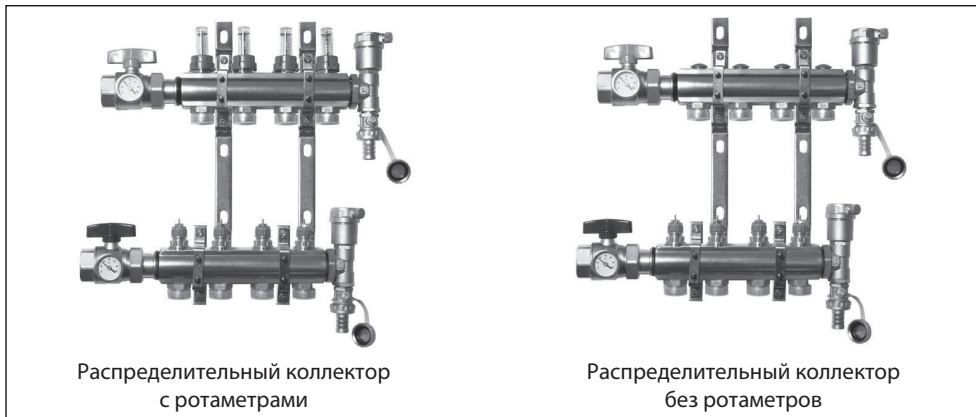


Техническое описание

Распределительный коллектор для системы напольного отопления FHF

Описание и область применения



Распределительный коллектор FHF используют для регулирования подачи теплоносителя в системах напольного отопления. Трубопровод каждого из контуров напольного отопления подключают к отдельной паре соединительных штуцеров распределителя, что даёт возможность регулировать расход теплоносителя, а, соответственно, и тепловую мощность системы в каждом помещении здания индивидуально.

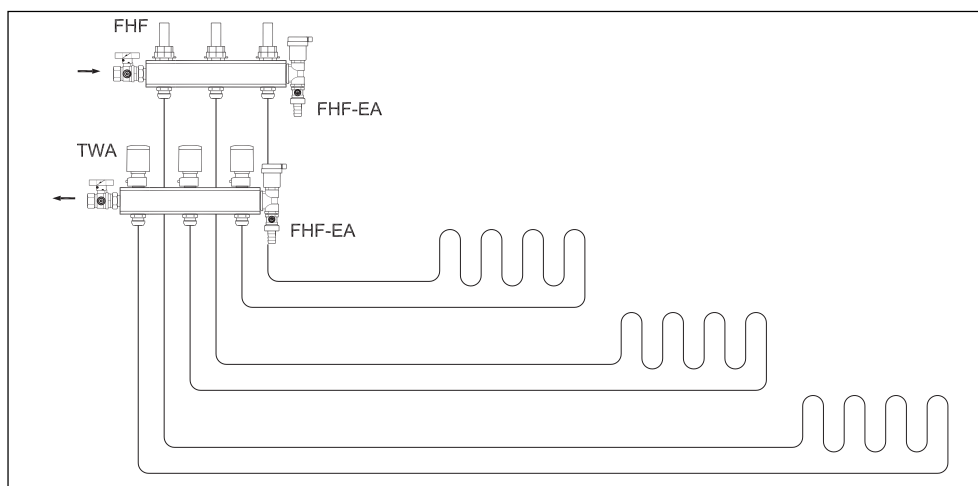
Распределитель состоит из подающего и обратного коллекторов. Подающий коллектор имеет возможность отключения каждого из контуров системы напольного отопления и может быть укомплектован ротаметрами (как опция). Обратный коллектор оборудован встроенными клапанами с предварительной настройкой пропускной способности, что позволяет обеспечить оптимальную гидравлическую балансировку системы.

Для управления контуром напольного отопления клапан может быть оснащен термоэлектрическим приводом или термостатическим элементом прямого действия с выносным регулятором температуры. При применении термоэлектрического привода сигнал управления поступает от электронного регулятора в зависимости от потребности помещения в тепловой энергии.







