



## 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**  
**E014-xx** без насоса, 2-10 контуров  
**E014-1xx** со стандартным насосом, 2-10 контуров  
**E014-2xx** с адаптивным насосом, 2-10 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** 330 мм + 50 мм x N  
 N=число контуров

**ВЫСОТА** 400 мм

**ГЛУБИНА**

120 мм, без насоса

135 мм, со стандартным насосом

165 мм, с адаптивным насосом

120 мм, с насосом, повернутым на 90 градусов

**ШКАФЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ**

2 - 3 контура      ширина 700мм

4 - 6 контуров      850мм

7 - 8 контуров      1000мм

9 - 10 контуров      1150мм

## ШИРИНА КОЛЛЕКТОРОВ

Количество контуров	ширина [мм]
2	420
3	470
4	520
5	570
6	620
7	670
8	720
9	770
10	820

## 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>

Коллекторы *Mixell* со встроенным смесительным узлом применяются для подключения гидравлического тёплого пола к системе с высокотемпературными приборами отопления (радиаторы, конвекторы), где температура теплоносителя выше 50°C.

В зависимости от комплектации коллектора в комплект поставки входит: (номер на рисунке)

1. Балансировочные клапаны контуров
2. Термометры на подающем и возвратном коллекторе
3. Консоли крепления
4. Ручной воздухоотводчик
5. Циркуляционный насос (тип и наличие зависит от комплектации)
6. Байпас
7. Термостатические клапаны контуров
8. Клапан заполнения и слива коллектора
9. Термостатическая головка для двухходового клапана с выносным датчиком
10. Термостатический клапан НР1
11. Трубка подключения насоса
12. Запорный клапан НР1
13. Фитинги для трубопроводов контуров (тип и наличие зависит от комплектации)

Заводская сборка для подключения магистралей слева. Для подключения справа необходимо развернуть насос и коллектор (см. инструкцию ниже)

1. Снять термометры и выкрутить их гильзы.
2. Ослабить накидные гайки крепления трубки насоса, байпаса (6), клапанов (10) и (12).
3. Снять насос, трубку и консоли крепления коллектора.
4. Гильзы термометров вкрутить вместо заглушек на обратной стороне коллектора. Заглушки установить на место снятых гильз термометров.
5. Развернуть коллектор на 180° и трубку байпаса (6).
6. Установить консоли крепления.
7. Установить насос с трубкой, повернуть клапана (10,12) Проверить целостность прокладок
8. Затянуть все гайки

