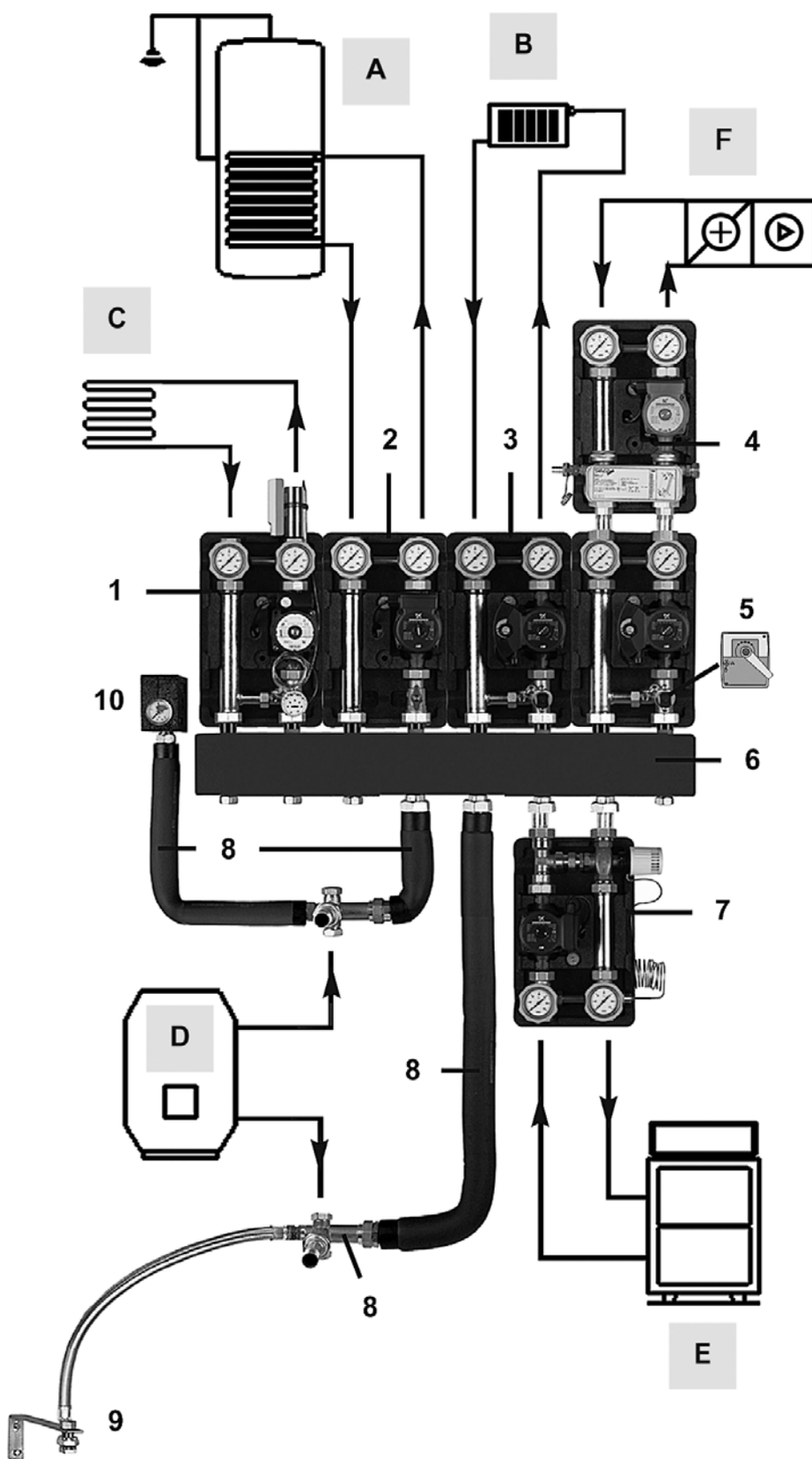


УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА БЫСТРОГО МОНТАЖА ДЛЯ ЛЮБЫХ ТИПОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ КОТЛОВ И ФИРМ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