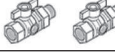

Распределители производят с количеством отводов от 2 до 12. Для увеличения количества отводов коллекторы могут быть соединены последовательно с помощью набора ниппелей FHF-C, заказываемых отдельно. Шаровые краны (FHF-BV) для отключения распределителя также заказывают отдельно, как дополнительную принадлежность.




Концевые секции могут быть оснащены ручным (FHF-EM) или автоматическим (FHF-EA) устройством для выпуска воздуха.

Система



Номенклатура и коды для оформления заказа (продолжение)

Эскиз	Тип	Описание	Кодовый номер
	FHF-EA	Торцевая секция с автоматическим воздухоотводчиком и сливным краном	088U0580
	FHF-EM	Торцевая секция с ручным воздухоотводчиком и сливным краном	088U0581
	FHF-E	Торцевые заглушки, комплект из 2 штук	088U0582
	FHF-C	Присоединительные штуцеры 1", комплект из 2 штук	088U0583
	FHF-R	Переходники 1" x 3/4", комплект из 2 штук	088U0584
	FHF-MB	Кронштейны, комплект из 2 штук	088U0585
	FHF-BV	Шаровые краны с гнездом для установки термометра, комплект из 2 штук	088U0586
	FHD-T	Термометр, диапазон измерений 0...60 C	088U0029

Эскиз	Тип	Описание	Кодовый номер	
	12x2 мм	Компрессионные фитинги для труб из полиэтилена (PEX) , которые соответствуют DIN 16892/16893	013G4152	
	13x2 мм		013G4153	
	14x2 мм		013G4154	
	15x2,5 мм		013G4155	
	16x1,5 мм	Максимальное рабочее давление – 6 бар	013G4157	
	16x2 мм	Пробное давление – 10 бар	013G4156	
	16x2,2 мм	Максимальная рабочая температура – 95 °C	013G4163	
	17x2 мм	Внутренняя резьба – G 3/4"	013G4162	
	18x2 мм	Максимальную температуру теплоносителя указывает производитель труб, но она не должна превышать приведенную	013G4158	
	18x2,5 мм		013G4159	
	20x2 мм		013G4160	
	20x2,5 мм		013G4161	
	12x2 мм	Компрессионные фитинги для металлополимерных труб (ALUPEX)	013G4182	
	14x2 мм		013G4184	
	15x2,5 мм	Максимальное рабочее давление - 6 бар	013G4185	
	16x2 мм	Пробное давление - 10 бар	013G4186	
	16x2,25 мм	Максимальная рабочая температура - 95 °C	013G4187	
	18x2 мм	Внутренняя резьба - G 3/4"		
	20x2 мм	Максимальную температуру теплоносителя указывает производитель труб, но она не должна превышать приведенную	013G4188	
	20x2,5 мм		013G4190	
	10 мм	Компрессионные фитинги для медных и мягких стальных труб	013G4120	
	12 мм		013G4122	
	14 мм	Максимальное рабочее давление - 6 бар	013G4124	
	15 мм		Пробное давление - 10 бар	013G4125
	16 мм		Максимальная рабочая температура - 120 °C	013G4126
	18 мм		Внутренняя резьба - G 3/4"	013G4128

Пропускная способность

Расход теплоносителя в контурах напольного отопления зависит от предварительной настройки встроенных в коллектор клапанов.

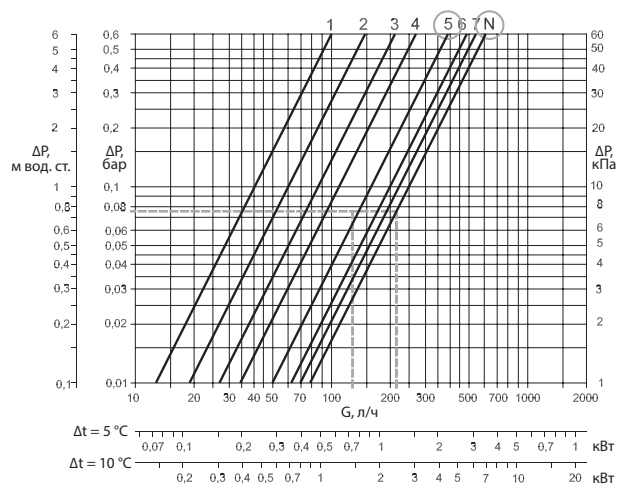
Гидравлическая балансировка контуров напольного отопления необходима для обеспечения оптимального комфорта в каждом помещении при минимальном потреблении энергии. Ниже приведен пример определения расчетного расхода.

