



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Насосная группа для отопительных систем

PrimoTherm®

Тип:180-1 DN25 без смесительного клапана

Тип: 180-1 DN25 WMZ

Тип:180-2 DN25 с 3-ходовым смесительным клапаном

Тип: 180-2 DN25 Vario с регулируемым смесительным клапаном

Тип: 180-2 DN25 3WM Vario RTA для повышения температуры возврата Тип: 180-3 DN25 RTA 60 constant, повышенная температура возврата

Copyright 2024 AFRISO-EURO-INDEX GmbH. Все права защищены.

Lindenstraße 20 74363 Güglingen Телефон +49 7135 102-0 Сервис +49 7135 102-211 Факс +49 7135

102-147 info@afriso.com

www.afriso.com

Version: 11.2024.0 ID: 900.000.0925



Пояснения к инструкции по монтажу и эксплуатации

1 Пояснения к инструкции по монтажу и эксплуатации

Настоящая инструкция по монтажу и эксплуатации описывает насосные группы PrimoTherm® "180-1 DN25" / "180-2 DN25" / "180-3 DN25" (далее также именуемые "изделие"). Инструкция по монтажу и эксплуатации является частью изделия.

- Не используйте изделие до того, как полностью прочтете и усвоите инструкцию по монтажу и эксплуатации.
- Обеспечьте постоянный доступ к инструкции по монтажу и эксплуатации при работе с изделием и с его помощью.
- Передайте инструкцию по монтажу и эксплуатации следующему владельцу или пользователю изделия.
- Если вы считаете, что в инструкции по монтажу и эксплуатации содержатся ошибки, противоречия или неясности, обратитесь к производителю до ввода изделия в эксплуатацию.

Данная инструкция по монтажу и эксплуатации защищена авторским правом и может быть использована только в рамках действующего законодательства. Производитель может вносить изменения в инструкцию.

Производитель не несет ответственности за ущерб или его последствия, возникшие в результате несоблюдения данной инструкции по монтажу и эксплуатации, а также предписаний, условий и стандартов, действующих в месте эксплуатации.



Информация на тему безопасности



2 Информация на тему безопасности

2.1 Предупреждающие знаки и классы опасности

Данная инструкция по монтажу и эксплуатации содержит предупреждения, указывающие на потенциальные опасности и риски. Помимо знаков, содержащихся в инструкции, необходимо соблюдать все условия, нормы и правила техники безопасности, действующие в месте эксплуатации. Перед использованием изделия необходимо убедиться, что все условия, нормы и правила техники безопасности известны пользователю и соблюдаются им.

Предупреждающие знаки обозначены в данной инструкции предупреждающими символами и предупреждающими указаниями. Предупреждающие указания разделены на различные классы опасности в зависимости от тяжести опасной ситуации.



ОПАСНОСТЬ указывает на непосредственную опасную ситуацию, которая может привести к неизбежно тяжелому или смертельному несчастному случаю.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ указывает на возможную опасную ситуацию, которая может привести к серьезному или смертельному несчастному случаю или материальному ущербу.

ВНИМАНИЕ

ВНИМАНИЕ указывает на возможную опасную ситуацию, которая может привести к материальному ущербу.

В данной инструкции дополнительно используются следующие символы:



Это общий предупреждающий символ. Он указывает на опасность травм и материального ущерба. Во избежание несчастных случаев со смертельным исходом, травм и материального ущерба соблюдайте все инструкции, обозначенные этим предупреждающим символом.





Информация на тему безопасности



Этот символ предупреждает об опасном электрическом напряжении. Появление этого символа в предупреждающих надписях означает опасность поражения электрическим током.

2.2 Использование в соответствии с предназначением

Данное изделие предназначено исключительно для транспортировки следующих теплоносителей в закрытых системах отопления в соответствии с PN-EN 12828:

- вода для систем отопления в соответствии с требованиями VDI 2035,
- смесь воды и гликоля с максимальной примесью 20% (180-3 RTA) или 50% гликоля.

Любой другой вид использования не соответствует предназначению и представляет собой опасность.

