

# Коллектор из нержавеющей стали Uni-Fitt 1"x3/4" 11 выходов с расходомерами (арт.450I4311)

Код товара: 118399



Цена: 33 560,00 руб.

Производитель:	Uni-Fitt
Артикул:	450I4311
Количество контуров:	11
Материал	нержавеющая сталь
Диаметр резьбы	1"x 3/4"
Межосевое расстояние,мм:	210
Гарантия, лет:	2
Страна производитель:	Италия

Коллекторная группа Uni-Fitt 1"x3/4" на 11 выходов с расходомерами и термовентильями, нерж. сталь (арт. 450I4311) предназначена для распределения и регулирования потоков теплоносителя в низкотемпературных системах отопления, в частности, системе «тёплый пол». В качестве теплоносителя можно использовать воду и растворы гликолей с температурой от +5°C до +70°C и давлением до 6 бар.

## Конструкция

Коллекторная группа Uni-Fitt состоит из двух коллекторов 1", смонтированных на звукоизолирующих консолях. Коллекторы изготовлены из нержавеющей стали марки AISI 304L, уплотнительные материалы - из EPDM. Габариты коллектора составляют (ВхШхГ) 323x590x82 мм. Коллектор Uni-Fitt имеет 11 выходов на подающей линии, расстояние между которыми 50 мм. Стандартное межосевое расстояние 210 мм позволяет подключить к коллектору большинство насосно-смесительных групп и узлов для создания системы тёплого пола.

Отводы подающего и обратного трубопроводов – это евроконусы с резьбой 3/4". Входящие в комплект концевые вентили могут быть установлены с любой стороны коллектора и служат для

опорожнения системы и выпуска воздуха.

На подающем коллекторе на каждом отводе установлен расходомер, показывающий расход от 0 до 6 литров в минуту. Отсчёт на колбе расходомера начинается на дальней от коллектора стороне, поскольку расходомер установлен на подающем коллекторе. При необходимости (например, для очистки) колбу расходомера можно снять и установить обратно без слива системы.

Обратный коллектор оснащён термостатическими вентилями с ручной регулировкой. Для автоматической регулировки Вы можете установить термоэлектрический привод в комплекте с комнатным термостатом. Каждый коллектор Юни-Фитт для тёплого пола с расходомерами укомплектован дренажным клапаном / воздухоотводчиком, который может быть использован для заполнения системы.

## Указания по монтажу и эксплуатации

- Рекомендуется устанавливать коллектор в легкодоступном месте для упрощения обслуживания.
- Подающая балка должна располагаться сверху.
- На линии перед гребенкой следует установить фильтр.
- Защищайте коллектор от внешних механических воздействий: ударов, толчков, вибраций.
- После монтажа проверьте все соединения на герметичность.
- Перед вводом в эксплуатацию заполните систему и спустите воздух.