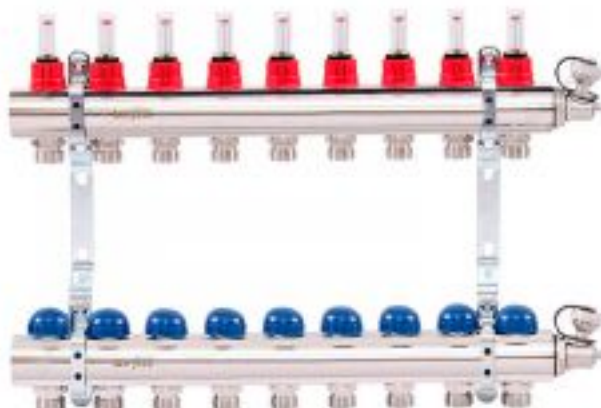


# Коллектор латунный Uni-Fitt 1"x3/4" 9 выходов с расходомерами (арт.440E4309)

Код товара: 179146



Цена: 13 314,00 руб.

Производитель:	Uni-Fitt
Артикул:	440E4309
Количество контуров:	9
Материал	никелированная латунь CW614N
Диаметр резьбы	1"x 3/4"
Межосевое расстояние,мм:	210
Гарантия, лет:	2
Страна производитель:	Италия

Коллекторная группа Uni-Fitt 1"x3/4" на 9 выходов из латуни с расходомерами и термостатическими вентилями (арт. 440E4309) предназначена для распределения и регулирования потоков теплоносителя в системах отопления. Может применяться как в низкотемпературных («тёплый пол»), так и в высокотемпературных (радиаторное отопление) системах отопления. В качестве теплоносителя можно использовать воду и растворы гликолей с температурой от +5°C до 90°C и давлением до 6 бар.

## Конструкция

Латунная коллекторная группа Uni-Fitt состоит из двух коллекторов 1", смонтированных на звукоизолирующих кронштейнах. Консоли содержат вибрационные вставки, обеспечивающие защиту стены от вибраций и шума насоса. Коллекторы изготовлены из никелированной латуни марки CW614N, уплотнительные материалы - из EPDM. Габариты коллектора составляют (ВхШхГ) 350x510x90 мм. Коллектор Uni-Fitt имеет 9 выходов на подающей линии, расстояние между которыми 50 мм, что обеспечивает удобство монтажа. Стандартное межосевое расстояние 210 мм позволяет подключить к коллектору большинство насосно-смесительных узлов для создания системы тёплого пола.

Отводы подающего и обратного трубопроводов – это евроконусы с резьбой 3/4". Входящие в комплект концевые вентили, включающие в себя дренажный клапан и кран Маевского, служат для опорожнения системы и выпуска воздуха.

Подающий коллектор Uni-Fitt оснащён регулировочными вентилями, которые представляют собой систему двойной настройки: они включают в себя балансирующие и запорные вентили. Вентили снабжены расходомерами, показывающий расход от 0 до 4 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.

Каждый выход на обратном (нижнем) коллекторе оборудован термостатическими вентилями с ручными регулировочными головками. Вентили снабжены колпачками для защиты штока от повреждения. Для автоматической регулировки Вы можете установить электрический привод в комплекте с комнатным термостатом.

### 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.