

Поколение 8. Распределительные коллекторы





Таблица пересчета максимальной мощности коллектора при различных DT

ΔT, °C	Q _{max} , кВт	G _{max} , м³/ч	
25	85		
20	70	3,0	
15	52		
10	35		

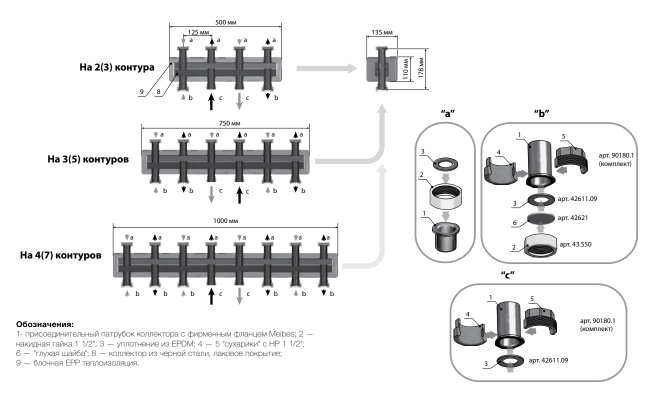
Область применения: котельные установки, в которых теплоноситель необходимо раздавать на несколько потребителей тепла (более одного) с разными параметрами (расход теплоносителя, гидравлическое сопротивление, температурный график).

Условия эксплуатации

- 1) Отопительная система должна быть закрытой (без открытого доступа атмосферного воздуха к теплоносителю);
- 2) Максимальный расход теплоносителя через тракт коллектора "Поколение 8" не должен превышать величину 3 м³/ч;
- 3) Максимальное рабочее давление 6 бар;
- 4) Максимальная температура 110 °C.
- 5) Материал корпуса черная сталь

Наименование	Артикул	Цена, евро с НДС
коллектор до 3 отоп. конт.	ME 66301.2 RU	256,39
коллектор до 5 отоп. конт.	ME 66301.3 RU	328,09
коллектор до 7 отоп. конт.	ME 66301.4 RU	417,17

Устройство и типоряд коллекторов Поколение 8 из черной стали



Патрубки С и В могу быть заменены местами для удобства подключения к котловому контуру, однако центральная пара патрубков считается предпочтительной с точки зрения равномерности распределения теплоностителя.



Комплект кронштейнов для крепления коллектора до 85 кВт насосных групп Поколения 8 на стене

Наименование	Артикул	Цена, евро/ед.
Кронштейн для крепления коллектора до 85 кВт	ME 66337.3	51,07

Для монтажа коллекторов на 2, 3 и 5 контуров достаточно использовать один комплект кронштейнов, для монтажа коллектора на 7 контуров необходимо использовать два комплекта кронштейнов.