

Системы средней мощности до 130 кВт Распределительные коллекторы (4,5 м³/ч)

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

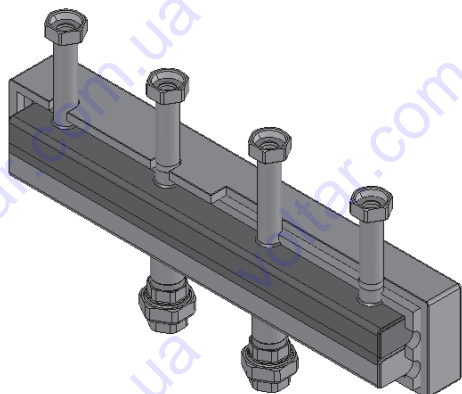
Условия эксплуатации:

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

Таблица пересчёта максимальной мощности коллектора при различных ΔT

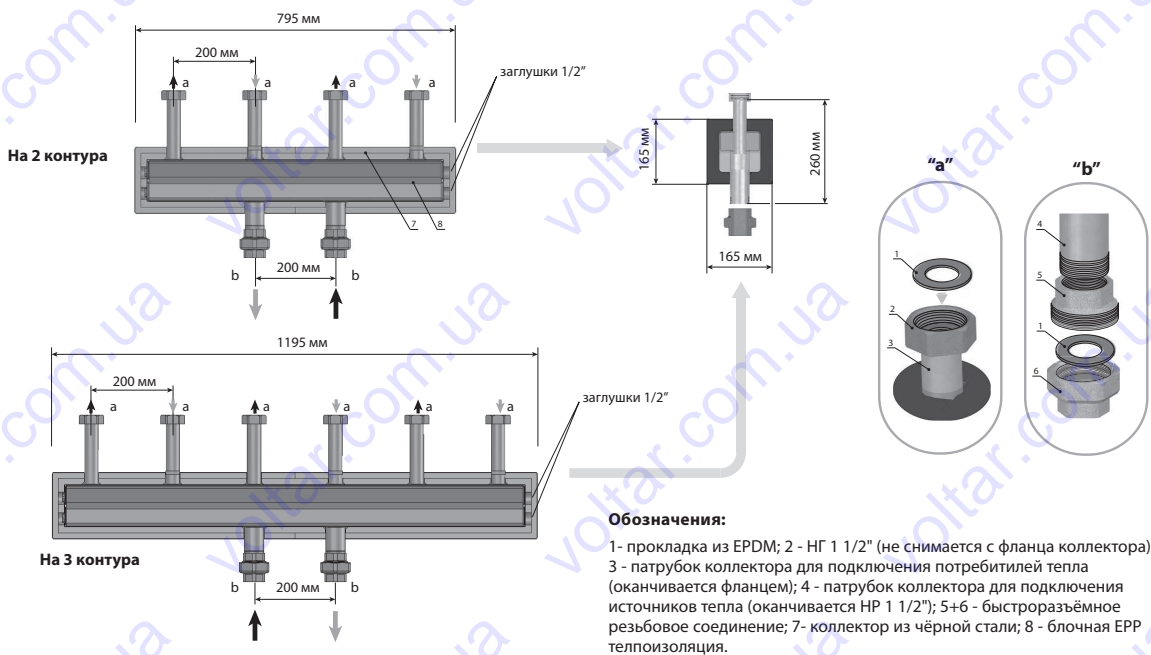
| $\Delta T, ^\circ\text{C}$ | $Q_{\text{max}}, \text{кВт}$ | $G_{\text{max}}, \text{м}^3/\text{ч}$ |
|----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| 25 | 130 | 4,5 |
| 20 | 105 | |
| 15 | 80 | |

- 3) Максимальное рабочее давление - 6 бар;
- 4) Максимальная температура - 110 °С.
- 5) Материал коллектора - черная сталь, прогрунтованная как внутри, так и снаружи.

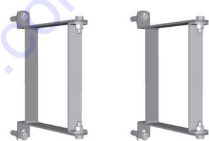


| Наименование | Артикул | Цена, евро/ед. |
|------------------------|-------------|----------------|
| 2 отопительных контура | ME 66301.80 | 406,50 |
| 3 отопительных контура | ME 66301.81 | 495,03 |

Устройство и типоряд коллекторов средней мощности



Комплект консолей для монтажа распределителя средней мощности на стене



| Наименование | Артикул | Цена, евро/ед. |
|---|-------------|----------------|
| Комплект консолей с дюбелями и шурупами | ME 66337.10 | 50,23 |