

## Обвязка котельных до 85 кВт (3 м<sup>3</sup>/ч)

### Распределительные коллекторы из чёрной стали Meibes

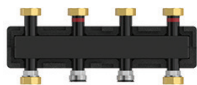


Рис. 1

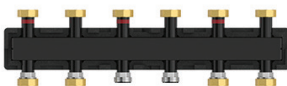


Рис. 2

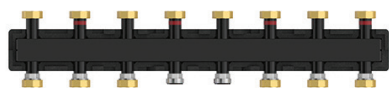


Рис. 3



Рис. 4



#### Технические характеристики

Параметр	Величина
PN/Tmax	6 бар/110°C
Gmax [м <sup>3</sup> /ч]	3,0
Qmax [кВт], ΔT=10°C,	35
ΔT=15°C,	52
ΔT=20°C,	<b>70</b>
ΔT=25°C.	85

**Примечание:** \* - коллектор на 5 контуров имеет зеркально противоположное чередование патрубков подающей и обратной линий.

#### Область применения:

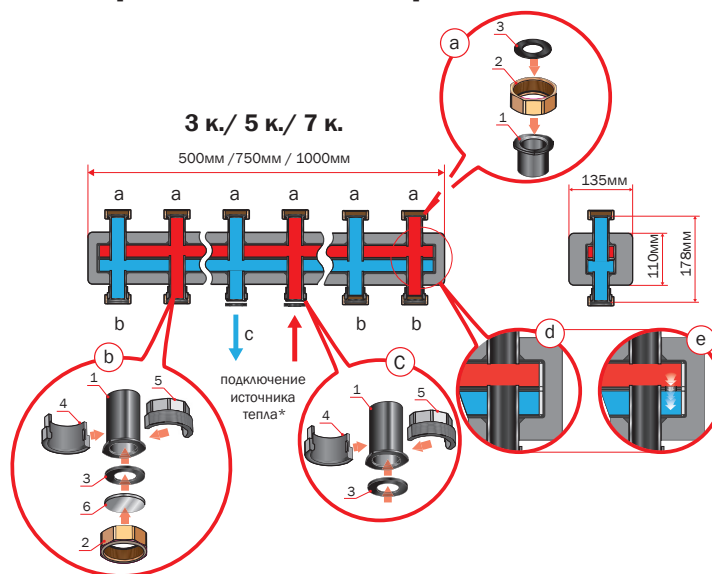
Распределительные коллекторы обеспечивают объединение подающей и обратной линий от нескольких циркуляционных контуров, исключая соперничество насосов циркуляционных контуров за теплоноситель между собой. Также распределительный коллектор является крепежной базой для быстрого и компактного объединения нескольких насосных групп и гидрострелки в единую сборку.

Наименование	Рисунок	Артикул	Цена, евро/ед.
Стандартный коллектор на 3 контура	1	66301.2	222,48
Стандартный коллектора на 5 контуров	2	66301.3	311,16
Стандартный коллектора на 7 контуров	3	66301.4	401,48
Перепускной коллектор на 3 контура (оранжевый)*		66301.22	222,48
Перепускной коллектор на 5 контуров (оранжевый)*		66301.31	311,16
Перепускной коллектор на 7 контуров (оранжевый)*		66301.43	401,48
Комплект консолей для настенного монтажа коллектора	4	66337.3	24,80

#### Примечания:

- 1) Для крепления распределительного коллектора на стене, к нему необходимо приобрести "консоли для настенного монтажа": на коллектор на 3 контура требуется 1 комплект консолей, коллекторы на 5 и 7 контуров - по 2 комплекта консолей.
- 2) Каждый коллектор имеет блочную теплоизоляцию из EPP.
- 3) Внешний стальной корпус стандартных коллекторов окрашен в черный цвет, а корпус перепускного коллектора окрашен в оранжевый цвет.
- 4) В случае использования в сборке гидравлической стрелки использовать "перепускной коллектор" запрещено.

### Описание строения коллектора



#### Обозначения:

- 1 - присоединительный патрубок коллектора с фирменным фланцем Meibes;
- 2 - накидная гайка НГ 1 1/2";
- 3 - прокладка из EPDM;
- 4 - "сухарик" (или половина разборной накладной резьбы) НР 1 1/2" с пазом;
- 5 - "сухарик" НР 1 1/2" с зубом;
- 6 - "слепая" шайба;
- 7 - коллектор из черной стали, лаковое покрытие;
- 8 - блочная EPP-изоляция.

- a - комплектация всех верхних патрубков коллектора.
- b - комплектация боковых нижних патрубков коллектора (заглушены разборным соединением).
- c - комплектация центральных нижних патрубков коллектора (подготовлены для подключения источника тепла).
- d - стандартного коллектора тракты подающей и обратной линии не смешиваются.
- e - перепускной коллектор отличается от стандартного тем, что он имеет 2 отверстия Ду 5 мм, которые расположены в торцах коллектора. Эти отверстия обеспечивают частичную циркуляцию котлового контура в случаях, когда не используется гидравлическая стрелка.