



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

ШИРИНА КОЛЛЕКТОРОВ

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

ШКАФЫ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРОВ

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

МАКСИМАЛЬНАЯ ОБСЛУЖИВАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

При теплосъёме 50Вт/м² и перепаде температуры 5 °С (либо 100Вт/м² и ΔТ=10 °С):

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

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