Перед использованием изделия необходимо убедиться в том, что оно подходит для предусмотренного пользователем типа применения. Для этого должны быть учтены как минимум следующие требования:

- все условия, стандарты и правила безопасности, действующие в месте использования изделия,
- надлежащая электрозащита, в частности, устройство дифференциального тока (УДТ) при использовании в системе отопления,
- все условия и данные, предусмотренные в спецификации изделия,
- условия, предусмотренные для предполагаемого использования пользователем.

Кроме того, должна быть проведена оценка риска в соответствии с признанной процедурой для конкретного применения, предполагаемого пользователем, и приняты все необходимые меры безопасности в соответствии с результатами процедуры оценки риска. При этом также должны быть учтены возможные последствия, возникающие при установке или интеграции изделия в систему.

При эксплуатации изделия все работы должны выполняться только в условиях, указанных в инструкции по монтажу и эксплуатации и на заводской табличке, в рамках технических данных, содержащихся в спецификации, и с соблюдением всех условий, стандартов и правил безопасности, действующих в месте использования изделия.



Информация на тему безопасности



2.3 Предполагаемое неправильное использование

Изделие не должно использоваться, в частности, в следующих случаях и для следующих целей:

- с питьевой водой,
- с вязкими, коррозийными или воспламеняющимися теплоносителями,
- в системах с температурой выше 95°C (например, в солнечных системах),
- во взрывоопасных средах
 - при эксплуатации во взрывоопасных средах искрение может привести к выбросу, пожару или взрыву,
- работа без устройства дифференциального тока (УДТ) и без заземления системы отопления.

Версия RTA

• стандартный режим работы насосной группы для систем отопления без системы повышения температуры возврата.

2.4 Квалификация персонала

К работе с изделием допускается только квалифицированный персонал, изучивший данную инструкцию по монтажу и эксплуатации и все документы, относящиеся к изделию.

Квалифицированный персонал в силу своей профессиональной подготовки, знаний и опыта должен уметь предвидеть и распознавать возможные опасности, которые могут возникнуть при использовании изделия.

Квалифицированный персонал должен знать все применимые условия, стандарты и правила техники безопасности, которые необходимо соблюдать при работе с изделием.

К монтажу, вводу в эксплуатацию, техническому обслуживанию и выводу из эксплуатации данного изделия допускаются только квалифицированные специалисты, имеющие соответствующее образование и опыт, позволяющие им воспринимать риски и избегать опасностей, которые может создать электричество.

2.5 Средства индивидуальной защиты

Всегда используйте необходимые средства индивидуальной защиты. При обращении с изделием и работе с ним необходимо также учитывать, что на месте использования могут возникать опасности, не связанные непосредственно с самим изделием.





Транспортировка и хранение

2.6 Модификация продукта

Изменения и модификации, выполненные неуполномоченными лицами, могут создавать опасность и запрещены по соображениям безопасности.

3 Транспортировка и хранение

Неправильные транспортировка и хранение могут стать причиной повреждения изделия.

ВНИМАНИЕ

НЕПРАВИЛЬНОЕ ОБРАЩЕНИЕ С ИЗДЕЛИЕМ

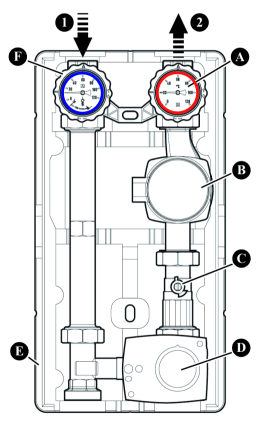
- При транспортировке и хранении изделия обеспечьте соблюдение условий окружающей среды, указанных в спецификации изделия.
- Используйте для транспортировки оригинальную упаковку.
- Храните изделие только в сухом и чистом помещении.
- Убедитесь, что изделие защищено от ударов во время транспортировки и хранения.

Несоблюдение этих рекомендаций может привести к материальному ущербу.



Изделие представляет собой сборную насосную группу для отопительных систем, оснащенную теплоизоляцией и проверенную на герметичность на заводе, которая позволяет устанавливать имеющиеся в продаже насосы (с соединением НРП $1\frac{1}{2}$ " и длиной 180 мм). Подача может быть расположена как слева, так и справа. На все шаровые краны можно дополнительно установить датчики температуры.

