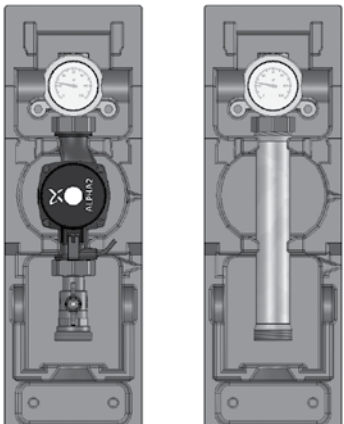


(без смесителя, подающая линия слева)

Область применения: любой прямой контур, т.е. контур в который можно подавать напрямую теплоноситель с температурой источника тепла (не охлаждая). Чаще всего используется в качестве контура радиаторного отопления, контура загрузки бака ГВС, контура вентиляции.



| Наименование | Артикул | Цена, евро/ед. |
|---|----------------|----------------|
| 1" без насоса | ME 66813 EA | 220,66 |
| 1" с насосом Grundfos UPS 25-60 | ME 66813.40 | 368,46 |
| 1" с насосом Grundfos Alpha2 L 25-60 | ME 66813.10 | 406,06 |
| 1" с насосом Wilo Stratos Para 25/1-7 | ME 66813.31 WI | 665,12 |
| 1 1/4" без насоса | ME 66814 EA | 270,27 |
| 1 1/4" с насосом Grundfos UPS 32-60 | ME 66814.40 | 410,69 |
| 1 1/4" с насосом Grundfos Alpha2 L 32-60 | ME 66814.10 | 465,97 |
| 1 1/4" с насосом Wilo Stratos Para 30/1-7 | ME 66814.31 WI | 675,68 |

Технические характеристики

| | | |
|----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| DN | 25 (1") | 32 (1 1/4") |
| Q max, кВт: | 48 ¹ /71 ² | 83 ¹ /124 ² |
| при ΔT=20 °C | 24 ¹ /36 ² | 41 ¹ /62 ² |
| при ΔT=10 °C | | |
| Рабочая температура: | до 110 °C | |
| Рабочее давление: | 6 бар | |
| Kvs: | 9,7 | 11 |
| Подкл. насоса | НГ 1 1/2" | НГ 2" |

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

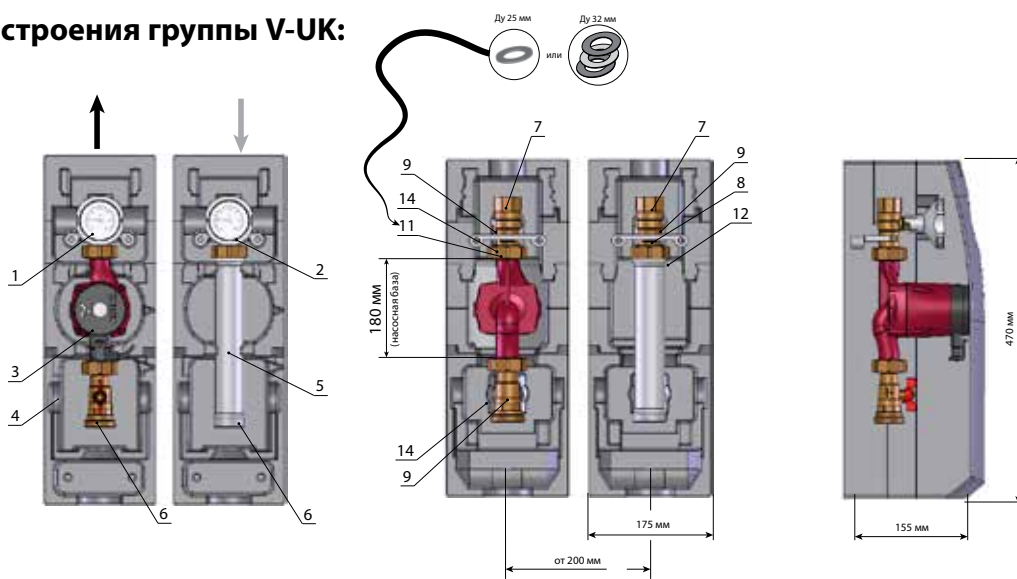
2 - макс. мощность при $V_{\text{теплоносителя}} = 1,5 \text{ м/с}$

Данные мощности ограничены производительностью насоса.

Примечание:

- 1) В данных группах подающая и обратная линия представляют собой отдельные блоки. Подающую линию можно установить как слева, так и справа.
 - 2) Технология 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. 40

Описание строения группы V-УК:



Обозначения: 1 - съёмная рукоятка с красным термометром; 2 - съёмная рукоятка с синим термометром; 3 - циркуляционный насос (или место под него); 4 - блочная ЕРР 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;