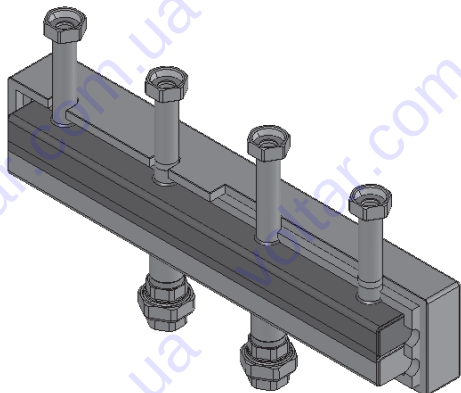


Системы средней мощности до 130 кВт

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;

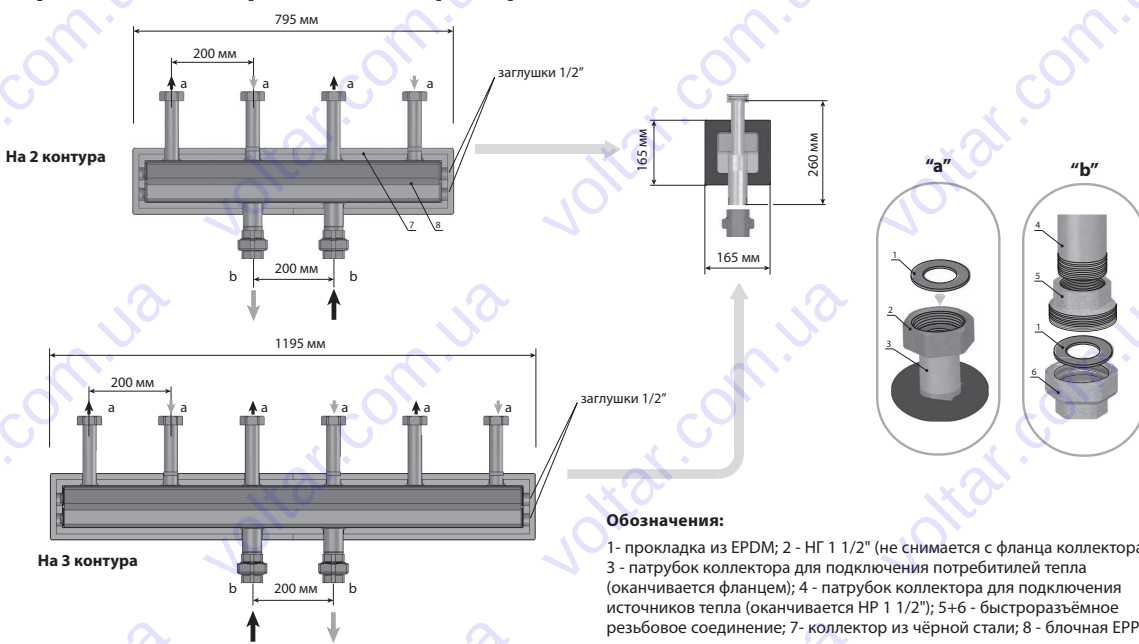
Таблица пересчёта максимальной мощности коллектора при различных ΔT

$\Delta T, ^\circ C$	Q_{max}, kWt	$G_{max}, m^3/h$
25	130	
20	105	
15	80	4,5

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



Обозначения:

- 1-прокладка из EPDM; 2-НГ 1 1/2" (не снимается с фланца коллектора);
- 3-патрубок коллектора для подключения потребителей тепла (оканчивается фланцем); 4-патрубок коллектора для подключения источников тепла (оканчивается НР 1 1/2"); 5+6-быстроразъемное резьбовое соединение; 7-коллектор из чёрной стали; 8-блочная ЕРР теплоизоляция.

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