- A Бойлер горячего водоснабжения
- B Радиатор
- C Теплый пол
- D Отопительный котел
- E Котел на твердом топливе
- F Приточная вентиляция

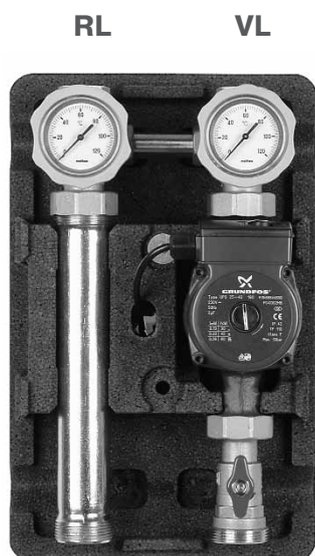
- 1 Регулирование контура теплого пола
- 2 Насосная группа УК
- 3 Насосная группа МК
- 4 Разделительная система
- 5 Электрический привод
- 6 Распределительный коллектор
- 7 Повышение температуры обратной линии
- 8 Группа универсального подключения
- 9 Подключение для расширительного бака
- 10 Группа безопасности

*Примечание:
Приведенная схема является условной и показывает варианты подключения.*



Насосные группы 7 поколение UK (контур без смесителя)

Насосные группы Meibes с или без циркуляционного насоса (180 мм), 2 запорных крана, встроенный обратный клапан, 2 контактных термометра, стабилизатор, настенное крепление, пожаробезопасная теплоизоляция, мгновенный монтаж.



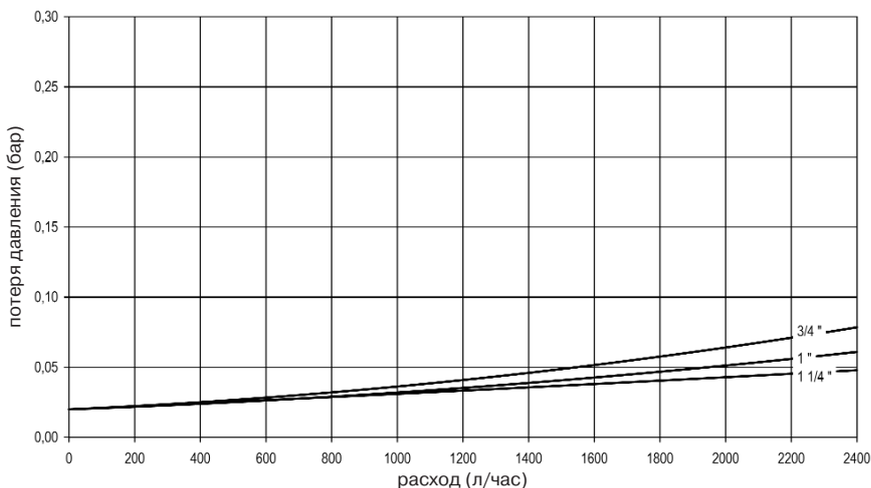
П/Н	Тип	Артикул
1519	1" без насоса	ME 66711 EA
1520	1" с насосом Grundfos UPS 25-40	ME 66711
1521	1" с насосом Grundfos UPS 25-60	ME 66711.40
1522	1" с насосом Wilo Star RS 25/4	ME 66711 WI
1523	1" с насосом Wilo Star RS 25/6	ME 66711.65 WI
1524	1 1/4" без насоса	ME 66712 EA
1525	1 1/4" с насосом Grundfos UPS 32-40	ME 66712
1526	1 1/4" с насосом Grundfos UPS 32-60	ME 66712.40
1527	1 1/4" с насосом Wilo Star RS 30/4	ME 66712 WI
1528	1 1/4" с насосом Wilo Star RS 30/6	ME 66712.40 WI