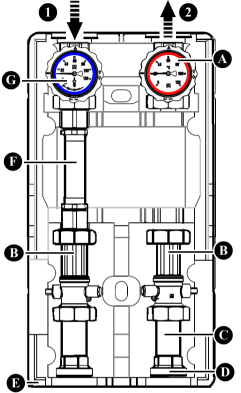
4.1 Обзор



- 1. Возврат
- 2. Подача
- А. Шаровой кран с запорным клапаном, с термометром и антигравитационным клапаном, синий
- В. Циркуляционный насос (различные производители)
- С. Шаровой кран
- D. 3-ходовой смесительный клапан с приводом
- Е. Теплоизоляция
- F. Шаровой кран с запорным клапаном, с термометром, красный

Рисунок 1: Элементы группы PrimoTherm® 180-2 DN25

4.2 Общий обзор с монтажной секцией для установки теплосчетчика (WMZ)



- 1. Возврат
- 2. Подача
- А. Шаровой кран с запорным клапаном, с термометром, красный
- В. Шаровой кран с прямым креплением датчика (WMZ)
- С. Дистанционная труба
- D. Соединение НРП 1½" с наружной резьбой
- Е. Теплоизоляция
- F. Адаптер для теплосчетчика (WMZ)
 - НР ¾" 110 мм
 - НР 1" 130 мм
- G. Шаровой кран с запорным клапаном, с термометром, синий

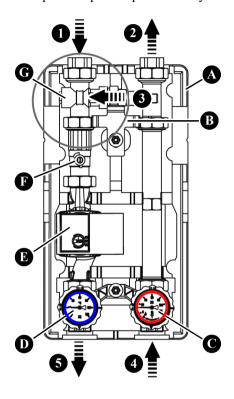
Рисунок 2: Элементы группы PrimoTherm® 180-1 DN25 с теплосчетчиком (WMZ)





4.3 Обзор изделия с RTA

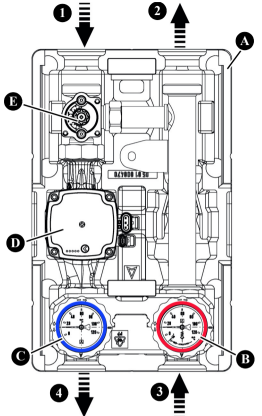
Изделие может быть установлено как горизонтально, так и вертикально. Для этого поверните термометры и головку насоса в нужное положение.



- 1. Возврат, бойлер
- 2. Подача, бойлер
- 3. Обводная линия (байпас)
- 4. Подача, котел
- 5. Возврат, котел
- А. Теплоизоляция
- В. Крепление
- С. Шаровой кран с запорным клапаном, с красным термометром и антигравитационным клапаном
- Шаровой кран с запорным клапаном, с термометром, синий
- Е. Циркуляционный насос (различные производители)
- F. Шаровой кран
- G. Предохранительный клапан против конденсации

Рисунок 3: Элементы группы PrimoTherm® 180-3 DN25 RTA 60 с системой повышения температуры возврата





- 1. Возврат, бойлер
- 2. Подача, бойлер
- 3. Подача, котел
- 4. Возврат, котел
- А. Теплоизоляция
- В. Шаровой кран с запорным клапаном, с красным термометром и антигравитационным клапаном
- С. Шаровой кран с запорным клапаном, с термометром, синий
- D. Циркуляционный насос
- E. 3-ходовой смесительный клапан

Рисунок 4: Группа PrimoTherm K 180-2 DN25 GP 3WM Vario RTA; для повышения температуры возврата с 3-ходовым смесительным клапаном



