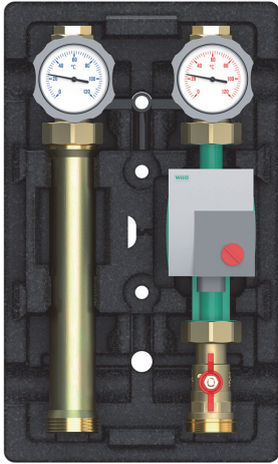


Обвязка котельных до 85 кВт (3 м³/ч)

Насосные группы D-UK



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 | 101.10.025.00 | 157,35 |
| 1" с насосом Grundfos UPS 25-60 | 101.10.025.01GF | 247,64 |
| 1" с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 25-70 | 101.10.025.04GF | 350,10 |
| 1" с насосом Grundfos Alpha2.1 25-60 | 101.10.025.03GFP | 369,81 |
| 1" с насосом Wilo Yonos PICO 25/1-6 | 101.10.025.01WIP | 356,26 |
| 1" с насосом Wilo Stratos PICO 25/6 | 101.10.025.03WIP | 397,70 |

| | | |
|--|------------------|--------|
| 1 1/4" без насоса | 101.10.032.00 | 186,63 |
| 1" с насосом Grundfos UPS 32-60 | 101.10.032.01GF | 285,33 |
| 1" с насосом Grundfos UPM3 Hybrid 32-70 | 101.10.032.04GF | 359,65 |
| 1 1/4" с насосом Grundfos Alpha2.1 32-60 | 101.10.032.03GFP | 423,88 |
| 1 1/4" с насосом Wilo Yonos PICO 30/1-6 | 101.10.032.01WIP | 370,58 |
| 1 1/4" с насосом Wilo Stratos PICO 30/6 | 101.10.032.03WIP | 421,96 |

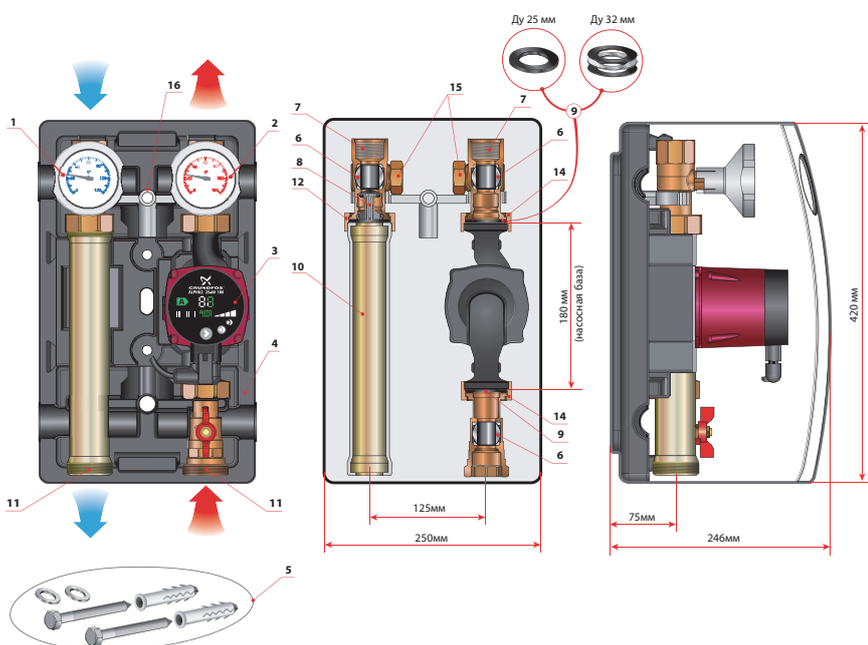
| Технические характеристики | | |
|---|--------------------------------|-------------------------|
| DN (Ду) | 25мм (1") | 32мм (1 1/4") |
| Q _{max} ** при ΔT=20 °C при ΔT=10 °C | 48 24 | 83 41 |
| PN/T _{max} | 6 бар/110 °C | |
| Kvs | 7,0 | 7,2 |
| Подкл. насоса: | НГ 1 1/2" база 180 мм | НГ 2" база 180 мм |

Примечания:

- 1) Конструкция данной группы позволяет поменять местами подающую и обратную линии (справа на лево и наоборот). Подробнее - см. инструкцию.
- 2) При установке в группу насосов с "нулевым" напором свыше 6 м. в. ст. требуется подрезать теплоизоляцию. В некоторых случаях необходимо поменять расположение клеммной коробки насоса относительно "улитки" на "9 часов".
- 3) Рабочие характеристики групп и насосов см. на стр. 64.

** - макс. мощность при скорости теплоносителя 1,0 м/с. Ограничена производительностью насоса.

Описание строения группы D-UK



Обозначения:

1. съёмная рукоятка с синим термометром;
2. съёмная 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) или ВР 1 1/4" (для группы Ду 32 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) или НГ 2" (для Ду 32 мм);
15. патрубки НР 3/4" (вместе с заглушками) для монтажа перепускного клапана (кроме групп с электронными насосами);
16. крепежная консоль для удерживания арматурной сборки внутри изоляции и для монтажа насосной группы на стене.

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 договора 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.