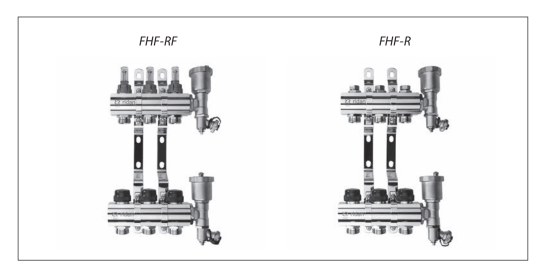


Техническое описание

# Коллекторные группы из никелированной латуни для отопления и теплых полов FHF

#### Область применения



Распределительный коллектор типа FHF используют для регулирования подачи теплоносителя в системах радиаторного и напольного отопления. Трубопровод каждого из контуров подключают к отдельной паре присоединительных штуцеров распределителя, что даёт возможность регулировать расход теплоносителя в каждом помещении здания индивидуально.

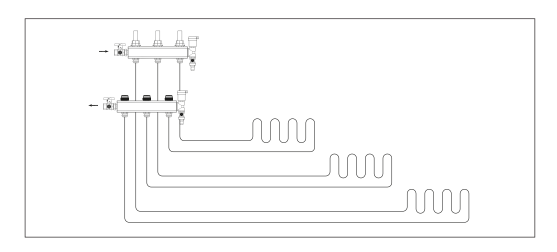
Распределитель состоит из подающего и обратного коллекторов. (Расходомеры, клапаны под шестигранник, и клапан с колпачком являются запорными элементами).

Подающий коллектор имеет возможность отключения каждого из контуров системы и может быть укомплектован ротаметрами (серия FHF-RF).

Обратный коллектор оборудован встроенными клапанными вставками. Для управления контуром напольного отопления клапанная вставка может быть оснащена термоэлектрическим приводом, сигнал на который поступает от комнатного термостата в зависимости от потребности помещения в тепловой энергии. Распределители производят с количеством отводов от 2 до 12.

В комплектацию входят кронштейны и торцевые секции с автоматическими воздухоотводчиками и сливными кранами. Шаровые краны (R-BV) для отключения распределителя заказывают отдельно, как дополнительную принадлежность.

### Схема системы





## Номенклатура и коды для оформления заказа

Описание		Тип коллектора	Кодовый номер
	Комплект коллекторов с расходомерами 2+2	FHF-2RF set	088U0722R
	Комплект коллекторов с расходомерами 3+3	FHF-3RF set	088U0723R
15151 1	Комплект коллекторов с расходомерами 4+4	FHF-4RF set	088U0724R
Ra ridan	Комплект коллекторов с расходомерами 5+5	FHF-5RF set	088U0725R
	Комплект коллекторов с расходомерами 6+6	FHF-6RF set	088U0726R
	Комплект коллекторов с расходомерами 7+7	FHF-7RF set	088U0727R
	Комплект коллекторов с расходомерами 8+8	FHF-8RF set	088U0728R
	Комплект коллекторов с расходомерами 9+9	FHF-9RF set	088U0729R
स का कर कि	Комплект коллекторов с расходомерами 10+10	FHF-10RF set	088U0730R
, ,	Комплект коллекторов с расходомерами 11+11	FHF-11RF set	088U0731R
	Комплект коллекторов с расходомерами 12+12	FHF-12RF set	088U0732R
	Комплект коллекторов с заглушками 2+2	FHF-2R set	088U0702R
	Комплект коллекторов с заглушками 3+3	FHF-3R set	088U0703R
	Комплект коллекторов с заглушками 4+4	FHF-4R set	088U0704R
E2 ridag	Комплект коллекторов с заглушками 5+5	FHF-5R set	088U0705R
a day	Комплект коллекторов с заглушками 6+6	FHF-6R set	088U0706R
	Комплект коллекторов с заглушками 7+7	FHF-7R set	088U0707R
	Комплект коллекторов с заглушками 8+8	FHF-8R set	088U0708R
	Комплект коллекторов с заглушками 9+9	FHF-9R set	088U0709R
B SE SE	Комплект коллекторов с заглушками 10+10	FHF-10R set	088U0710R
19	Комплект коллекторов с заглушками 11+11	FHF-11R set	088U0711R
	Комплект коллекторов с заглушками 12+12	FHF-12R set	088U0712R
	TWA-KR привод, 24V, NC норм. закрытый, соединение M30x1,5		088H3140R
	TWA-KR привод, 24V, NO норм. открытый, соединение M30x1,5		088H3141R
	TWA-KR привод, 230V, NC норм. закрытый, соединение M30x1,5		088H3142R
	TWA-KR привод, 230V, NO норм. открытый, соединение M30x1,5		088H3143R
	Комплект шаровых кранов R-BV (2 шт.), термометры в комплекте (2 шт).		088U0822R
	Комплект кронштейнов для коллекторов FHF-MBR (2 шт.)		088U0585R
	Концевая секция никелированная FHF-EAR		088U0787R