Технические характеристики

DN	25	32
верхн. подключение:	1" IG	1 1/4" IG
нижн. подключение:	1 1/2" AG	
Межосевое расстояние:	125 mm	
Материалы:	сталь, латунь EPP-изоляция	
Габариты:	са. Н 420 x В 250 x Т 246 mm	
Уплотнения:	без содержания асбеста	
Температурный диапазон:	0 - 120 °C	
Рабочее давление:	6 бар	

Возможна замена мест подающей и обратной линии.
Перепускной клапан является доп. комплектацией.

Напорная диаграмма



Насосные группы 7 поколение МК (контур со смесителем)

Насосные группы Meibes с или без циркуляционного насоса (180 мм), трехходовой смеситель, 2 запорных крана, встроенный обратный клапан, 2 контактных термометра, стабилизатор, настенное крепление, пожаробезопасная теплоизоляция, мгновенный монтаж.

RL

VL



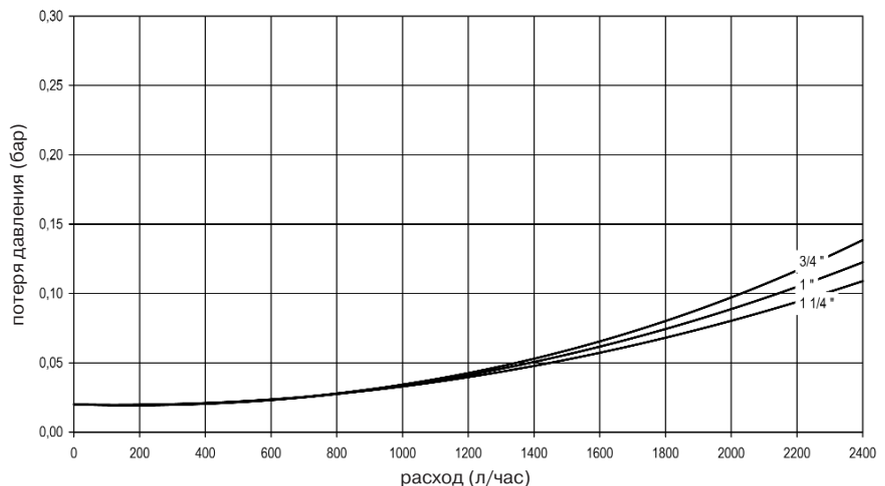
П/Н	Тип	Артикул
1529	1" без насоса	ME 66731 EA
1530	1" с насосом Grundfos UPS 25-40	ME 66731
1531	1" с насосом Grundfos UPS 25-60	ME 66731.40
1532	1" с насосом Wilo Star RS 25/4	ME 66731 WI
1533	1" с насосом Wilo Star RS 25/6	ME 66731.65 WI
1534	без насоса	ME 66732 EA
1535	1 1/4" с насосом Grundfos UPS 32-40	ME 66732
1536	1 1/4" с насосом Grundfos UPS 32-60	ME 66732.40
1537	1 1/4" с насосом Wilo Star RS 30/4	ME 66732 WI
1538	1 1/4" с насосом Wilo Star RS 30/6	ME 66732.40 WI

Технические характеристики

DN	25	32
верхн. подключение:	1" IG	1 1/4" IG
нижн. подключение:	1 1/2" AG	
Межосевое расстояние:	125 mm	
Материалы:	сталь, латунь EPP-изоляция	
Габариты:	са. Н 420 x В 250 x Т 246 mm	
Уплотнения:	без содержания асбеста	
Температурный диапазон:	0 - 120 °C	
Рабочее давление:	6 бар	

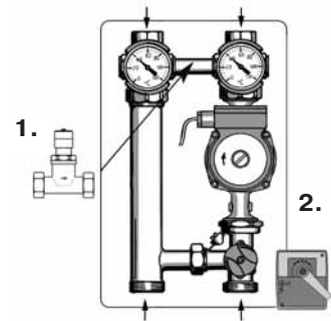
Возможна замена мест подающей и обратной линии.
Перепускной клапан является доп. комплектацией.

