наружным диаметром 15 мм.

Модели с комрессионными фитингами

Муфта и зажимное кольцо – для труб с наружным диаметром 10, 12, 14, 15 и 16 мм, цветная декоративная втулка поставляется вместе с вентилем.

Универ	сальные модели	Модели с ф	итингом
Цвета	Номер заказа	Для труб с наружным диаметром	Номер заказа
хромированный	1 6292 41	10 мм	1 6284 00
аранья	1 6292 42	12 мм	1 6284 01
позолоченный	1 6292 43	14 мм	1 6284 03
белый	1 6292 44	15 мм	1 6284 04
черный матовый	1 6292 49	16 мм	1 6284 05

Номер заказа

Иные цвета, цветовые комбинации и другие металлические покрытия производятся на заказ.

Особые цвета

BEI	НТИЛИ ТЕРМОСТАТИЧЕС	СКИЕ И ЗАПОРНЫЕ "DE L	UXE"
автоматического регулирования от изменения температуры поме	а арматура ГЕРЦ - DE LUXE пред подачи теплоносителя к прибор щения. Арматура позволяет пол ия ремонтных или строительных	у отопления в зависимости ностью отключать и снимать	Назначение
Для установки на приборах отоп.	пения в помещениях с повышенн	ыми требованиями к дизайну.	Область применения
Максимальная рабочая темпера Максимальное рабочее давлени Качество горячей воды согласно сетей" Министерства энергетики	е 10 бар Правил технической эксплуата	ации электрических станций и	Рабочие параметры
При применении фитингов ГЕРЦ	ти эпектрификации РФ. для медных и стальных труб слю эние согласно EN 1254-2:1998 (т.	едует принимать во внимание абл. 5).	Компрессионные фитинги
	тулкой и кольцом установлен с у 44, без декоративных втулки и к		Соединитель для радиатора
оединена резьбовая труба рад иеди с наружным диаметром 15 При монтаже муфтовое декорати	абжены специальными муфтами иусом R = 1/2" или калиброванн мм. Компрессионный фитинг 62 ивное кольцо вентиля меняется ны офитинга (разъемное) надева	ая труба и́з мягкой стали или 92 заказывается отдельно. а зажимное декоративное ко-	Компрессионные фитинги Универсальные модели
ионтажа фитинга 6284 . Цекоративное кольцо фитинга (р Три монтаже труб из мягкой ст	и со стороны труб имеют нарух азъемное) надевается после мо али или меди с фитингом мы со жа фитинга следует смазать мас кольцо. См. руководство.	нтажа фитинга. оветуем применение опорных	Клапаны и вентили с фитингом
Снять гайку (Рис.1-а). Освобо стрелки и оттянуть (Рис.1-б). смонтировать соединитель в и ключа SW 10, предварительно в. Монтировать клапан на резьб кольцо. Кольцо установить на к. Корпус вентиля и гайку соеди в корпус вентиля и гайку соеди	пивное кольцо сдвинуть против одить декоративную гильзу муфты муфту радиатора с помощью внуго установив декоративное закрые овую трубу и выровнять, предвар вентиль и затянуть поворотом понить при помощи ключа SW 27. Зафиксировать поворотом по части.	поворотом против часовой треннего шестигранного зающее кольцо (Рис.2). оительно одев декоративное о часовой стрелке (Рис.3). Вакрывающее декоратив-	
Комплект уплотнительных	ГЕРЦ – TS – 90 1 6890 00	Запорный вентиль для отключения радиатора 1 6810 90	Номер заказа комплектующих
колец Инструмент Герц-Чейнжфикс	1 7780 00 замена уплотнительного кольца замена буксы вентиля	1 7780 00 замена уплотнительного кольца	_
Ключ	1 6807 90 замена уплотнительного кольца замена буксы вентиля	1 6807 90 замена уплотнительного кольца	
Букса вентиля	1 6390 91		
Соединитель для радиатора без декоративных втулки и кольца	1 6210 44	1 6210 44	Запчасти
Зажимная декоративная втулка	T		_
хромированный	1 62	80 51	
аранья	1 62	80 52	
<u>'</u>		80 52 80 53	-
аранья позолоченный белый	1 62		-

КЛАПАНЫ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГЕРЦ-TS-90 "DE LUXE"

Замена буксы клапана

Букса клапана заменяется под давлением инструментом ГЕРЦ-Чейнжфикс для:

- переоборудования на модель клапана с буксой с постоянным значением Кv или модель с плавной предварительной регулировкой. Вследствие чего можно индивидуально регулировать поток, проходящий через радиатор.
- чистки уплотнения гнезда клапана или замены буксы.

