

Коллектор стальной Uni-Fitt 1" 2 отопительных контура в теплоизоляции (арт.435Z4102)

Код товара: 981626



Цена: 21 673,00 руб.

Производитель:	Uni-Fitt
Артикул:	435Z4102
Количество контуров:	2
Материал	низкоуглеродистая сталь En 10305-5
Диаметр резьбы	1"
Межосевое расстояние,мм:	125
Гарантия, лет:	2
Страна производитель:	Италия

Коллектор Uni-Fitt 1" на 2 отопительных контура в теплоизоляции 435Z4102 предназначен для монтажа на них ГБМ (группы быстрого монтажа) и распределения потоков теплоносителя в низко- или высокотемпературных системах отопления с температурой теплоносителя до 110°C и давлением до 6 бар.

Коллектор состоит из двух жёстко соединённых коллекторов, изготовленных из окрашенной низкоуглеродной стали, в теплоизоляционном кожухе из вспененного полипропилена EPP. Коллекторы подающего и обратного контуров не имеют общей поверхности, что исключает потерю тепла из-за нагрева возвращаемого теплоносителя подаваемым через общую стенку.

Насосные группы быстрого монтажа подключаются к коллектору сверху, котловой контур – снизу. Диаметр подключения к гидрострелке G 1 1/2" с наружной резьбой. Диаметр подключения к насосной группе G 1" с наружной резьбой.

Габаритные размеры коллектора (ВхШхГ) 110x800x110 мм. Межосевое расстояние – 125 мм. Поставляется в комплекте с настенными кронштейнами, набором винтов 2 x M8, 4 x 8/60 мм и анкерами 4 x 10 мм.

Между коллектором и котловым контуром рекомендуется установить гидравлический разделитель для исключения взаимного влияния насосов системы отопления.

Комплектация

- распределительный коллектор на 2 контура;
- настенные кронштейны;
- набор винтов 2 x M8, 4 x 8/60 мм;
- набор акеров 4 x 10 мм.

Рекомендации по монтажу коллектора Uni-Fitt

- Коллектор должен монтироваться на стену с достаточной прочностью и должен быть надёжно закреплён на кронштейнах
- При подключении трубопроводов особое внимание требуется уделить маркировке на патрубках коллектора. Не перепутайте подающий (красный) и обратный (синий) трубопровод.
- У коллекторов для 2 контуров подача от котлового контура расположена слева.
- Установка и демонтаж изделия, а также любые операции по ремонту или обслуживанию должны производиться при отсутствии давления в системе.
- Коллектор не должен испытывать нагрузок от трубопровода, таких как изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа. При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на коллектор от трубопровода. Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3 мм при длине до 1 м плюс 1 мм на каждый последующий метр.
- Муфтовые соединения должны выполняться с использованием уплотнительных материалов.
- Усилие затяжки резьбовых соединений не должно превышать 200 Нм
- Перед установкой коллектора трубопровод должен быть очищен от окалины и ржавчины.
- Системы отопления и трубопроводы котельных по окончании их монтажа должны быть промыты водой до выхода её без механических взвесей.
- После монтажа обязательно проведите манометрическое испытание герметичности системы. Это позволит обезопасить систему от протечек и ущерба, связанного с ними.