

## «ПОКОЛЕНИЕ 8»

## Распределительные коллекторы из нержавеющей стали

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



- 1) Любые виды отопительных систем с принудительной циркуляцией теплоносителя;
- 2) Максимальный расход теплоносителя через тракт коллектора «Поколение 8» не должен превышать величину 3 м $^3$ /ч;

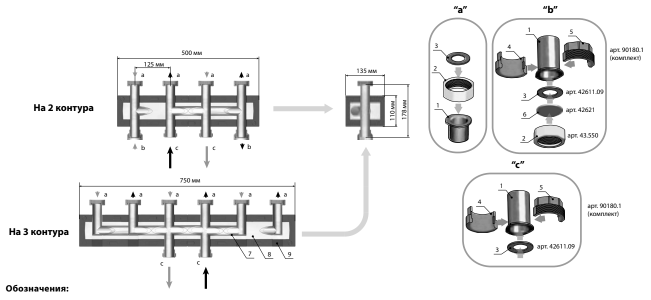


∆ <b>T,</b> ⁰C	Q <sub>max</sub> , кВт	G <sub>мах</sub> , м³/ч
25	85	
20	70	
15	52	3,0
10	35	

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

Наименование	Артикул	Цена, евро/ед.
коллектор из нерж. ст. на 2 отоп. конт.	ME 66306.1D	315,67
коллектор из нерж. ст. на 3 отоп. конт.	ME 66301.41 D	400,13

## Устройство и типоряд коллекторов из нержавеющей стали «Поколение 8»



1- присоединительный патрубок коллектора с фирменным фланцем Meibes; 2 - накидная гайка 1 1/2";3 - прокладка из EPDM;4 - "сухарик" с HP 1 1/2" с пазом; 5 - "сухарик" с HP 1 1/2" с зубом;6 - "слепая" шайба; 7 - коллектор из нержавеющей стали (трубчатый); 8 - блок из полиуретана; 9 - блочная EPP теплоизоляция.



## Комплект консолей для монтажа распределителя Meibes Поколения 8 на стене

Наименование	Артикул	Цена, евро/ед.
Комплект консолей «Поколение 8»	ME 66337.3	49.63

Для монтажа коллекторов на 2, 3 и 5 контуров достаточно использовать одного комплекта консолей, для монтажа коллектора на 7 контуров необходимо использовать 2 комплекта консолей.