Пример

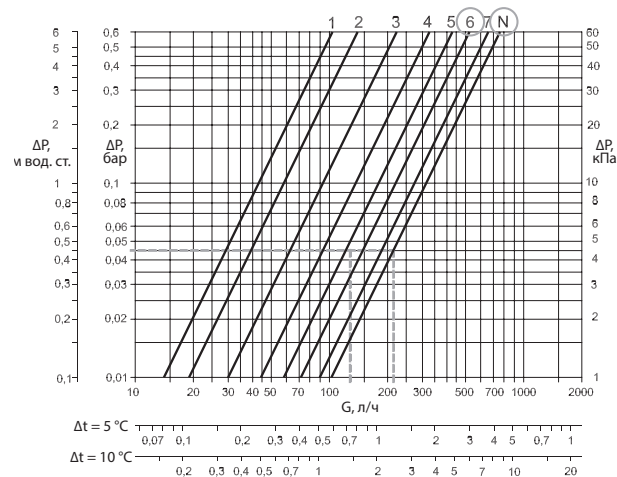
Комната 1	1. Задана площадь помещения F, обслуживаемого одним контуром системы напольного отопления	25 м ²
	2. Требуемое охлаждение теплоносителя ΔT	5 °C
	3. Удельную мощность системы напольного отопления q для данного помещения	50 Вт/м ²
	4. Безразмерный переводной коэффициент	1,163
	5. Рассчитайте требуемый расход теплоносителя G через контур напольного отопления в данной комнате	$G \text{ (л/ч)} = \frac{50 \text{ Вт/м}^2 \times 25 \text{ м}^2}{5 \text{ °C} \times 1,163}$ G = 215 л/ч
Комната 2	6. Задана площадь второго помещения F, обслуживаемого другим контуром системы напольного отопления	15 м ²
	7. Рассчитайте требуемый расход теплоносителя G через контур напольного отопления в данном помещении	$G \text{ (л/ч)} = \frac{50 \text{ Вт/м}^2 \times 15 \text{ м}^2}{5 \text{ °C} \times 1,163}$ G = 129 л/ч

Распределитель с ротаметрами
Значение предварительной настройки:

Комната 1 → N
Комната 2 → 5


Распределитель без ротаметров
Значение предварительной настройки:

Комната 1 → N
Комната 2 → 6

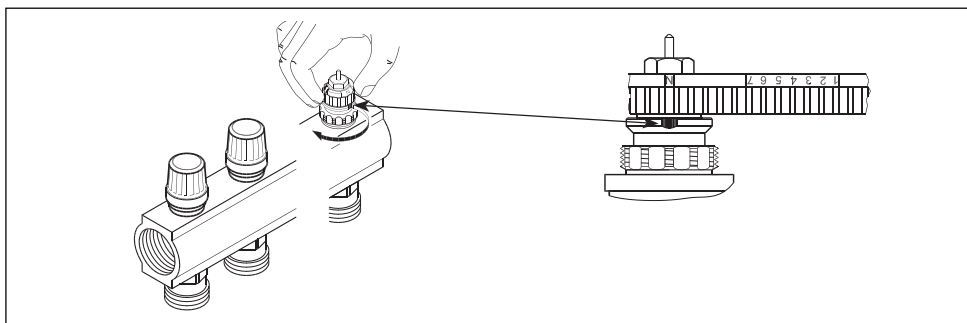


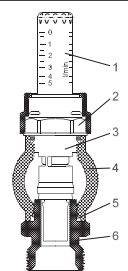
Предварительная настройка встроенных клапанов

Диаграммы пропускной способности показывают зависимость расхода теплоносителя от перепада давлений и значения предварительной настройки встроенных клапанов. Обратите внимание, что пропускная способность коллекторов с ротаметрами немного меньше, чем коллекторов без ротаметров.