4.4 Размеры и соединения

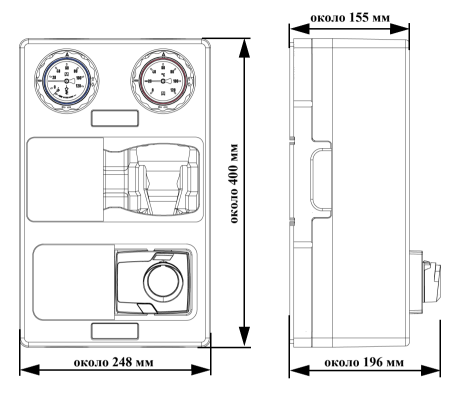


Рисунок 5: Группа PrimoTherm® К 180-2 DN25 короткая версия



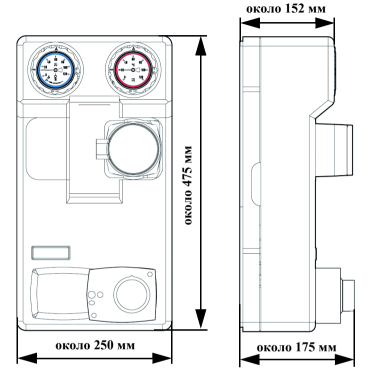
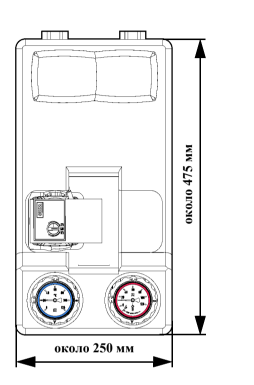


Рисунок 6: Группа PrimoTherm® 180-2 DN25 стандартная версия





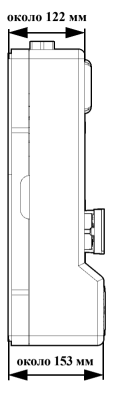
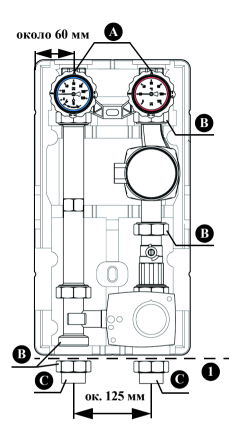


Рисунок 7: Группа PrimoTherm® 180-3 DN25 RTA 60 с системой повышения температуры возврата

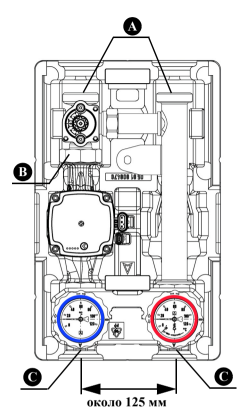




- A. BP 1"
- В. ВРП 11/2"
- С. НРП 1"
- 1. Соединительный комплект (дополнительные компоненты)

Рисунок 8: Группа PrimoTherm® 180-2 DN25 стандартная версия с дополнительным соединительным комплектом





- A. BP 1½"
- В. ВРП 11/2"
- С. НРП 1"

Рисунок 9: PrimoTherm® K 180-2 DN25 3WM Vario RTA; с системой повышения температуры возврата с 3-ходовым смесительным клапаном



4.5 Принцип работы

Версия 180-2

- ⇒ Если используется версия 180-2, убедитесь, что привод клапана может управляться системой управления котла или другой системой управления.
- 1. Убедитесь, что используемый котел оснащен системой управления приводом.

Версия RTA

Версия RTA используется с твердотопливными котлами для подогрева накопительного бака.

Версия 180-2 DN25 3WM Vario RTA

Версия 180-2 DN25 3WM Vario RTA с 3-ходовым смесительным клапаном и приводом используется для твердотопливных котлов с системой управления для повышения температуры возврата. В этой системе управления устанавливается температура открытия.

Версия 180-3 RTA

Версия 180-3 RTA автоматически регулирует температуру возврата воды из системы в источник тепла до значения, установленного на клапане. Термический смесительный клапан регулирует температуру возврата к источнику тепла до постоянно заданного минимального уровня (60°C). Начиная с этой температуры системная вода подается в буферную емкость.

4.6 Допуски, сертификаты, соответствие

Смотрите инструкцию к приводу. Для версии с циркуляционным насосом смотрите инструкцию производителя насоса.





