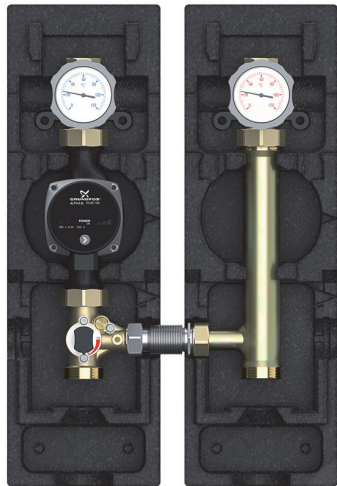


Насосные группы V-МК (подающая линия слева)



Технические характеристики		
DN (Ду)	25мм (1")	32мм (1 1/4")
Q_{max}, кВт:		
ΔT=20 °C	48 ¹ /71 ²	83 ¹ /124 ²
ΔT=10 °C	24 ¹ /36 ²	41 ¹ /62 ²
PN/T _{max}	6 бар/110 °C	
Kvs	5,6	5,8
Подкл. насоса:	НГ 1 1/2" база 180 мм	НГ 2" база 180 мм

1 - макс. мощность при скорости теплоносителя 1,0 м/с, 2 - при 2,0 м/с. Данные мощности ограничены производительностью насоса.

Область применения: смесительный контур, т.е. контур, в котором необходимо держать определённый температурный график за счёт подмеса охлаждённого теплоносителя обратной линии в подающую. Чаще всего используется в качестве контура "тёплого пола", радиаторного отопления с точным управлением температуры и т.п. Для автоматического осуществления подмеса необходимо выбрать соответствующий электропривод (см. стр. 50) и подключить его к управляющей автоматике.

Наименование	Артикул	Цена, евро/ед.
1" без насоса	66833 EA	237,97
1" с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70	66833.36	449,43
1" с насосом Grundfos Alfa2 25-60	66833.30	471,64
1" с насосом Grundfos Magna 25-60	66833.64	1694,68
1" с насосом Wilo Yonos PICO 25/1-6	66833.10 WI	456,46
1" с насосом Wilo Stratos PARA 25/1-7	66833.31 WI	516,48
1 1/4" без насоса	66834 EA	254,89
1 1/4" с насосом UPM3 Hybrid 32-70	66834.36	458,49
1 1/4" с насосом Grundfos Alfa2 32-60	66834.30	490,95
1 1/4" с насосом Grundfos Magna 32-60	66834.64	1587,13
1 1/4" с насосом Wilo Yonos PICO 30/1-6	66834.10 WI	470,93
1 1/4" с насосом Wilo Stratos PARA 30/1-7	66834.31 WI	525,90
1 1/4" + без насоса (Kvs=11,9)	66834.05 EA	по запросу
1 1/4" + с насосом UPM3 Hybrid 25-70	66834.55	по запросу
1 1/4" + с насосом Grundfos Alfa2 32-60	66834.35	по запросу
1 1/4" + с насосом Grundfos Magna 32-60	66834.65	по запросу
1 1/4" + с насосом Wilo Yonos PICO 30/1-6	66834.15 WI	по запросу
1 1/4" + с насосом Wilo Stratos PARA 30/1-7	66834.35 WI	по запросу

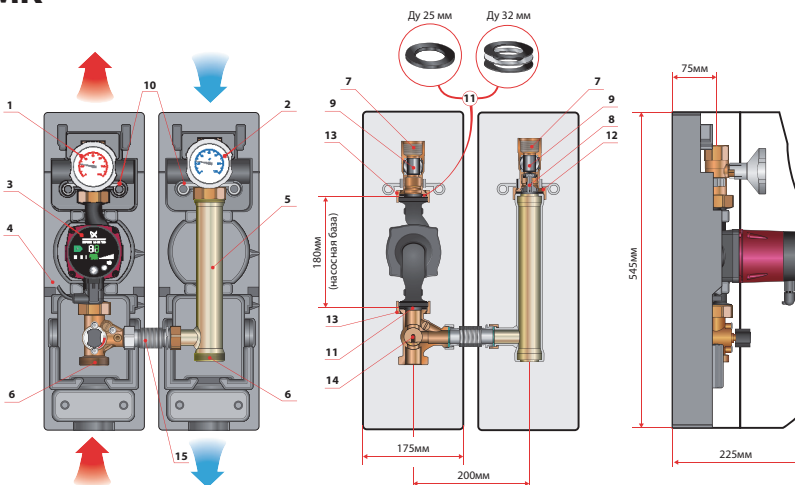
Примечания:

- 1) В данных группах подающая и обратная линия представляют между собой отдельные блоки и соединены растягивающейся вставкой (межосевое расстояние 200...250 мм). Подающая линия возможна только слева.
- 2) К данной группе перепускной клапан не подключается. При необходимости, его можно установить на трубопроводах выше насосной группы самостоятельно.
- 3) Группы 1 1/4" + имеют улучшенную гидравлику за счёт применения 3-х ходового смесителя большего проходного диаметра (повышенное значение Kvs).
- 4) Рабочие характеристики групп и насосов см. на стр. 76.

Описание строения группы V-МК

Обозначения:

1. съёмная рукоятка с красным термометром;
2. съёмная рукоятка с синим термометром;
3. циркуляционный насос (или посадочное место под насос с базой 180 мм);
4. блочная EPP теплоизоляция;
5. никелированный трубопровод;
6. НР 1 1/2" для подключения к распределительному коллектору;
7. подключение к системе отопления ВР 1" (для группы Ду 25 мм) или ВР 1 1/4" (для группы Ду 32 мм);
8. обратный клапан;
9. шаровый кран;
10. монтажная консоль для крепежа арматурной сборки внутри изоляции;
11. уплотнение для монтажа насоса;
12. накидная гайка НГ 1 1/2";
13. накидные гайки для подключения насоса НГ 1 1/2" (для Ду 25 мм) или НГ 2" (для Ду 32 мм);
14. трёхходовой смесительный клапан с байпасом;
15. растягивающаяся нержавеющая вставка.



Данный каталог не является рекламной продукцией и предназначен для ознакомления покупателей с ассортиментом товаров. Цены указаны в евро (с учетом 20% НДС). Оплата производится в гривнах по коммерческому курсу на день выставления счета, согласно договору купли-продажи. Жирным шрифтом выделены позиции составляющие складскую программу (поставка из наличия или минимальный срок доставки), остальные позиции и любые оптовые партии – сроки согласуются по запросу. Производитель оставляет за собой право на технические изменения.