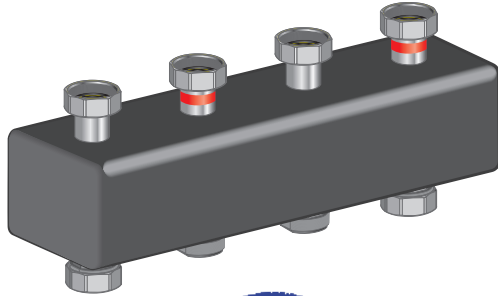


Обвязка котельных до 85 кВт (3 м³/ч)

Распределительные коллекторы из нержавеющей стали Meibes



Область применения: Котельные установки, в которых теплоноситель необходимо раздавать на несколько потребителей тепла (более одного) с разными параметрами (расход теплоносителя, гидравлическое сопротивление, температурный график).

Условия эксплуатации:

- 1) Любые виды отопительных систем, где теплоноситель движется принудительно;
- 2) Максимальный расход теплоносителя через тракт коллектора не должен превышать величину 3 м³/ч;

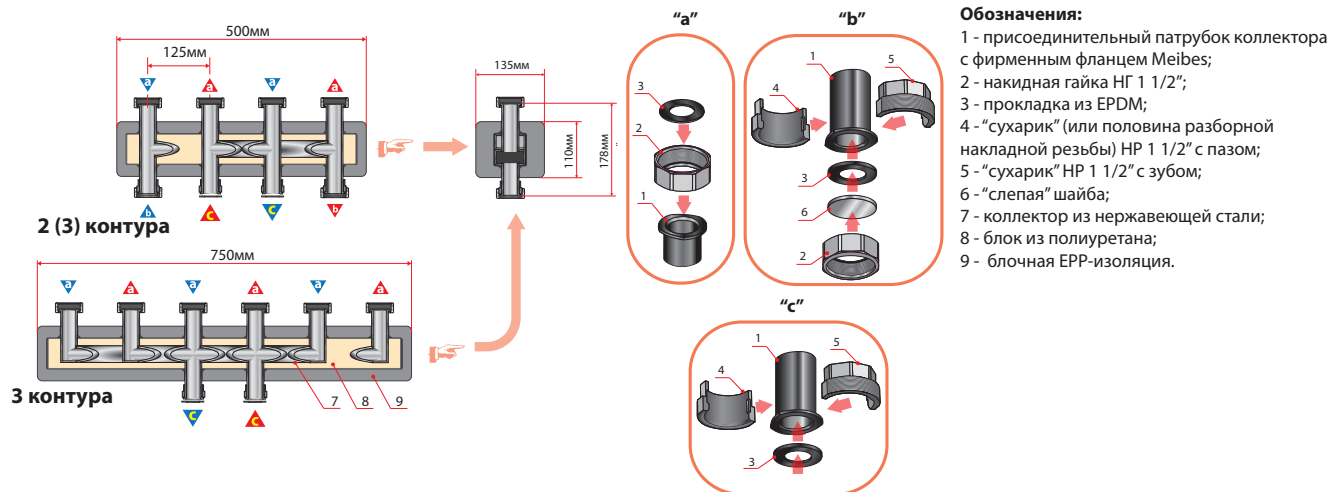
Таблица пересчёта максимальной мощности коллектора при различных ΔT:

ΔT, °C	Q _{max} , кВт	G _{max} , м ³ /ч
25	85	3,0
20	70	
15	52	
10	35	

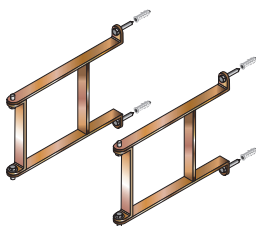
- 3) Максимальное рабочее давление - 6 бар;
- 4) Максимальная рабочая температура - 110 °C.

Наименование	Артикул	Цена, евро/ед.
Коллектор из нерж. стали на 2 отоп. контура	66306.1D	262,90
Коллектор из нерж. стали на 3 отоп. контура	66301.41D	365,72

Устройство и типоряд коллекторов из нержавеющей стали



Комплект консолей для настенного монтажа коллектора



Наименование	Артикул	Цена, евро/ед.
Комплект консолей	66337.3	22,34

Для монтажа коллекторов на 3 и 5 контуров достаточно использование одного комплекта консолей. Для монтажа коллектора на 7 контуров необходимо использовать два комплекта консолей.