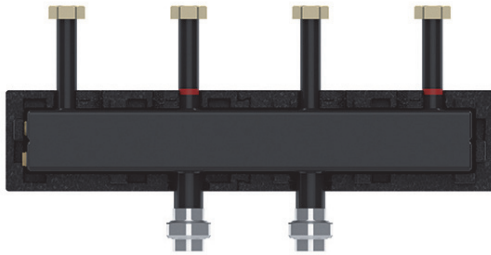




Распределительные коллекторы



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;

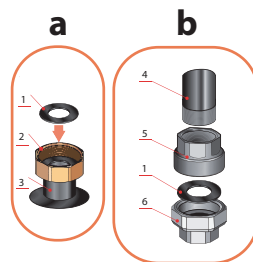
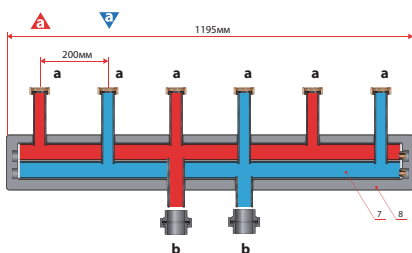
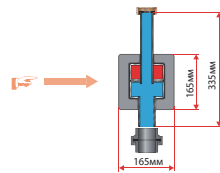
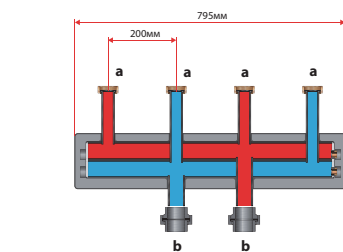
Таблица пересчёта максимальной мощности коллектора при различных ΔT :

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

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

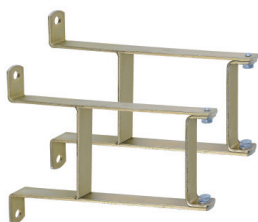
Устройство и типоряд коллекторов средней мощности



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