Напорная диаграмма



П/Н	Тип	Артикул
1559	1. Перепускной клапан со шкалой индикации	ME 69070.5
1560	2. Сервопривод	ME 66341

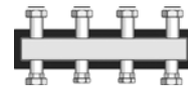
Оснащен кабелем длиной 2 м. Предназначен для монтажа непосредственно на смесителе группы МК, реверсивный синхронный сервопривод 220 В/50 Гц, цикл 140 сек., рычаг ручного управления для аварийного режима и наглядная шкала показания степени открытия / закрытия, 6 Нм



Распределительная гребенка

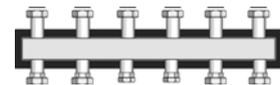
С блочной термоизоляцией для монтажа 2 отопительных контуров. Термическое разделение подающей и обратной линии, коррозионностойкая, по две пары соединений сверху и снизу для монтажа групп МК / УК 1'' и 1 1/4'', подходит для всех трубных групп подключения, полностью укомплектована всеми крепежными и уплотняющими деталями.

П/Н	Тип	Артикул
1561	3/4'', 1'', 1 1/4''	ME 66301.2



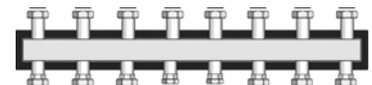
С блочной термоизоляцией для монтажа 3 отопительных контуров. Описание аналогично предыдущему, но для 3 контуров.

П/Н	Тип	Артикул
1562	3/4'', 1'', 1 1/4''	ME 66301.3



С блочной термоизоляцией для монтажа 4 отопительных контуров. Описание аналогично предыдущему, но для 4 контуров.

П/Н	Тип	Артикул
1563	3/4'', 1'', 1 1/4''	ME 66301.4



Настенные консоли WK

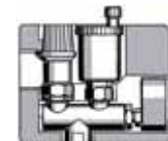
П/Н	Тип	Артикул
1564	С шурупами и дюбелями для вышеуказанных распределителей	ME 66337.3



Группа безопасности типа К

Подключение 1/2'', сбросной клапан 1/2'' и 3/4'', 3 бар, манометр, автоматический воздухоотводчик, термоизоляция

П/Н	Тип	Артикул
1565	Тип К	ME 66065



Распределительные коллекторы

Распределительная гребенка для настенного монтажа

Подключение суммарной мощностью до 100 кВт, использовать с насосными группами V-UK/99 и V-MK/99 DN 25-32.

П/Н	Тип	Артикул
1566	2 отопительных контура	ME 66301.80
1567	3 отопительных контура	ME 66301.81



Настенное крепление

П/Н	Тип	Артикул
1568	Комплект с дюбелями и шурупами	ME 66337.10

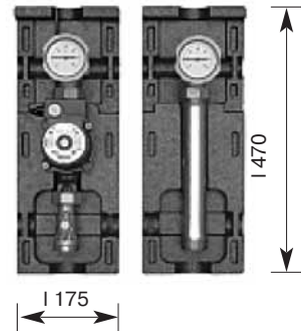


Насосные группы с пожаробезопасной изоляцией для подключения к коллектору

Насосная группа для распределителей V-UK контур без смесителя с термоизоляцией (kvs - для DN 25 = 8; DN 32 = 12)

Межосевое расстояние от 140 мм и более, полностью укомплектована уплотнениями. Включает в себя: циркуляционный насос, электрический кабель для подключения длиной 2 м, два 3-ходовых и один обычный шаровой кран, обратный клапан со шлюзом для выхода воздуха, два термометра, место для подключения дополнительного термометра, крепежные и трубные части, включая самоуплотняющиеся переходники 1 1/2" с внешней резьбой для комбинации с другими компонентами. Пожаростойкая термоизоляция.