4.7 Технические характеристики

4.7.1 PrimoTherm® 180-1 и 180-2

Параметр	Значение				
Общие данные					
	PrimoTherm®	PrimoTherm® K			
Размеры с теплоизоляцией (Ш х В х Г)	250 х 475 х 152 мм	250 х 400 х 196 мм			
Вес 180-2 DN25 без циркуляционного насоса	Около 5.5 кг	Около 3.0 кг			
Материал арматуры	Латунь, сталь, пластик				
Материал уплотнений	EPDM, PTFE				
Материал теплоизоляции	Полипропилен ЕРР				
Давление в системе	Макс. 10 бар Убедитесь, что максимальное давление используемого циркуляционного насоса не превышает максимальное давление изделия.				
Межосевое расстояние	125 мм				
Соединения					
От источника тепла	НРП 1½" наружная резьба				
К системе	ВР 1" внутренняя резьба				
Максимальная температура теплоносителя	95°C (максимальная температура до 2 часов в случае аварии: 120°C)				
Теплоноситель	Вода для систем отопления или смесь воды и гликоля с примесью гликоля 50%				
Коэффициент расхода Kvs	(M ³ /Ч)				
180-1	5.8 6.2				
180-2	4.8	5.3			



4.7.2 PrimoTherm® RTA

Параметр	Значение		
	PrimoTherm® K 180-2 DN25 3WM Vario RTA	PrimoTherm® 180-3 DN25 RTA 60	
Общие данные			
Размеры с теплоизоляцией (Ш х В х Г)	250 х 400 х 196 мм	250 х 475 х 153 мм	
Bec	Около 6.2 кг	Около 8 кг	
Материал арматуры	Латунь, оцинкованная сталь	Латунь	
Материал теплоизоляции	Полипропилен ЕРР		
Давление в системе	Макс. 10 бар Убедитесь, что максимальное давление используемого циркуляционного насоса не превышает максимальное давление изделия.		
Межосевое расстояние	125 мм		
Мощность системы	Макс. 50 кВт	Макс. 32 кВт	
Расход в системе	Макс. 2150 л/ч	Макс. 1400 л/ч	
Соединения			
От источника тепла	НРП 1½" наружная резьба		
К системе	ВР 1" внутренняя резьба		
Максимальная температура теплоносителя	95°C		
Теплоноситель	Вода для систем отопления с концентрацией гликоля макс. 50%	Вода для систем ото- пления с концентра- цией гликоля макс. 20%	
Снижение давления			
A-AB	$K_{VS} = 4.8 \text{ m}^3/\text{y}$	$Kvs = 2.94 \text{ m}^3/\text{q}$	
B-AB	Kv5 - 4.0 M ⁻ /4	$Kvs = 2.12 \text{ m}^3/\text{q}$	





5 Монтаж

Если не указано иное, вся информация по монтажу относится к **правостороннему** варианту системы. Переоборудование описано в разделе "Монтаж привода".

5.1 Подготовка к монтажу

Изделие можно устанавливать только после того как будут закончены работы по монтажу труб, все сварочные и паяльные работы.

• Промойте трубопроводы системы перед установкой изделия.

Если изделие устанавливается в существующую систему, соблюдайте указания раздела "Дополнение комплектации изделия".

5.2 Монтаж циркуляционного насоса

Если изделие используется без встроенного фабрично циркуляционного насоса, необходимо самостоятельно установить подходящий циркуляционный насос ллиной 180 мм.

- ⇒ Обязательно используйте уплотнения, входящие в комплект поставки.
- 1. Соблюдайте рекомендации производителя насоса.
- 2. Установите циркуляционный насос.
 - Резьбовое соединение НРП 1½", момент затяжки 60 Нм.

5.3 Монтаж теплосчетчика

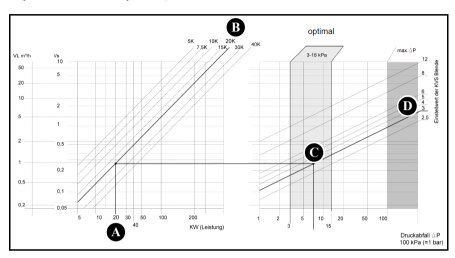
Используйте доступные в продаже теплосчетчики с соединением HP^{3}_{4} " (110 мм) или HP 1" (130 мм).

