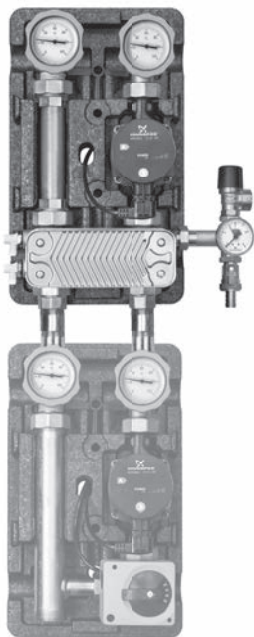


Насосные группы Поколение 8 УК разделительный контур

с разделительным теплообменником и насосом с бронзовым корпусом



Группа МК в комплект поставки группы НЕ не входит.

Область применения: разделительный прямой контур на основе нержавеющей медно-паяного теплообменника, который устанавливается сверху на любую из групп УК или МК. Позволяет подключать к системе отопления контур с антифризом или с водой, в которой находится растворенный кислород из атмосферы. Используется в качестве контура защиты от обледенения (антифриз), контура загрузки приточной вентиляции (антифриз), контура теплых полов (если трубы пропускают кислород из окружающего воздуха), контура подогрева воды в бассейне (ставится после установки фильтрации) и т.д.

Наименование	Артикул
1" с насосом Grundfos UPS 25-60, т/о 20 пл.	ME 45 811.20
1" с насосом Grundfos UPS 25-60, т/о 30 пл.	ME 45 811.30
1" с насосом Grundfos UPS 25-60, т/о 36 пл.	ME 45 811.36

Технические характеристики

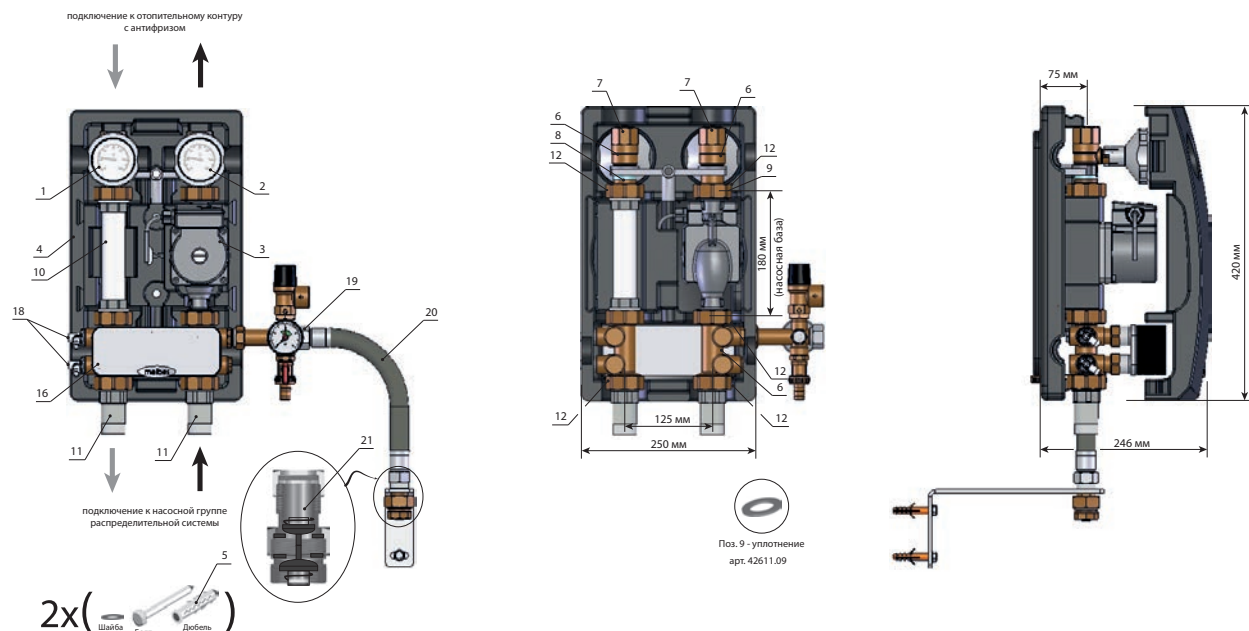
Тип	45811.20	45811.30	45811.36
Макс мощность т/о при графике 35/45 °С во вторичном контуре и 70/50 °С в первичном:	22 кВт	25 кВт	30 кВт
Рабочая температура:	до 110 °С		
PN	6 бар		

Материал теплообменника: нержавеющая сталь Nr.1.4401

Примечание:

- 1) В данных насосных группах установлены насосы с бронзовым корпусом (не боятся коррозии).
- 2) Рабочие характеристики групп и насосов см. на стр. 24

Описание строения группы Поколение 8 УК разделительный контур:



Обозначения: 1 — съемная рукоятка с синим термометром; 2 — съемная 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 потребителю тепла ВР 1"; 8 — обратный клапан; 9 — уплотнение для монтажа насоса; 10 — нержавеющий патрубок обратной линии; 11 — двухсторонний фитинг НР 1" (под лен) для присоединения к

группе УК/МК; 12 — накидная гайка НГ 1 1/2" (для подключения патрубка 10 и для подключения насоса Ду 25мм); 16 — меднопаяный 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.