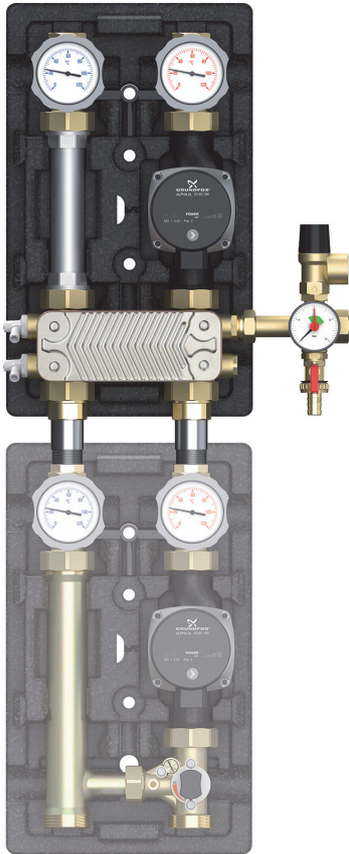


## Обвязка котельных до 85 кВт (3 м<sup>3</sup>/ч)

### Насосные группы D-UK-HE



Расположенная внизу группа D-MK не входит в комплект поставки

**Область применения:** разделительный прямой контур на основе нержавеющей медноспаянного теплообменника, который устанавливается сверху на любую из групп D-UK или D-MK.

Позволяет подключать к системе отопления контур с антифризом или с водой, в которой находится растворённый кислород из атмосферы.

Используется в качестве контура защиты от обледенения (антифриз), контура загрузки приточной вентиляции (антифриз), контура тёплых полов (если трубы пропускают кислород из окружающего воздуха), контура подогрева воды в бассейне (ставится после установки фильтрации) и т.д.

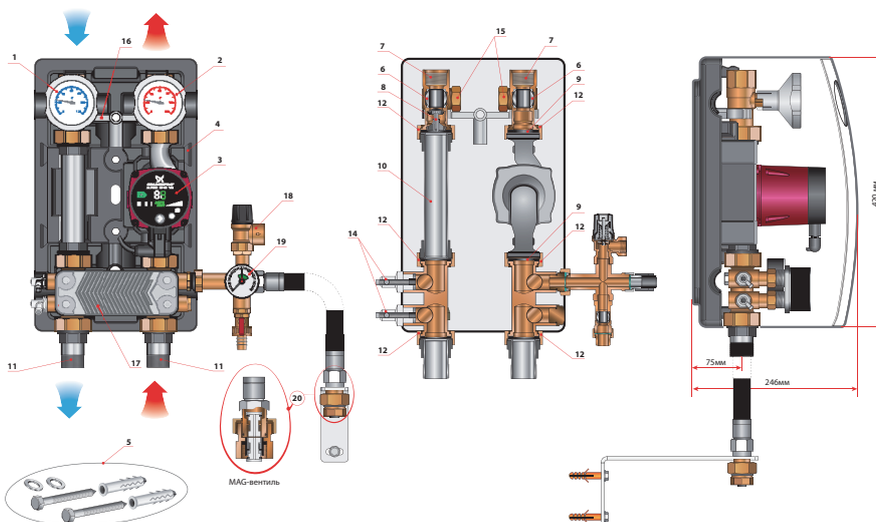
Наименование	Артикул	Цена, евро/ед.
1" с насосом Grundfos UPS 25-60 ES, т/о 20 пл.	104.10.025.20GFP	693,84
1" с насосом Grundfos UPS 25-60 ES, т/о 30 пл.	104.10.025.30GFP	713,72
1" с насосом Grundfos UPS 25-60 ES, т/о 36 пл.	104.10.025.36GFP	716,72
1" с насосом Grundfos Alpha2 25-60 ES, т/о 20 пл.	104.20.025.20GFP	782,31
1" с насосом Grundfos Alpha2 25-60 ES, т/о 30 пл.	104.20.025.30GFP	801,23
1" с насосом Grundfos Alpha2 25-60 ES, т/о 36 пл.	104.20.025.36GFP	806,09

Технические характеристики			
Тип	20 пластин	30 пластин	36 пластин
<b>Q<sub>max</sub>**</b> , кВт: при 70/50 °C (перв. контур) 45/35 °C (втор. контур)	22	25	30
PN/T <sub>max</sub>	6 бар/110 °C		
Материал теплообменника - нержавеющая сталь Nr. 1.4401			

**Примечания:**

- 1) Перепускной клапан можно установить в данной группе опционально (кроме групп с электронными насосами).
- 2) В данных насосных группах установлены насосы с нержавеющей корпусом (не боятся кислородной коррозии).
- 3) Рабочие характеристики групп и насосов см. на сайте [www.meibes.ua](http://www.meibes.ua).

### Описание строения группы D-UK-HE



**Обозначения:**

1. съёмная рукоятка с синим термометром;
2. съёмная рукоятка с красным термометром;
3. циркуляционный насос с нерж. корпусом;
4. блочная EPP теплоизоляция;
5. комплект крепления насосной группы к стене (если она не устанавливается на коллектор);
6. отсеchnый шаровый кран;
7. подключение к системе отопления ВР 1";
8. обратный клапан;
9. уплотнение для монтажа насоса;
10. нержавеющей патрубок обратной линии;
11. патрубок-подключение к нижестоящей насосной группе НР 1";
12. накидная гайка НГ 1 1/2";
14. кран Маевского;
15. патрубки НР 3/4" (вместе с заглушками) для монтажа перепускного клапана (кроме групп с эл. насосами);
16. крепежная консоль для удерживания арматурной сборки внутри изоляции и для монтажа насосной группы на стене;
17. пластинчатый теплообменник;
18. предохранительный клапан на 6 бар;
19. манометр;
20. быстроразъёмное подключение расширительного сосуда (MAG-вентиль).