

Насосные группы МК термостат обратной линии с ограничением температуры обратной линии (термостат 20-80 °С)



Область применения: смесительный контур, который автономно (по установленному электронному термостату) поддерживает постоянную температуру обратной линии. Используется в качестве защиты стальных и чугунных котлов от низкотемпературной коррозии.

| Наименование | Артикул | Цена, евро/ед. |
|--|------------------------|----------------|
| 1" без насоса | ME 45 441.5 EA | 511,48 |
| 1" с насосом Grundfos UPS 25-60 | ME 45 441.54 | 661,13 |
| 1" с насосом Wilo RS 25/6 | ME 45 441.56 WI | 661,13 |

Технические характеристики

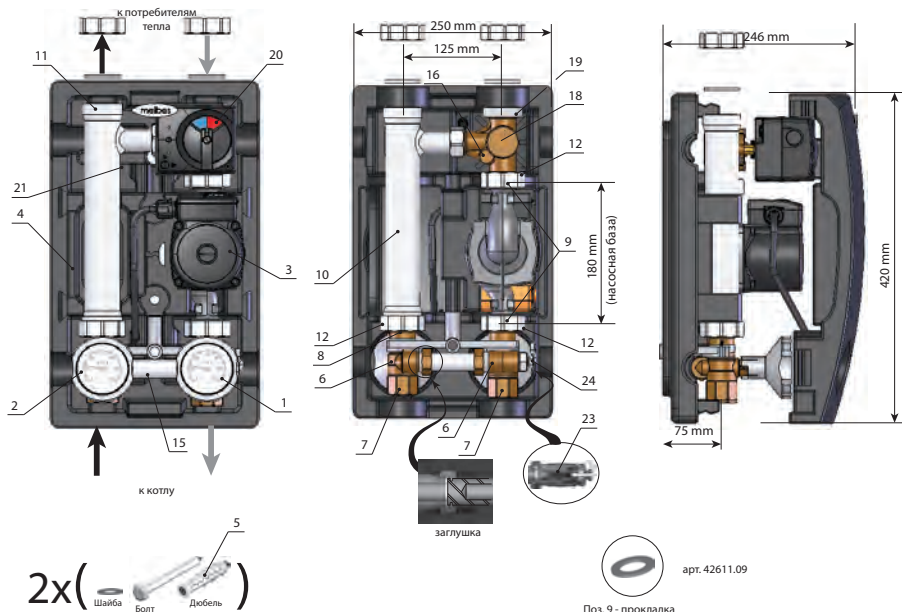
| | |
|--|-----------|
| DN | 25 (1") |
| Q _{max} ** ^{кВт} при ΔT=20 °С | 95 |
| Рабочее давление: | 6 бар |
| Kvs: | 6,2 |
| Подключение насоса | НГ 1 1/2" |

** - макс. мощность при V_{теплоносителя} = 2,0 м/с. Ограничена производительностью насоса.

Примечание:

- 1) В данном типе насосных групп подающая и обратная линии не меняются.
- 2) Поддержание температуры в диапазоне 20-80 °С.
- 3) **Перепускной клапан устанавливается опционально**
- 4) При установке в группу насосов с "нулевым" напором свыше 6 м. в.ст, требуется подрезать теплоизоляцию. В некоторых случаях необходимо устанавливать расположение клеммной коробки насоса на "9 часов".
- 5) Рабочие характеристики групп и насосов см. на стр. 26

Описание строения группы МК термостат обратной линии:



Обозначения: 1 - съёмная рукоятка с синим термометром; 2 - съёмная рукоятка с красным термометром; 3 - циркуляционный насос (или посадочное место под насос с базой 180 мм); 4 - блочная EPP теплоизоляция; 5 - комплект крепления насосной группы к стене (если она не устанавливается на коллектор); 6 - отсечной шаровый кран; 7 - подключение к котловому контуру ВР 1" (для группы Ду 25 мм); 8 - обратный клапан; 9 - уплотнение для монтажа насоса; 10 - никелированный патрубок обратной линии; 11 - подключение к коллектору НР 1 1/2" (под плоское уплотнение);

12 - накидная гайка НГ 1 1/2" (для подключения патрубка 10 и для подключения насоса Ду 25мм); 15 - планка жёсткости; 18 - 3-х ходовой смеситель; 19 - НР 1 1/2" (под плоское уплотнение) на смесителе для подключения группы к распределительному коллектору; 20 - электропривод смесителя со встроенным термостатом 20-80 °С; 21 - блок электроподключения; 23 - датчик температуры; 24 - гильза для датчика температуры (за шаровым краном обратной линии).