

# Коллектор OVENTROP MULTIDIS SF 1" 2XG 3/4 1404552 два контура

Код товара: 311085



Цена: 15 862,20 руб.

Артикул товара:	1404552
Бренд товара:	Oventrop
Max температура:	80 C
Рабочее давление:	6 бар
Тип продукта:	Коллекторы
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	50 лет

Коллектор (гребёнка) Oventrop Multidis SF 1" на 2 контура 1404552 с вентильными вставками из нержавеющей стали предназначен для применения в системах панельного отопления и охлаждения с принудительной циркуляцией, в частности, в системе «тёплый пол». Также допустимо использовать эти гребёнки для радиаторного отопления при соблюдении технических параметров.

Распределительная гребёнка (коллектор) Oventrop Oventrop Multidis SF 1" на 2 два контура 1405552 для тёплого пола из нержавеющей стали с регулирующими вставками служит для центрального распределения теплоносителя/холодоносителя по различным контурам помещений.

Коллектор состоит из подающей и обратной части коллектора, кронштейна для крепления со звукопоглощающими хомутами, бокового поворотного узла с воздухоотводчиком, штуцера подачи/слива и заглушкой 3/4". Подключение отопительных контуров осуществляется с помощью гайки G 3/4" с наружной резьбой по DIN EN 16313 (евроконус). Для маркировки отопительных контуров прилагаются наклейки. Подключение шаровых кранов с плоским уплотнением (приобретаются отдельно) происходит непосредственно к накидным гайкам гребенки (G1" с внутренней резьбой). Шаровые краны имеют штуцеры под шланг DN15.

Термостатические вентильные вставки с резьбовым соединением M 30 x 1,5 на обратном коллекторе можно оборудовать термоэлектрическими приводами с комнатными термостатами для регулирования температуры отдельных помещений (поставляются как комплектующие).

В качестве рабочей среды допускается использовать неагрессивные жидкости (вода и водоглицеролевые смеси по VDI 2035) с температурой до 80°C и давлением до 6 бар. Пар, маслосодержащие и агрессивные жидкости в качестве тепло- и холодоносителя применять недопустимо.

Подключение подводящего трубопровода к гребенке возможно слева или справа на выбор. Крепеж позволяет установить гребенку в монтажном шкафу или непосредственно на стене. Гребёнка Oventrop Multidis 1404552 имеет габариты (ШхВхГ) 168x110x80 мм и весит 1,52 кг.

### Указания по монтажу и эксплуатации

- Рекомендуется устанавливать коллектор в легкодоступном месте для упрощения обслуживания.
- Подающая балка должна располагаться сверху.
- Подающая и обратная балка закрепляются в шумоизолированных крепежных хомутах.
- Шаровые краны для коллекторов монтируются с помощью накидных гаек (G1 внутренняя резьба с плоским уплотнением). Подключение подводящего трубопровода к внутренней резьбе шарового крана рекомендуется осуществлять с помощью системы Oventrop Combi.
- Не используйте при монтаже маслосодержащие вещества, так как они могут повредить уплотнения.
- На линии перед гребенкой следует установить фильтр.
- Защищайте коллектор от внешних механически воздействий: ударов, толчков, вибраций.
- После монтажа проверьте все соединения на герметичность.
- Перед вводом в эксплуатацию заполните систему и спустите воздух.