При применении сменного инструмента следовать инструкции по обслуживанию.

Конструктивные особенности

ГЕРЦ-Чейнжфикс

Уплотнением шпинделя служит уплотнительное кольцо, расположенное в латунной втулке, которая может быть заменена во время работы. Благодаря уплотнительному кольцу не требуется технического обслуживания.

Уплотнение шпинделя

Замена уплотнительного кольца

- 1. Снять термостатическую головку ГЕРЦ.
- 2. Вывернуть втулку с уплотнительным кольцом и заменить на новую. В процессе замены необходимо придерживать буксу ключом. Вследствие демонтажа клапан автоматически самоуплотняется обратным ходом. Возможно выступание нескольких капель воды.
- 3. Монтаж производится в обратной последовательности.

Номер заказа для комплекта уплотнительных колец: 1 6890 00.

Втулка с уплотнительным кольцом для ГЕРЦ-ТS-90

Пластмассовый колпачок предусмотрен для защиты во время транспортировки и обслуживания во время строительства (промывка сети). Для автоматической работы термостата необходимо снять защитный пластмассовый колпачок и надеть термоголовку. Это возможно сделать без слива 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 2К.

Пластмассовый защитный колпачок

Ручная установка расчетной степени открытия клапана 2K.



Термостатический клапан устанавливается на подающем трубопроводе во входном патрубке радиатора. Чтобы обеспечить оптимальное регулирование комнатной температуры при минимальных помехах, термостатическая головка должна быть расположена в горизонтальном положении.

Установка

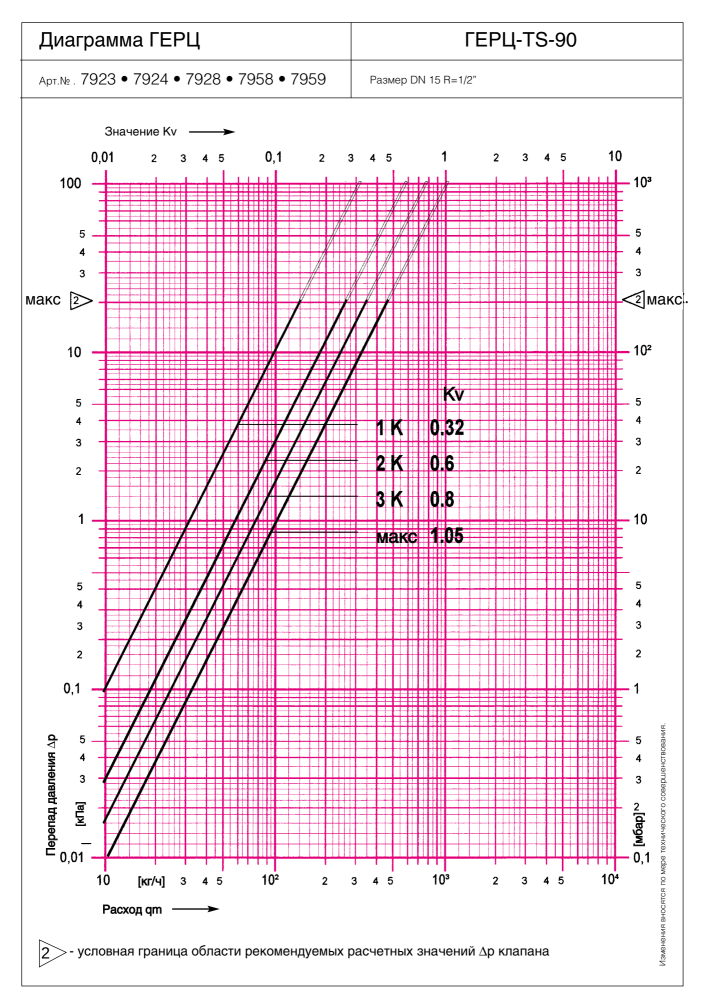
ВЕНТИЛИ ДЛЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРА ГЕРЦ - "DE LUXE" Благодаря установке вентиля для отключения радиатора можно перекрывать трубопровод на Область применения обратном потоке. Если термоклапан на прямом и вентиль на обратном потоке перекрыты (термостатическая головка в позиции "0"), то можно снять радиатор без выключения и слива воды из системы. При помощи вентиля можно отрегулировать проходящий через радиатор поток воды в соответствии с необходимой тепловой нагрузкой и установить гидравлическое равновесие в системе. После снятия защитного колпачка шпиндель вентиля полностью ввернуть посредством Перекрытие радиатора поворота винта по часовой стрелке. Прежнюю предварительную настройку после перекрытия необходимо заново восстановить. 1. Снять защитный колпачок. Предварительная настройка Шпиндель вентиля ввернуть до упора. Вентиль закрыт. 2. Шпиндель вентиля вывернуть в соответствии с требуемыми значениями настройки (по диаграмме). Например: ступень настройки "З" соответствует трем поворотам против часовой стрелки. Снова навернуть защитный колпачок. 4. Уплотнительное кольцо, находящееся в латунной камере, заменяемой в процессе Уплотнение шпинделя эксплуатации, позволяет обходиться долгий срок без техобслуживания. Замена втулки с уплотнительным кольцом происходит при помощи сменного инструмента ГЕРЦ-Чейнжфикс. Процесс замены подробно описан в руководстве по обслуживанию ГЕРЦ-Замена втулки с уплотнительным кольцом Чейнжфикс в пункте "Замена уплотнительного кольца ГЕРЦ-АS-Т-90".

