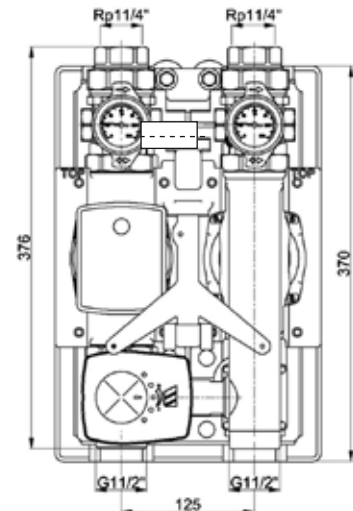
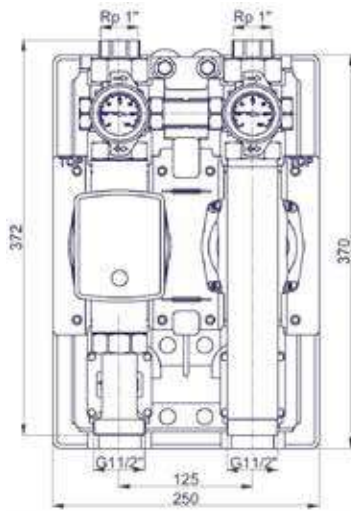
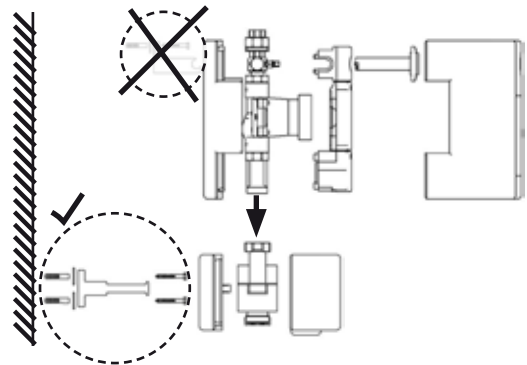
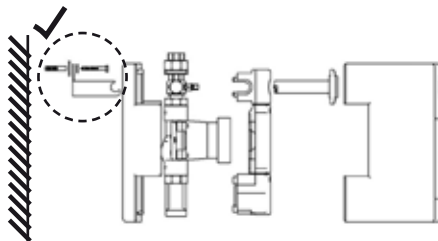


Технические характеристики

Тип	Прямая насосная группа		Смесительная насосная группа		Отопительный контур для развязки
	Ду 25	Ду 32	Ду 25	Ду 32	
Размер	Ду 25	Ду 32	Ду 25	Ду 32	Ду 25
Артик. №	2072135	2072136	3072139	2072140	2072138
Мощность $\Delta t 10\text{ K}$	27 кВт	36 кВт	26 кВт	35 кВт	27 кВт
Мощность $\Delta t 15\text{ K}$	41 кВт	54 кВт	38 кВт	52 кВт	41 кВт
Мощность $\Delta t 20\text{ K}$	55 кВт	72 кВт	51 кВт	70 кВт	55 кВт
Резьба Rp	1" IG	1 1/4" IG	1" IG	1 1/4" IG	1" IG
Резьба G	1 1/2" плоское				
Макс. рабочая температура.	90°C				
Макс. рабочее давление	6 бар				
Констр. высота	384 мм				
Ширина	250 мм				
Расстояние между осями	125 мм				
Индекс энергоэффективности (EEI)	< 0,20				



Настенный монтаж:



Утилизация и вторичная переработка



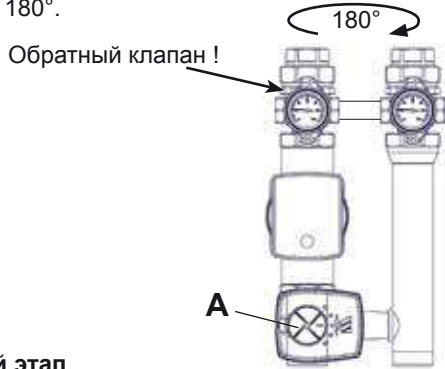
Отсоединять старые устройства от источника тока, газовой сети и контура циркуляции холодильного агента разрешается только специалистам!

- Производить утилизацию в соответствии с актуальным уровнем развития технологий вторичной переработки и утилизации согласно требованиям охраны окружающей среды.
- Старые устройства, быстроизнашивающиеся детали, дефектные компоненты, а также опасные для окружающей среды жидкости и масла должны быть утилизированы или переработаны в соответствии с законом об утилизации отходов.
Запрещено выбрасывать их к бытовым отходам!
- Упаковку из картона, перерабатываемый пластик и пластиковый наполнитель следует сдавать в соответствующие пункты приема и переработки вторсырья для последующей утилизации в соответствии с требованиями охраны окружающей среды.

