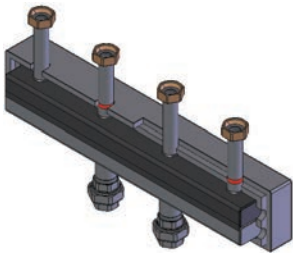


Поколение 8+. Коллекторы распределительные



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:

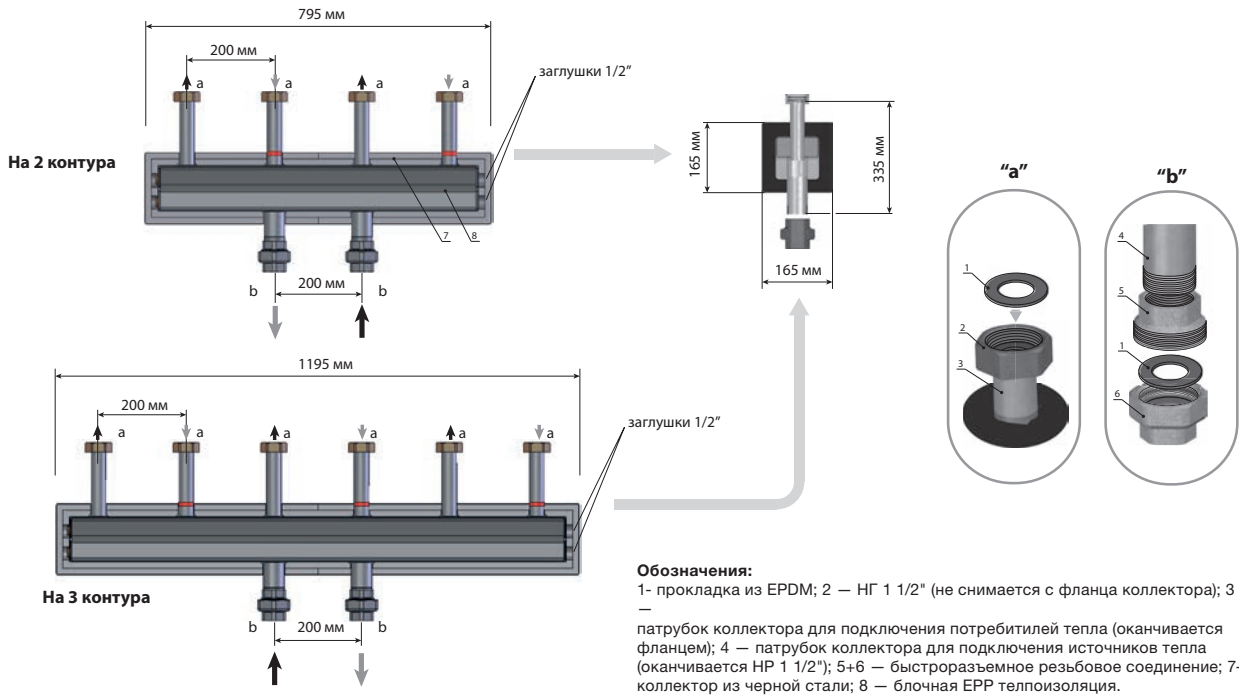
- 1) Отопительная система должна быть закрытой (без открытого доступа атмосферного воздуха к теплоносителю);
- 2) Максимальный расход теплоносителя через тракт коллектора средней мощности не должен превышать величину 4,5 м³/ч;
- 3) Максимальное рабочее давление — 6 бар;
- 4) Максимальная температура — 110 °С.
- 5) Материал корпуса — черная сталь.

Таблица пересчета максимальной мощности коллектора при различных ΔT

ΔT, °C	Q _{max} , кВт	G _{max} , м³/ч
25	130	4,5
20	105	
15	80	

Наименование	Артикул
2 отопительных контура	ME 66301.80
3 отопительных контура	ME 66301.81

Устройство и типоряд коллекторов средней мощности



Комплект консолей для монтажа распределителя средней мощности на стене



Наименование	Артикул
Комплект консолей с дюбелями и шурупами	ME 66337.10