- 1. Соблюдайте технические требования производителя теплосчетчика.
- 2. Установите теплосчетчик.



5.4 Определение значения настройки Kvs

Величина настройки параметра Kvs определяется мощностью отопительного контура (кВт) и диапазоном температур между подачей и возвратом (K соответствует $^{\circ}$ C; см. таблицу ниже).

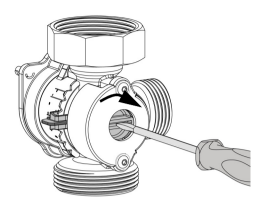


Пример:

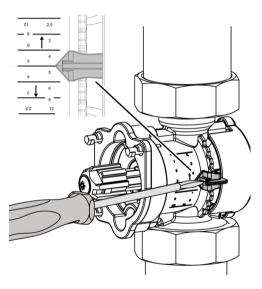
- А. Мощность: 20 кВт
- В. Диапазон температур: 20 K -> 20°C
- С. Точка пересечения в середине оптимального диапазона 3-15 кПа
- D. Считайте значение настройки: 3 (в м³/ч при перепаде давления 1 бар)



5.5 Определение значения настройки параметра Kvs



- 1. Установите значение параметра Kvs с помощью отвертки.
- 2. Следите за направлением потока.
 - Должна быть обеспечена возможность чтения цифр в правильном положении.



Альтернативный вариант, если смесительный клапан уже установлен:

1. Установите значение параметра Kvs на шкале.

5.6 Монтаж изделия

ВНИМАНИЕ

МЕХАНИЧЕСКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ И ДЕФОРМАЦИЯ

- При подключении изделия убедитесь, что оно не подвергается механическим нагрузкам и деформационным напряжениям.
- При необходимости следует установить компенсатор из гофрированной трубы, для компенсации механических нагрузок и деформационных напряжений.

Несоблюдение этих рекомендаций может привести к материальному ущербу.

5.6.1 Монтаж изделия на коллекторе котла KSV

- 1. Снимите верхнюю теплоизоляцию.
- 2. Прикрутите насосную группу к коллектору котла KSV.
- 3. Прикрутите трубы отопительного контура к верхним соединениям изделия (без механического напряжения).
- 4. Установите теплоизоляцию на место.



5.6.2 Настенный монтаж

⇒Убедитесь, что дюбели, входящие в комплект, подходят для монтажа в предполагаемую стену.

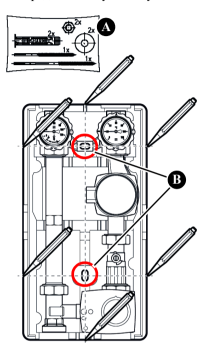
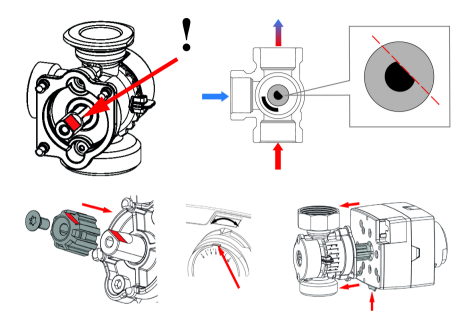


Рисунок 10: Монтаж изделия на стену

- 1. Проверьте несущую способность стены.
- 2. Снимите верхнюю теплоизоля-
- Приложите изделие к стене и выровняйте его с помощью строительного уровня.
- 4. Отметьте шесть пунктов.
- Соедините отмеченные противоположные пункты.
- 6. Просверлите отверстие (Ø10 мм) в каждом из отмеченных центральных пунктов (В).
- Закрепите изделие с помощью входящих в комплект дюбелей и винтов (A).
 - Верхний длинный двусторонний винт с метрической резьбой и для дюбелей
 - Нижний короткий двусторонний винт с метрической резьбой и для любелей

5.7 Монтаж привода

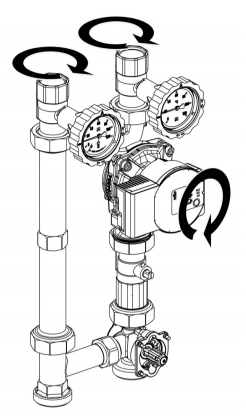






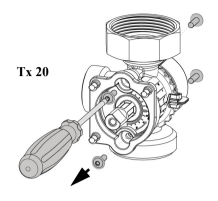
5.8 Смена сторон подачи / возврата

В поставляемой комплектации линия подачи расположена с правой стороны.