Необходимое значение предварительной настройки пропускной способности выставляются легко и точно без использования специальных инструментов:

- снимите защитный колпачок;
- поверните кольцо красного цвета с нанесенной на него шкалой настройки до совмещения расчётного значения с настроечной меткой на клапане (заводская настройка – “N”).


Устройство элементов коллекторов

 <p>Подающий коллектор с ротаметрами</p>	Позиция	Наименование	Материал
	1	Смотровое стекло ротаметра	Термостойкий пластик
	2	Гайка ротаметра	Латунь, CuZn39Pb3
	3	Вставка ротаметра	Латунь, CuZn39Pb3
	4	Корпус подающего коллектора	Латунь, CuZn40Pb2
	5	Кольцевое уплотнение	EPDM
6	Штуцер под компрессионный фитинг	Латунь, CuZn40Pb2	

 <p>Подающий коллектор без ротаметров</p>	Позиция	Наименование	Материал
	1	Стопорная шайба	Латунь, CuZn40Pb2
	2	Кольцевое уплотнение	EPDM
	3	Шпindelь клапана	Латунь, CuZn40Pb2
	4	Кольцевое уплотнение	EPDM
	5	Трубка клапана	Латунь, CuZn40Pb2
	6	Корпус подающего коллектора	Латунь, CuZn40Pb2
7	Кольцевое уплотнение	EPDM	

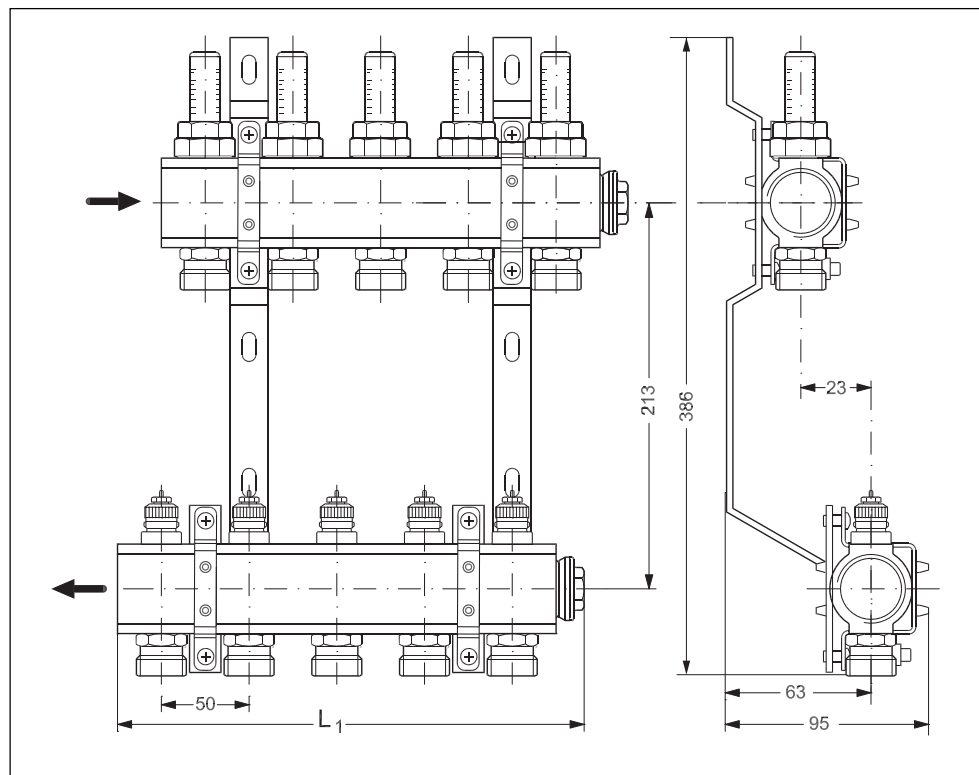
 <p>Обратный коллектор с регулирующими клапанами</p>	Позиция	Наименование	Материал
	1	Сальниковое уплотнение	–
	2	Кольцо настройки	PBT
	3	Корпус клапана	Латунь, CuZn40Pb2
	4	Корпус обратного коллектора	Латунь, CuZn40Pb2
	5	Вентильная вставка	Латунь, CuZn39Pb3
	6	Кольцевое уплотнение	EPDM
7	Штуцер под компрессионный фитинг	Латунь, CuZn40Pb2	

