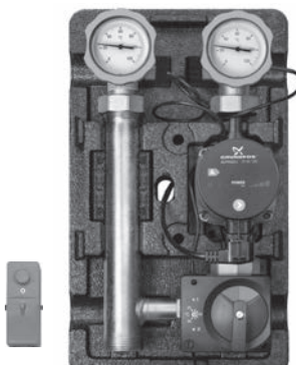


Насосные группы Поколение 8 МК электронный термостат

С ограничением температуры подающей линии (термостат 20-80 °С)



Область применения: смесительный контур, который автономно (по установленному электронному термостату) поддерживает постоянную температуру подающей линии. Чаще всего используется как контур теплого пола площадью до 250 м².

| Наименование | Артикул |
|---------------------------------------|-------------------|
| 1" без насоса | ME 45 890.5 EA RU |
| 1" с насосом Grundfos UPS 25-60 | ME 45 890.5 RU |
| 1" с насосом Grundfos Alpha2 L 25-60 | ME 45 890 51 RU |
| 1" с насосом Wilo Stratos Para 25/1-7 | ME 45 890.51 WI |

Технические характеристики

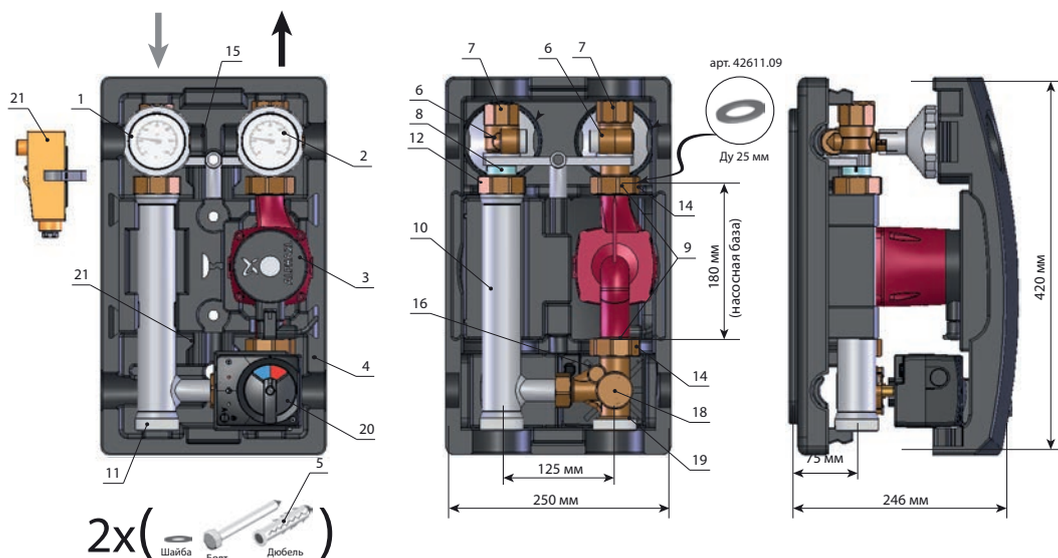
| | |
|-------------------------------------|-----------|
| DN | 25 (1") |
| Q _{max} ** при ΔT=10 °С | 24 |
| Рабочее давление: | 6 бар |
| Kvs: | 6,2 |
| Подключение насоса | НГ 1 1/2" |

** — макс. мощность при V_{теплоносителя}=1,0 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 расположение клеммной коробки насоса на «9 часов».
- 4) Рабочие характеристики групп и насосов см. на стр. 24

Описание строения группы Поколение 8 МК электронный термостат:



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 системе отопления 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"; 14 — накидные гайки для подключения насоса НГ 1 1/2" (для Ду 25 мм); 15 — планка жесткости; 16 — подключаемый байпас (только либо "выкл." либо "вкл."); 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 — термoeлектрическое реле (отключает питание насоса при попадании высокотемпературного теплоносителя в подающую линию контура).