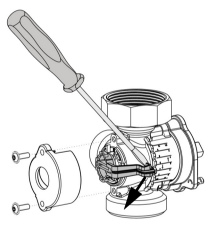


- 1. Демонтируйте привод.
- 2. Замените сторонами левый и правый трубопровод.
- 3. Поверните головку насоса.

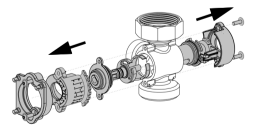
5.8.1 Перенастройка смесительного клапана / байпасной линии



4. Выкрутите винты.

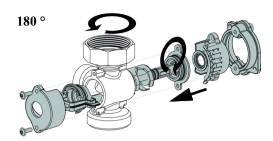


5. Выдвиньте индикатор шкалы из защелки с помощью отвертки.

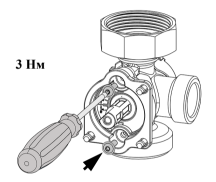


6. Снимите пластиковые элементы.



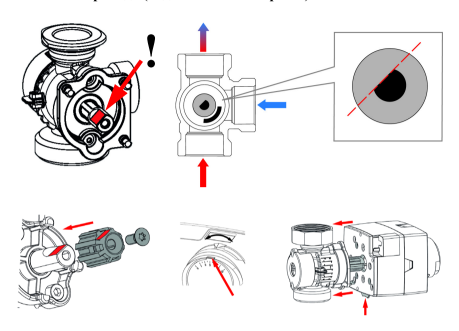


- 7. Поверните смесительный клапан на 180°.
- 8. Установите пластиковые детали на смесительный клапан.

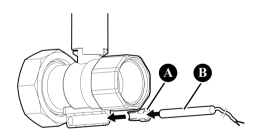


- 9. Вкрутите винты. Момент затяжки 3 Нм.

5.8.2 Монтаж привода (подача с левой стороны)



5.8.3 Монтаж датчика температуры (опционально)



В зависимости от типа датчика температуры (В) может потребоваться укоротить зажимную гильзу (А).



5.9 Дополнение комплектации изделия

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ГОРЯЧАЯ ЖИДКОСТЬ

Вода в системах отопления находится под высоким давлением и может достигать температуры более 100°C.

- Перед вскрытием системы и установкой изделия убедитесь, что вода в системе отопления остыла.
- Перед вскрытием системы и установкой изделия убедитесь, что система не находится под давлением, а теплоноситель слит.

Несоблюдение этой рекомендации может привести к смерти, серьезным травмам или повреждению имущества.

- ⇒ Убедитесь, что номинальное давление изделия соответствует планируемым параметрам системы.
- ⇒ Убедитесь, что жидкость, используемая в системе, совместима с областью применения продукта.

После того как система остынет и перестанет находиться под давлением, можно приступать к установке изделия.

- 1. Слейте теплоноситель из системы.
- 2. Промойте трубопровод системы.
- 3. Установите изделие, как описано в разделе "Монтаж изделия на коллекторе котла KSV" или "Настенный монтаж".

5.10 Электрическое подключение



ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

• Убедитесь, что тип электрической системы не снижает степень защиты от поражения электрическим током (класс защиты, защитная изоляция).

Несоблюдение этих рекомендаций может привести к смерти или серьезным травмам.





ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ОТ ЭЛЕМЕНТОВ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ

- Перед началом работы отключите сетевое напряжение и обезопасьте устройство перед его повторным включением.
- Убедитесь, что электропроводящие предметы или жидкости не представляют опасности.

Несоблюдение этих рекомендаций может привести к смерти или серьезным травмам.



ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

- Убедитесь, что изделие работает с подключенным к нему устройством дифференциального тока (УДТ).
- Убедитесь, что система отопления, в которой работает изделие, заземлена.

