

## Насосные группы Поколение 8 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
1" без насоса	ME 45 841.5 EA RU
1" с насосом Grundfos UPS 25-60	ME 45 841.54 RU
1" с насосом Wilo RS 25/6	ME 45 841.56 WI RU

### Технические характеристики

DN	25 (1")
Q <sub>max</sub> ** <sup>†</sup> , кВт: при ΔT=20 °С	85
Рабочее давление:	6 бар
Kvs:	6,2
Подключение насоса	НГ 1 1/2"

\*\* — макс. мощность при V<sub>теплоносителя</sub>=2,0 м/с. Ограничена производительностью насоса.

### Примечание:

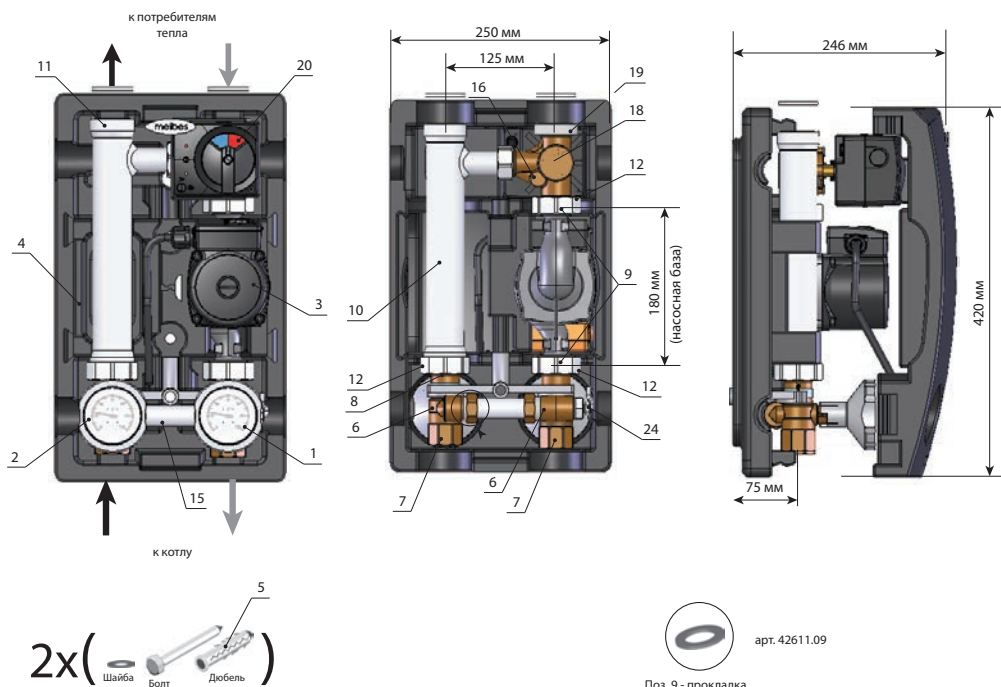
1) В данном типе насосных групп подающая и обратная линии не меняются.

2) Поддержание температуры в диапазоне 20-80 °С.

3) При установке в группу насосов с «нулевым» напором свыше 6 м. в.ст. требуется подрезать теплоизоляцию. В некоторых случаях необходимо устанавливать расположенные клеммной коробки насоса на «9 часов».

4) Рабочие характеристики групп и насосов см. на стр. 24

### Описание строения группы Поколение 8 МК термостат обратной линии:



Обозначения: 1 — съемная рукоятка с синим термометром; 2 — съемная рукоятка с красным термометром; 3 — циркуляционный насос (или посадочное место под насос с базой 180 мм); 4 — блочная ЕРР 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); 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.