П/Н	Тип	Артикул
1539	V-UK/99 без насоса, Ду 25	ME 66713 EA
1540	V-UK/99 с насосом, Ду 25 Grundfos UPS 25-40,	ME 66713
1541	V-UK/99 с насосом, Ду 25 Grundfos UPS 25-60,	ME 66713.40
1542	V-UK/99 с насосом, Ду 25 WILO Star RS 25/4,	ME 66713 WI
1543	V-UK/99 с насосом, Ду 25 WILO Star RS 25/6,	ME 66713.40 WI
1544	V-UK/99 без насоса, Ду 32	ME 66714 EA
1545	V-UK/99 с насосом, Ду 32 Grundfos UPS 32-40,	ME 66714
1546	V-UK/99 с насосом, Ду 32 Grundfos UPS 32-60,	ME 66714.40
1547	V-UK/99 с насосом, Ду 32 WILO RS 30/4,	ME 66714 WI
1548	V-UK/99 с насосом, Ду 32 WILO RS 30/6,	ME 66714.40 WI

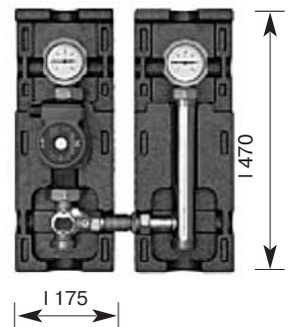


Другие типы насосов по запросу

Насосная группа для распределителей V-MK контур со смесителем и термоизоляцией (kvs- для DN 25 = 5,3; DN 32 = 9,7)

Межосевое расстояние 200-250 мм, полностью укомплектована уплотнениями. Включает в себя: циркуляционный насос, электрический кабель для подключения длиной 2 м, два 3-ходовых шаровых крана, 3-ходовой Т-образный смеситель, обратный клапан со шлюзом для выхода воздуха, два термометра, место для подключения дополнительного термометра, крепежные и трубные части, включая самоуплотняющиеся переходники 1 1/2" с внешней резьбой для комбинации с другими компонентами. Пожаростойкая термоизоляция.

П/Н	Тип	Артикул
1549	V-MK/99 без насоса, трехходовой смеситель, Ду 25	ME 66733 EA
1550	V-MK/99, Grundfos UPS 25-40, трехходовой смеситель, Ду 25	ME 66733
1551	V-MK/99, UPS 25-60, трехходовой смеситель, Ду 25	ME 66733.40
1552	V-UK/99, WILO Star RS 25/4, трехходовой смеситель, Ду 25	ME 66733 WI
1553	V-UK/99, WILO Star RS 25/6, трехходовой смеситель, Ду 25	ME 66733.40 WI
1554	V-MK/99 без насоса, трехходовой смеситель, Ду 32	ME 66734 EA
1555	V-MK/99, Grundfos UPS 32-40, трехходовой смеситель, Ду 32	ME 66734
1556	V-MK/99, UPS 32-60, трехходовой смеситель, Ду 32	ME 66734.40
1557	V-UK/99, WILO Star RS 30/4, трехходовой смеситель, Ду 32	ME 66734 WI
1558	V-UK/99, WILO Star RS 30/6, трехходовой смеситель, Ду 32	ME 66734.40 WI

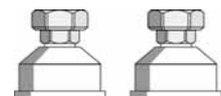


Другие типы насосов по запросу

Комплект переходников

Для дополнения при монтаже систем V-UK / V-MK на распределителях Майбес.

