



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Корпус из нержавеющей стали, стильный дизайн
- Небольшой вес
- Поставляется полностью укомплектованным
- Быстрый и аккуратный монтаж
- Легко стыкуется со смесительными узлами
- Высокое качество сырья и производства
- Гарантия до 10 лет

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

АРТИКУЛ	E004-xx	2-12 контуров
ВОЗДУХООТВОДЧИК		Ручной
ТЕРМОМЕТРЫ		Встроенные
КЛАПАН ЗАПОЛНЕНИЯ СЛИВА	G20 с крышкой	
РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ КОНТУРАМИ		50 мм
ПРИСОЕДИНЕНИЕ КОНТУРОВ	G20(евроконус)	
МАТЕРИАЛ	Нержавеющая сталь AISI 304	
ШИРИНА	120 мм + 50 мм x N N=число контуров	
ВЫСОТА	350мм	
ГЛУБИНА	110мм	

### ШИРИНА КОЛЛЕКТОРОВ

Количество контуров	ширина [мм]
2	220
3	270
4	320
5	370
6	420
7	470
8	520
9	570
10	620
11	670
12	720

### МАКСИМАЛЬНАЯ ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

При теплосъёме 50Вт/м<sup>2</sup> и перепаде температуры 5 °С (либо 100Вт/м<sup>2</sup> и ΔТ=10 °С):

16x2 мм труба	70 м контура /около 170 м <sup>2</sup>
17x2 мм труба	85 м контура /около 200 м <sup>2</sup>
20x2 мм труба	110 м контура/около 200 м <sup>2</sup>

### ШКАФЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

2 - 3 контура	500мм
4 - 6 контуров	700мм
7 - 8 контуров	850мм
9 - 10 контуров	1000мм
11 - 12 контуров	1150мм

Распределительные коллекторы *Mixell* с расходомерами применяются для подключения гидравлического тёплого пола к системе с высокотемпературными приборами отопления (радиаторы, конвекторы), где температура теплоносителя выше 50°C.

1. В зависимости от комплектации коллектора в комплект поставки входит: (номер на рисунке)
2. Балансировочные клапаны контуров
3. Термометры на подающем и возвратном коллекторе
4. Консоли крепления
5. Ручной воздухоотводчик
6. Термостатические клапаны контуров
7. Клапан заполнения и слива коллектора
8. Фитинги для трубопроводов контуров (тип и наличие зависит от комплектации)

Заводская сборка для подключения магистралей слева.

1. Для подключения справа необходимо развернуть насос и коллектор (см. инструкцию ниже)
2. Снять термометры и выкрутить их гильзы.
3. Ослабить накидные гайки крепления.
4. Снять консоли крепления коллектора.
5. Гильзы термометров вкрутить вместо заглушек на обратной стороне коллектора. заглушки установить на место снятых гильз термометров.
6. Развернуть коллектор на 180°.
7. Установить консоли крепления.
8. Затянуть все гайки