# Устройство элементов коллекторов

Описание	Наименование	Материал
	Смотровое стекло ротаметра	Термостойкий пластик
	Штуцер под компрессионный фитинг	CW617N
	Корпус подающего коллектора	CW617N
	Корпус клапана	CW617N
	Штуцер под компрессионный фитинг	CW617N
	Корпус подающего коллектора	CW617N
	Корпус клапана	CW617N
	Штуцер под компрессионный фитинг	CW617N
	Корпус подающего коллектора	CW617N

Технические характеристики коллекторов

	Для радиаторного отопления	Для теплого пола	
Тип	FHF-R	FHF-RF	
Материал	Латунь никелированная		
T <sub>max</sub>	90 °C	70 °C	
Давление	P <sub>max</sub> = 10 бар (Р <sub>исп</sub> = 16 бар)	P <sub>max</sub> = 6 бар (Р <sub>исп</sub> = 10 бар)	
Подающий коллектор	Клапан под шестигранный ключ 6 мм	Расходомеры 0–5 л/мин	
Обратный коллектор	Клапанные вставки Ridan, резьба M30x1,5		
K <sub>vs</sub> клапанной вставки Ridan	2 м³/ч		
	Подающий коллектор с расходомерами или заглушками;		
Комплект	обратный коллектор с клапанными вставками, торцевая секция		
поставки	с автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном (2 шт.); кронштейны (2 шт.), инструкция на русском языке		
Подключение	Подключение BP 1″, отводы HP ¾″ евроконус		

# Обслуживание колбы расходомера



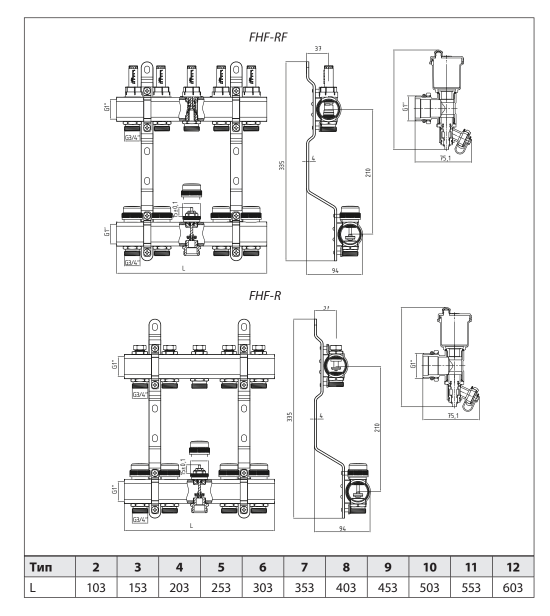
Закрыть расходомер и открутить колбу ключом



Промыть колбу



### Габаритные и присоединительные размеры коллекторов

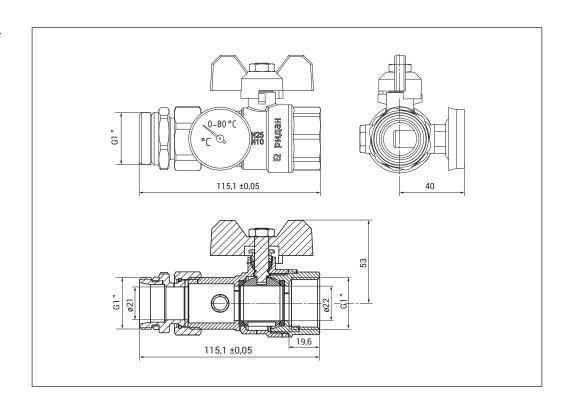




Технические характеристики комплекта шаровых кранов R-BV

Характеристика	Значение
Кодовый номер	088U0822R
Рабочая температура	90 °C
Рабочее давление	10 бар
Материал корпуса	Латунь (CW617N)

Габариты и присоединительные размеры комплекта шаровых кранов R-BV





### Центральный офис • ООО «Ридан Трейд»

Россия, 143581 Московская обл., м. о. Истра, дер. Лешково, 217. Телефоны: +7 (495) 792-57-57 (Москва), +8 (800) 700 888 5 (регионы) • E-mail dom@ridan.ru • ridan.ru