Руководство по монтажу для изменения стороны

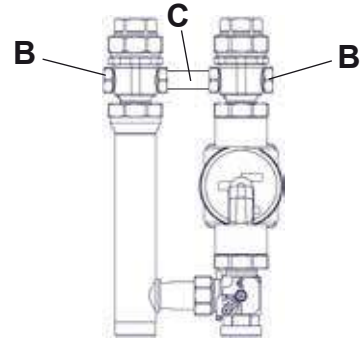
1-й этап

Демонтировать серводвигатель **A**. Повернуть весь узел на 180°.



2-й этап (Отопительный)

Снять крышку **B** и демонтировать соединительную трубу **C**.

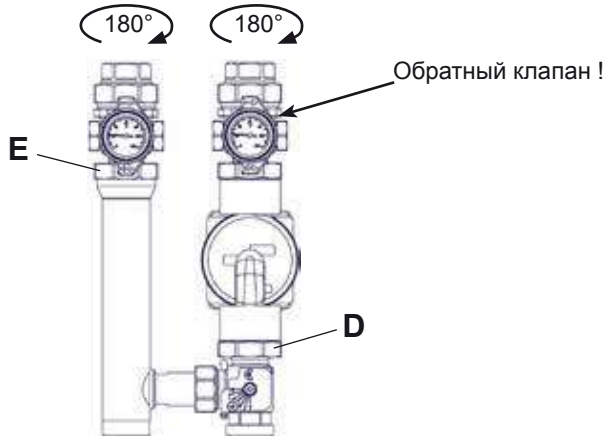


3-й этап

Ослабить насосное соединение **D** и соединение шарового крана обратной линии **E**.

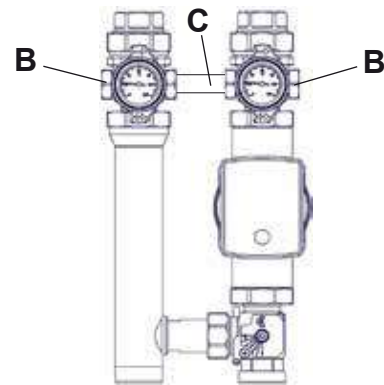
Повернуть насос с шаровым краном подающей линии и шаровым краном обратной линии на 180°.

Герметично затянуть резьбовые соединения **D** и **E**.



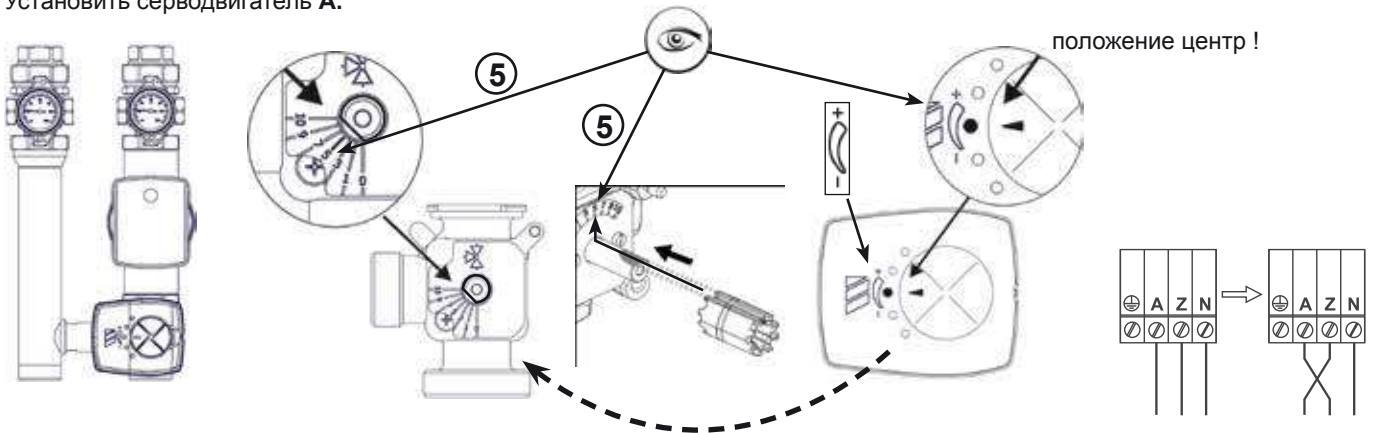
4-й этап (Отопительный)

Установить крышку **B** и соединительную трубу **C**.



5-й этап

Установить серводвигатель **A**.



Обратный клапан:

Для лучшего заполнения или опорожнения системы обратный клапан можно открыть вручную. Для этого следует повернуть терморучки на выходе на 45°.

Изоляция:

Для установки передней изоляции терморучки должны быть в открытом положении.

Обводная линия для смесителя Ду 25:

Смеситель оснащен обводной линией, которая закрыта на заводе. При закрытой обводной линии смеситель имеет коэффициент пропускной способности 10. При открытии обводной линии расход можно увеличить на 13 %.

