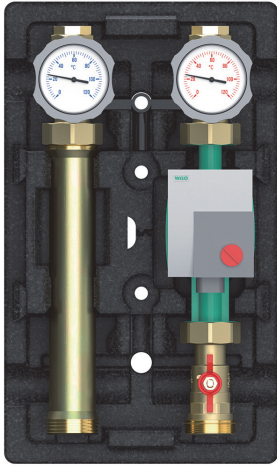


Обвязка котельных до 85 кВт (3 м<sup>3</sup>/ч)

## 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

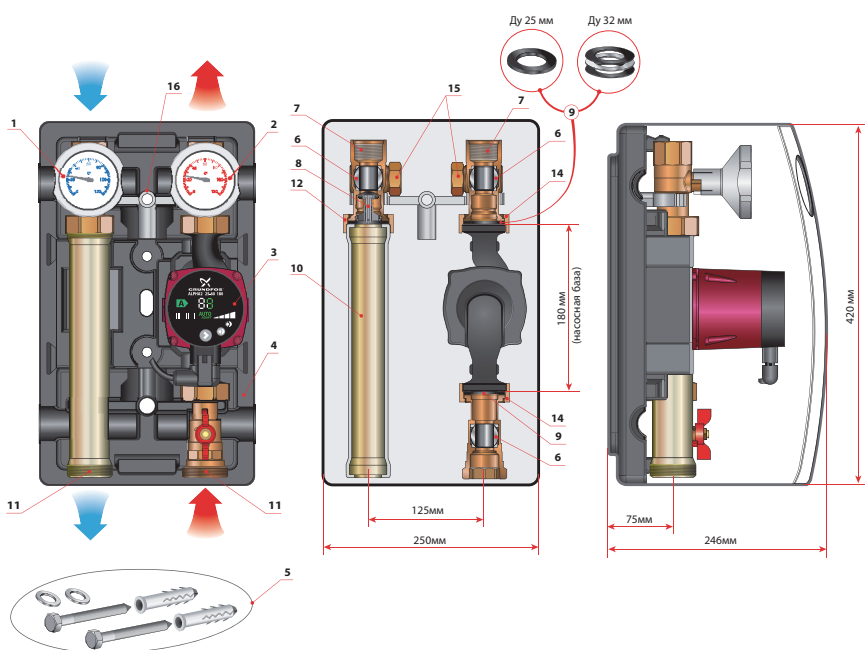
Технические характеристики		
DN (Ду)	25мм (1")	32мм (1 1/4")
Q <sub>max</sub> ** <sup>кВт</sup> : при ΔT=20 °C при ΔT=10 °C	48 24	83 41
PN/T <sub>max</sub>	6 бар/110 °C	
Kvs	7,0	7,2
Подкл. насоса:	НГ 1 1/2" база 180 мм	НГ 2" база 180 мм

**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 EPP 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.