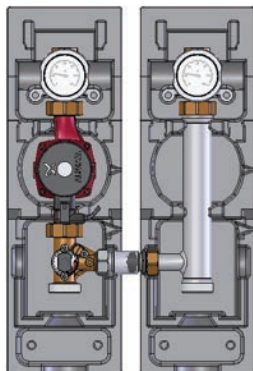


Насосные группы Поколение 8+ V-МК, смесительные

Подающая линия слева



!Без электропривода смесителя!

Область применения: смесительный контур, т.е. контур в котором необходимо держать определенный температурный график за счет подмеса охлажденного теплоносителя обратной линии в подающую. Чаще всего используется в качестве контура «теплого пола», радиаторного отопления с точным управлением температуры и т.п.

Для автоматического осуществления подмеса необходимо выбрать соответствующий электропривод (см. стр. 32) и подключить его к управляющей автоматике.

Наименование	Артикул
1" без насоса	ME 66833 EA
1" с насосом Grundfos UPS 25-60	ME 66833.40
1" с насосом Grundfos Alpha2 L 25-60	ME 66833.10
1" с насосом Wilo Stratos Para 25/1-7	ME 66833.31 WI
1 1/4" без насоса	ME 66834 EA
1 1/4" с насосом Grundfos UPS 32-60	ME 66834.40
1 1/4" с насосом Grundfos Alpha2 L 32-60	ME 66834.10
1 1/4" с насосом Wilo Stratos Para 30/1-7	ME 66834.31 WI

Технические характеристики

DN	25 (1")	32 (1 1/4")
Q max, кВт: при $\Delta T=20\text{ }^{\circ}\text{C}$ при $\Delta T=10\text{ }^{\circ}\text{C}$	48 ¹ /71 ² 24 ¹ /36 ²	83 ¹ /124 ² 41 ¹ /62 ²
Рабочая температура:	до 110 $^{\circ}\text{C}$	
Рабочее давление:	10 бар	
Kvs:	6,2	6,4
Подкл. насоса	НГ 1 1/2"	НГ 2"

1 — макс. мощность при $V_{\text{теплоносителя}}=1,0\text{ м/с}$

2 — макс. мощность при $V_{\text{теплоносителя}}=1,5\text{ м/с}$

Данные мощности ограничены производительностью насоса.

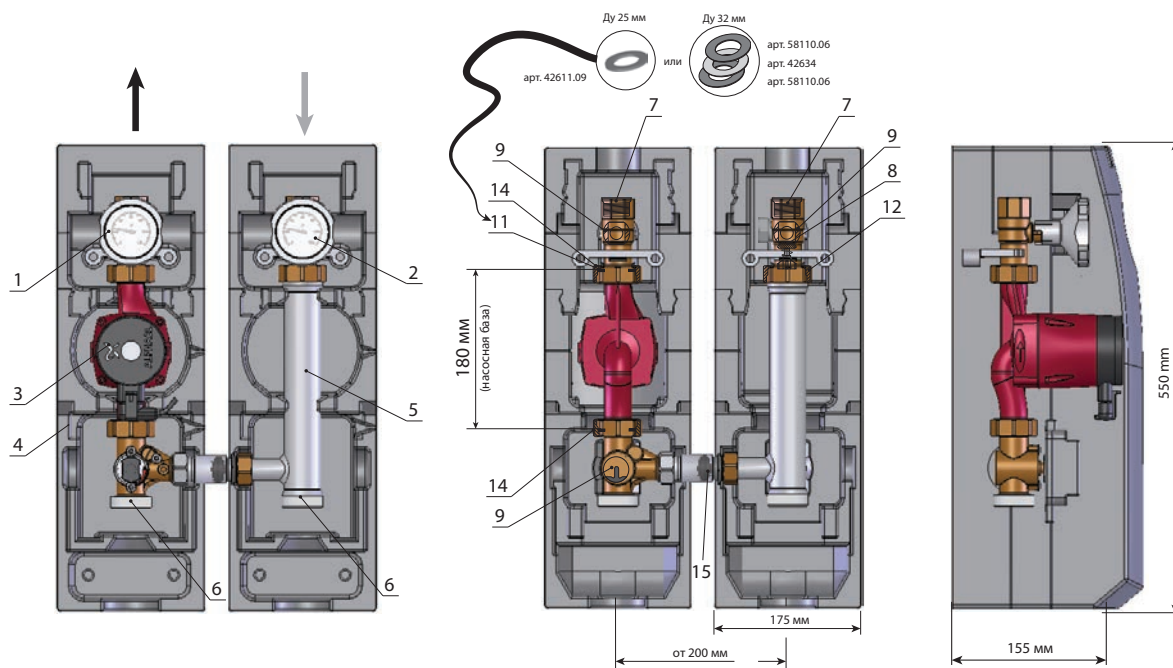
Примечание:

1) В данных группах подающая и обратная линия представляют между собой отдельные блоки и соединены растягивающейся вставкой (межсоевое расстояние 200...250 мм). Подающая линия возможна только слева.

2) Теплоизоляция в данном типе насосных групп хорошо поддается обработке. Это позволяет смонтировать в группе разного типа насосы. В некоторых случаях необходимо устанавливать расположение клеммной коробки насоса на «9 часов».

3) Рабочие характеристики групп и насосов см. на стр. 34

Описание строения группы Поколение 8+ V-МК:



Обозначения: 1 — съемная рукоятка с красным термометром; 2 — съемная рукоятка с синим термометром; 3 — циркуляционный насос (или место под него); 4 — блочная EPP теплоизоляция; 5 — никелированный трубопровод обратной линии; 6 — НР 1 1/2" для подключения к распределительному коллектору; 7 — ВР 1" (для Ду 25 мм) или ВР 1 1/4" (для Ду 32 мм) для

подключения к потребителю тепла; 8 — обратный клапан; 9 — 3-х ходовой смеситель; 11 — гидравлическое уплотнение (прокладка); 12 — НГ 1 1/2" на обратной линии; 14 — накидные гайки для подключения насоса (1 1/2" для Ду 25 мм и 2" для Ду 32 мм); 15 — растягивающаяся нержавеющая вставка.