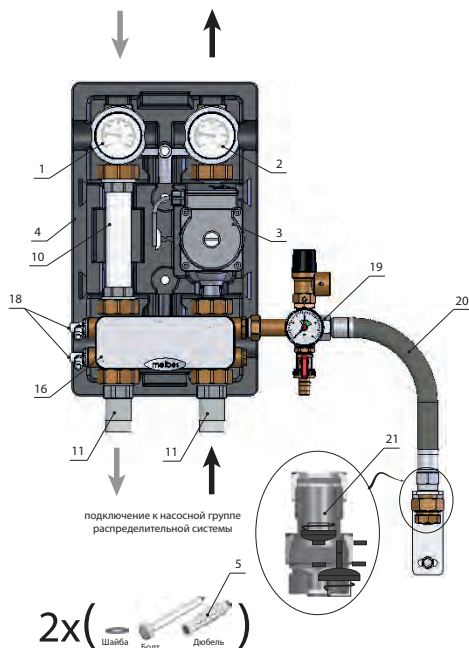


Группа МК в комплект поставки группы HE не входит.

подключение к отопительному контуру с антифризом



подключение к насосной группе распределительной системы

2x (Шайба Болт Дюбель)

Область применения: разделительный прямой контур на основе нержавеющей меднопаянного теплообменника, который устанавливается сверху на любую из групп UK или МК.

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, т/о 20 пл.	ME 45 811.20	828,20
1" с насосом Grundfos UPS 25-60, т/о 30 пл.	ME 45 811.30	844,60
1" с насосом Grundfos UPS 25-60, т/о 36 пл.	ME 45 411.36	879,45

Технические характеристики

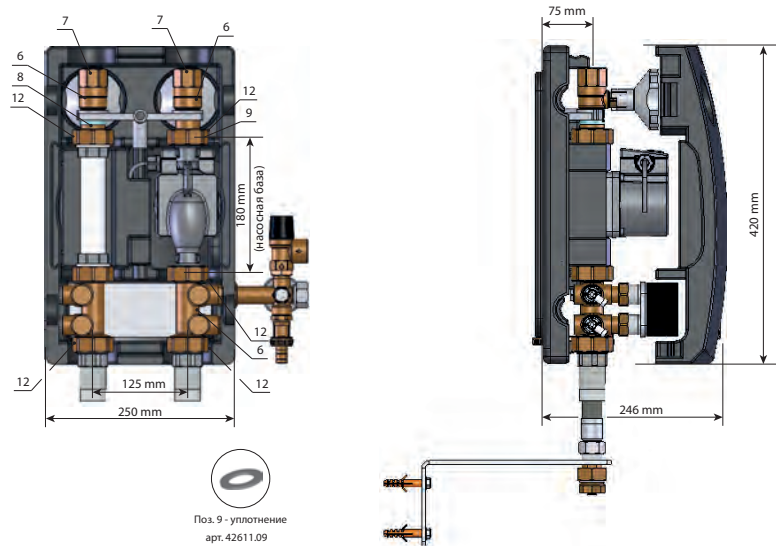
Тип	45411.20	45411.30	45411.36
Макс мощность т/о при графике 35/45 °C во вторичном контуре и 70/50 °C в первичном:	22 кВт	25 кВт	30 кВт
Рабочая температура:	до 110 °C		
PN	6 бар		

Материал теплообменника: нержавеющая сталь Nr.1.4401

Примечание:

- 1) При необходимости можно установить перепускной клапан
- 2) В данных насосных группах установлены насосы с бронзовым корпусом (не боятся коррозии).
- 3) Рабочие характеристики групп и насосов см. на стр. 26

Описание строения группы UK разделительный контур:



Поз. 9 - уплотнение арт. 42611.09

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 потребителю тепла ВР 1"; 8 - обратный клапан; 9 - уплотнение для монтажа насоса; 10 - нержавеющий патрубок обратной линии; 11 - двухсторонний фитинг НР 1" (под паклю) для присоединения к группе UK/МК;

12 - накидная гайка НГ 1 1/2" (для подключения патрубка 10 и для подключения насоса Ду 25мм); 16 - меднопаянный пластинчатый нержавеющий теплообменник; 18 - краны для слива и заполнения; 19 - группа безопасности вторичного контура (манометр, предохранительный клапан, патрубок для подключения расширительного бака); 20 - гибкий резиновый шланг для подключения расширительного бака; 21 - MAG-вентиль для быстрого отключения расширительного бака ВР 3/4" без слива системы.