П/Н	Тип	Артикул
1569	2 переходника 2" x 1 1/2"	ME 66305.4



Сервопривод

Оснащен кабелем длиной 2 м. Предназначен для монтажа непосредственно на смесителе группы МК, реверсивный синхронный сервопривод 220 В/50 Гц, цикл 2,5 мин, рычаг ручного управления для аварийного режима и наглядная шкала показания степени открытия / закрытия, 6 Нм

П/Н	Тип	Артикул
1560	Сервопривод	ME 66341



Примечание: комплектация с другими типами насосов, без изоляции по запросу

Гидравлические стрелки

«Увеличение срока службы для каждой отопительной системы!»



Назначение:

- сепарация и отвод воздуха
- гидравлическое выравнивание
- грязевой фильтр
- магнитная обработка воды
- DN 25,32 до 70 кВт
- DN 40 - 200 до 2300 кВт

Основные преимущества:

- отсутствие коррозии
- очистка системы
- оптимальная работа насосов

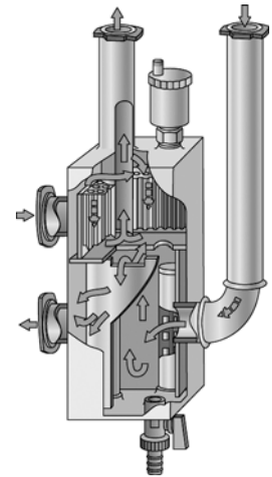


3 В 1

Гидравлическая стрелка с функциями: гидравлическое выравнивание, отвод воздуха из системы, фильтр грубой очистки

П/Н	Тип	Артикул
1570	МНК 25, 2 м3/час, 50 кВт (при 20 °С), Ду 25	ME 66391
1571	МНК 32, 3 м3/час, 70 кВт (при 20 °С), Ду 32	ME 66391.1

* дополнительная функция - комплект магнитных пластин

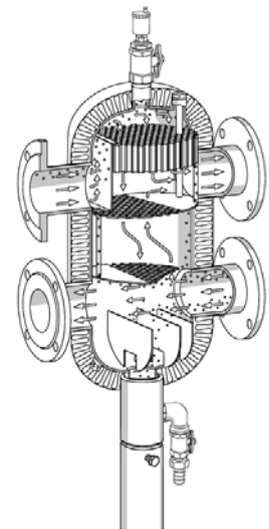


Гидравлическая стрелка с жароустойчивой тепловой изоляцией (при боковом подключении от DN150 - изоляция имеет металлический кожух)

Объединяет в себе три функции: гидравлического выравнивания, воздухо- и газосепаратора, а также сборника грязевых отложений. Давление до 6 бар и температура до 110°C. Круглый сосуд, с присоединительными штуцерами с муфтовыми (максимально до 2 1/2") или приваренными фланцами. Автоматический воздухоотводчик с собственной запорной арматурой, муфта 1/2" для температурного датчика в крышке, а также арматура слива и наполнения в донной и верхней частях соответственно. Регулируемые по высоте ножки и надежная термоизоляция.

П/Н	Тип				Артикул
1572	МН 40	6 м3/час	135 кВт	Ду 40	ME 66364.40
1573	МН 50	6 м3/час	135 кВт	Ду 50	ME 66364.50
1574	МН 65	8 м3/час	180 кВт	Ду 65	ME 66364.65
1575	МН 80	12 м3/час	280 кВт	Ду 80	ME 66364.80
1576	МН 100	20 м3/час	450 кВт	Ду 100	ME 66364.100
1577	МН 125	30 м3/час	700 кВт	Ду 125	ME 66364.125
1578	МН 150	50 м3/час	1150 кВт	Ду 150	ME 66364.150
1579	МН 200	100 м3/час	2300 кВт	Ду 200	ME 66364.200

* дополнительная функция - комплект магнитных пластин



Магнитные пластины для дополнительного улавливания грязи и магнитной обработки воды

П/Н	Тип		Артикул
1580	для стрелок	Ду 25 - 32	ME 60364.502
1581	для стрелок	Ду 40 - 80	ME 60364.500
1582	для стрелок	Ду 100 - 200	ME 60364.501