Дополнительный запорный клапан насоса (доп. принадлежность):

Для удобной замены насоса трубные комплекты отопительного контура могут быть оснащены дополнительным запорным клапаном.

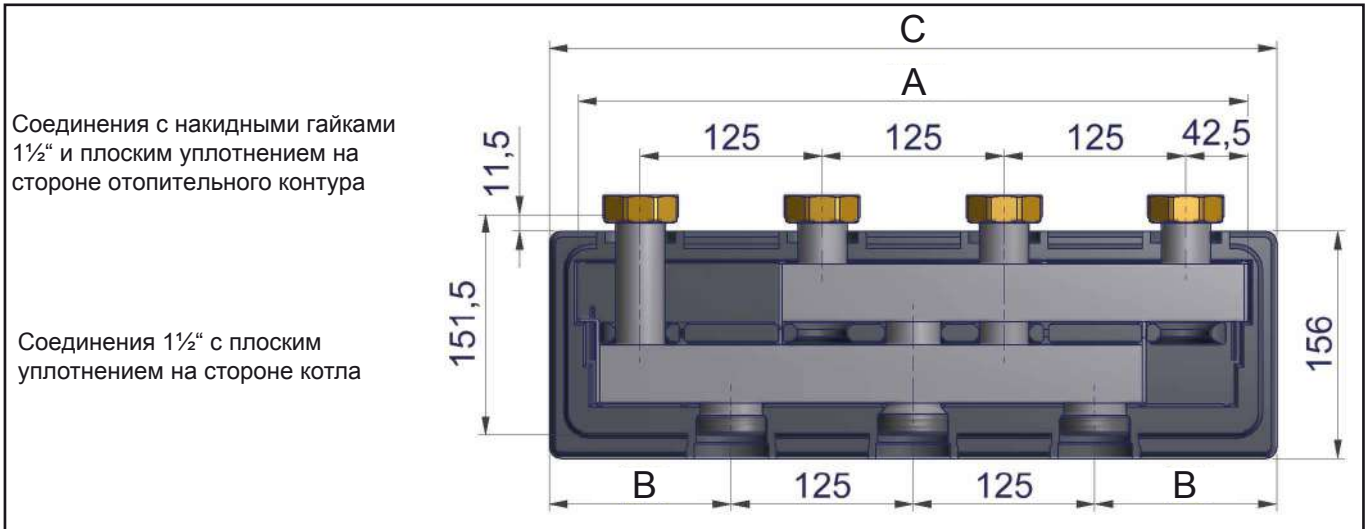
Ду 25 -> артик. №: 2012058

Ду 32 -> артик. №: 2012062

Для смесительного контура смеситель можно герметично закрыть для замены насоса.

Электрическое подсоединение:

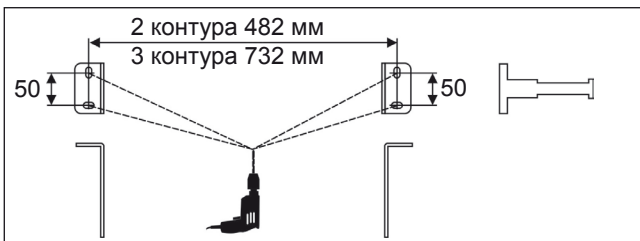
См. руководства по монтажу и эксплуатации системы регулирования или отопительного котла.



Обзор и технические характеристики

	2 контура	3 контура
Условный проход	DN25	DN25
Вес	6,0 кг	9,0 кг
Коэффициент пропускной способности	12,0	13,0
Размер А	460 мм	710 мм
Размер В	105 мм	230 мм
Размер С	500 мм	750 мм
Макс. доп. рабочая температура	+ 110 °С	+ 110 °С
Макс. доп. рабочее давление	6 бар	6 бар

Указания по монтажу



Благодаря трем соединительным патрубкам на стороне котла коллектор можно смещать или разворачивать для удобного подвода подающих линий контура отопления.



Утилизация и вторичная переработка

Отсоединять старые устройства от источника тока, газовой сети и контура циркуляции холодильного агента разрешается только специалистам!

- Производить утилизацию в соответствии с актуальным уровнем развития технологий вторичной переработки и утилизации согласно требованиям охраны окружающей среды.
- Старые устройства, быстроизнашивающиеся детали, дефектные компоненты, а также опасные для окружающей среды жидкости и масла должны быть утилизированы или переработаны в соответствии с законом об утилизации отходов.
Запрещено выбрасывать их к бытовым отходам!
- Упаковку из картона, перерабатываемый пластик и пластиковый наполнитель следует сдавать в соответствующие пункты приема и переработки вторсырья для последующей утилизации в соответствии с требованиями охраны окружающей среды.
- Соблюдать соответствующие действующие в конкретной стране или местные предписания.