Техническое описание **Распределительный коллектор для системы напольного отопления FHF**

Технические характеристики

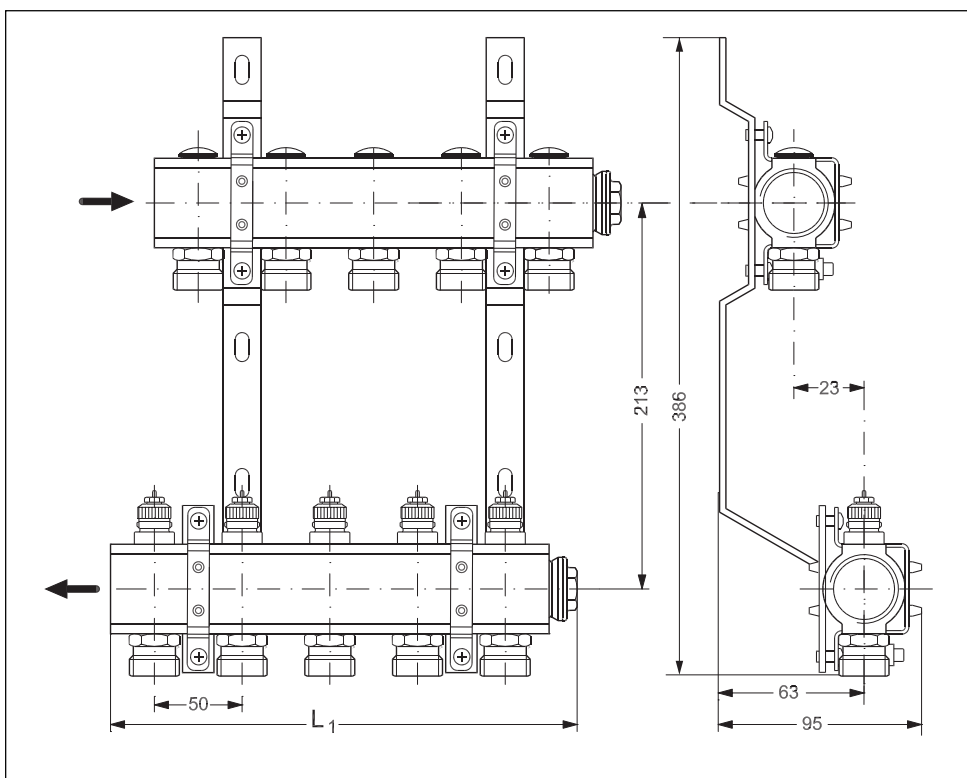
Максимальный перепад давлений: 0,6 бар
 Максимальное рабочее давление: 10 бар (без ротаметров), 6 бар (с ротаметрами)
 Пробное (испытательное) давление: 16 бар (без ротаметров), 10 бар (с ротаметрами)
 Максимальная рабочая температура: 90 °C

Размеры



Тип	2+2	3+3	4+4	5+5	6+6	7+7	8+8	9+9	10+10	11+11	12+12
L ₁ мм	111	161	211	261	311	361	411	461	511	561	611

Размеры
(продолжение)



Тип	2+2	3+3	4+4	5+5	6+6	7+7	8+8	9+9	10+10	11+11	12+12
L ₁ мм	111	161	211	261	311	361	411	461	511	561	611

