

## Коллекторная группа SSM-R на 3 выхода, без расходомеров, с кронштейнами, Ридан 088U0973R

Код товара: 175088



Цена: 10 904,85 руб.

Бренд товара:	Ридан
Артикул:	088U0973R
Мак температура:	90°C
МАХ давление, бар:	10
Межосевое расстояние,мм :	50
Диаметр резьбы:	1 дюйм
Материал:	Латунь
Количество выходов:	3
Выход, дюйм	3/4
Длина, мм	240
Страна производитель:	Китай
Гарантия, лет:	1

Распределительный коллектор FHF-R применяется для регулирования потока теплоносителя в системах радиаторного и напольного отопления. Каждый контур радиаторного или напольного отопления подсоединяется к отдельной паре присоединительных фитингов распределителя, что позволяет регулировать расход теплоносителя и, следовательно, тепловую мощность системы в каждом помещении здания индивидуально.

Распределитель включает в себя подающий и обратный коллекторы. В комплект входят две концевые секции с автоматическими воздухоотводчиками и кронштейнами. Подающий коллектор может отключать каждый контур системы и может быть оснащен ротаметрами (серия FHF-RF). Обратный коллектор оснащен встроенными клапанами с предварительной настройкой пропускной способности, обеспечивая оптимальную гидравлическую балансировку системы.

Для управления контуром напольного отопления клапан может быть укомплектован

термоэлектрическим приводом или термостатическим элементом прямого действия с внешним регулятором температуры. При использовании термоэлектрического привода сигнал управления передается от комнатного термостата в зависимости от потребностей помещения в тепловой энергии.

Коллекторные схемы обладают явными преимуществами:

- Использование труб небольшого диаметра.
- Высокая надежность системы отопления при отключении отдельного отопительного устройства или повреждении трубопроводов.
- Одиночный трубопровод без соединений между распределительным узлом (коллектором) и узлом подключения отопительного устройства.
- Возможность встраивания труб в бетон. Прокладка осуществляется в гофрированном канале.
- Удобство автоматизации системы отопления по зонам.