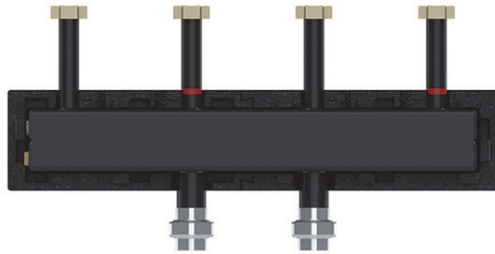


Meibesplus⁺ Модульные системы средней мощности до 130 кВт (4,5 м³/ч)

4

Распределительные коллекторы



Область применения: Котельные установки, в которых теплоноситель необходимо раздавать на 2-3 потребителя тепла с разными параметрами (расход теплоносителя, гидравлическое сопротивление, температурный график).

Условия эксплуатации:

- 1) Отопительная система должна быть закрытой (без открытого доступа атмосферного воздуха к теплоносителю);
- 2) Максимальный расход теплоносителя через тракт коллектора не должен превышать величину 4,5 м³/ч;

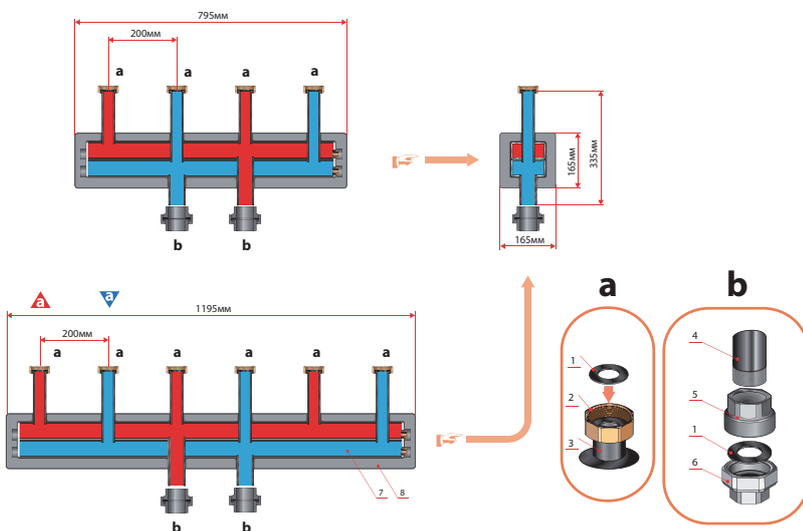
Таблица пересчёта максимальной мощности коллектора при различных ΔT:

| ΔT, °C | Q _{max} , кВт | G _{max} , м ³ /ч |
|--------|------------------------|--------------------------------------|
| 25 | 130 | 4,5 |
| 20 | 105 | |
| 15 | 80 | |

- 3) Максимальное рабочее давление - 6 бар;
- 4) Максимальная рабочая температура - 110 °C;
- 5) Материал коллектора - черная сталь.

| Наименование | Артикул | Цена, евро/ед. |
|------------------------------|----------|----------------|
| Коллектор на 2 отоп. контура | 66301.80 | 305,77 |
| Коллектор на 3 отоп. контура | 66301.81 | 402,28 |

Устройство и типоряд коллекторов средней мощности



Обозначения:

1. прокладка из EPDM;
2. НГ 1 1/2" (не снимается с фланца коллектора);
3. патрубок коллектора для подключения потребителей тепла (заканчивается фланцем);
4. патрубок коллектора для подключения источников тепла (заканчивается НР 1 1/2");
- 5.6. быстроразъемное резьбовое соединение;
7. коллектор из черной стали;
8. блочная EPS изоляция.

Консоли для монтажа распределителя



Позволяет крепить к стене коллектор вместе со смонтированными на нем насосными группами и гидрострелкой. Также позволяют смонтировать одиночно висящую гидравлическую стрелку средней мощности на стене.

| Наименование | Артикул | Цена, евро/ед. |
|---|----------|----------------|
| Комплект консолей с дюбелями и шурупами | 66337.10 | 24,80 |