

# Коллектор OVENTROP MULTIDIS SF 1" 12XG 3/4 1404562 двенадцать контуров

Код товара: 516226



Цена: 42 300,00 руб.

Артикул товара:	1404562
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 12 контуров 1404562 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 Multidis SF 1" на двенадцать контуров 1404562 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 водогликолевые 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 1404562 имеет габариты (ШхВхГ) 668x110x80 мм и весит 5,22 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.