Уплотнение "металл-металл" обеспечивает надежность запирания.

Таблица значений Kv	Запорный вентиль 3726 угловой	Запорный вентиль 3725 проходной	Ступень предварительной настройки = количество поворотов шпинделя
Вентили для отключ	0,12	0,12	0,25
– радиатора "DE LUXE"	0,3	0,3	0,5
1 "	0,5	0,5	0,75
1	0,65	0,65	1
1	0,9	0,9	1,25
	1,15	1,1	1,5
	1,5	1,35	1,75
	1,75	3,55	2
7	2,2	1,9	2,5
]	2,5	2,1	3
7	2,8	2,3	открыт

Уплотнение гнезда

отключения



	амма ГЕРЦ		Вентиль для отключения радиато											
от.№ . 37	' 25		Размер DN 15 R=1/2"											
	Значение Kv ———													
	0,01 2 3 4 5 0,1 2	3	4 5	1	2 3 4	5 10								
100							– 10 ⁵							
	/													
5 - 4							_ 5 - 4							
3							. 3							
2		//					· 2							
			////	//										
10							- 10							
		//												
5 -							- 5							
4				1	число		4							
3		Δ			оборотов		3							
2		///		<u> </u>	шпинделя		2							
		///		3										
1 -				ОТ	крыт		_ 10							
						= ==	•							
-														
5 4							- 5 - 4							
3							3							
							•							
2							2							
0,1 -							- 1							
Q														
< 5 -							- - 5							
HE 4							4							
15 3 15 3							3							
Перепад давления ∆р [кПа] с № с							2							
							2 [wgab] 2 - 0,1							
0,01 -		Ш					<u>≥</u> - () 1							

Диаграмма ГЕРЦ Арт.№ . 3726							Вентиль для отключения радиато												ато			
							Размер DN 15 R=1/2"															
									'													
	Значе			→		^	4	•	,					1		2	3	4	5		10	
100	0,01	2	3 4	5	 	0,	! /	2	3	, ·	4 5			, 	<i> </i>	<u> </u>	з 7	+	-	+++	 	- 10³
							/		/		/	/	/			$/\!/\!/$						
5						/			/	/	7				///	//			\blacksquare			- 5
4										/		/		$/\!\!/$	///				##		#	4
3								/	/		1				//				\blacksquare			3
2									//		//	//			/				\blacksquare			2
																			₩			
10						Ι	1	//	7		1	//	$/\!/$						\blacksquare			10 ²
							/		Ι,	Ι,	//	$/\!\!/$										
5							//		/		//	$/\!/$							\blacksquare			- 5
4						Λ		//		\mathbb{Z}		7	Ħ	1					\coprod			4 3
3					/		/ /		//		$/\!\!/$		H	2	об	cno opo			\blacksquare			
2		/			//		//		//						ШГ	ИНД	еля					2
1								//	$/\!/$	/				3								. 10
1						/	//,	//	//				Ħ	0	гкры							10
					/	/	$/\!/$	$/\!/\!/$	/													_
5						/															#	5
4		/				//																4
3		1/		4/	//	4													\blacksquare		#	3
2		//		//	//	//	/											\blacksquare			#	2
0,1			//		H	$/\!\!/$																1
					$/\!/$																	
₩ 5					7																	- 5
ABJOH		//	///	///		\prod												#	#		#	4
8 He _	//	//	///	/															\blacksquare			3
Перепад давления ∆р [кПа] с т с						Ш													#		#	[∞] [wgab] [∞] 0,1
		///									H								##		\parallel	[мба
0,01		/ / / кг/ч]	4			-							-	+-				+	†**	+++	╫	0,1