Несоблюдение этих рекомендаций может привести к смерти или серьезным травмам.

ВНИМАНИЕ

ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ РАЗРЯД

• Перед прикосновением к электронным компонентам системы всегда необходимо предварительно заземлить особу, выполняющую обслуживание.

Несоблюдение этих рекомендаций может привести к материальному ущербу.

 Подключите циркуляционный насос и привод в соответствии с инструкциями производителя.



Ввод в эксплуатацию



6 Ввод в эксплуатацию

Необходимым условием для ввода в эксплуатацию является полная установка всех гидравлических и электрических компонентов.

- 1. Проведите испытание на герметичность в соответствии с EN 14336.
- 2. Для ввода в эксплуатацию поверните все шаровые краны в положение 0° .
- 3. Проверьте компоненты системы на герметичность.
 - Контрольное давление и продолжительность испытания давлением должны быть адаптированы к системе и соответствующему рабочему давлению.
- 4. Чтобы заполнить систему, поверните шаровые краны в положение 45°.
- 5. Заполните систему фильтрованной водой в соответствии с VDI 2035.
- 6. Во время заполнения проверьте все соединения на герметичность.
- 7. Удалите из системы воздух.

6.1 Шаровые краны с термометрами

Шаровые краны с термометрами			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0°	Нормальный режим работы: антигравитационный клапан активен, шаровой клапан открыт	
	90°	Техническое обслуживание: шаровой кран закрыт	T T
	45°	Ввод в эксплуатацию, заполнение, удаление воздуха, слив, промывка: обе стороны открыты (антигравитационный клапан неактивен)	1



Эксплуатация

7 Эксплуатация



ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

 При обнаружении влаги или сырости в непосредственной близости от изделия (например, на трубопроводах или соединениях) необходимо немедленно отключить его от питания.

Несоблюдение этих рекомендаций может привести к смерти или серьезным травмам.

Во время работы шаровые краны с термометрами и другие шаровые краны должны быть открыты (положение 0° , см. раздел "Шаровые краны с термометрами").

8 Техническое обслуживание

Периодичность технического обслуживания

Периодичность	Действие	
Каждый месяц	Визуально проверить наличие утечек в системе отопления.	
В случае необходимости	Заменить циркуляционный насос.	



Устранение неисправностей



9 Устранение неисправностей

Неисправности, которые не могут быть устранены с помощью мер, описанных в данном разделе, могут быть устранены только производителем.

В случае неисправностей циркуляционного насоса или привода необходимо дополнительно соблюдать соответствующие указания производителя.

Проблема	Возможная причина	Устранение неисправности
Шум в системе	Завоздушивание системы	Удалите воздух из системы
	Неправильно настроен циркуляционный насос	Проверьте настройки цир- куляционного насоса
Циркуляционный насос не запускается	Насос поврежден	Замените циркуляцион- ный насос
Другие нарушения	-	Обратитесь в сервисную службу AFRISO



Устранение неисправностей

9.1 Замена циркуляционного насоса

А ОПАСНОСТЬ

ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ОТ ЭЛЕМЕНТОВ, НАХОДЯ-ЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ

Перед началом работ отключите сетевое напряжение и заблокируйте устройство от повторного включения.

Несоблюдение этих рекомендаций может привести к смерти или серьезным травмам.

- 1. Отключите сетевое напряжение.
- 2. Закройте шаровые краны и слейте воду из соответствующей части системы.
 - В версиях с шаровым краном, расположенным под циркуляционным насосом, достаточно закрыть оба шаровых крана перед и за циркуляционным насосом.
- 3. Замените циркуляционный насос. Используйте новые прокладки и затяните резьбовые соединения с крутящим моментом 60 Нм.
- 4. Откройте все шаровые краны и выполните проверку на герметичность.
- 5. Заполните систему и удалите из нее воздух.
- 6. Подключите питание к циркуляционному насосу.



Вывод из эксплуатации, утилизация



10 Вывод из эксплуатации, утилизация

Утилизация изделия должна производиться в соответствии с действующими условиями, стандартами и правилами безопасности.

Электронные компоненты нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами.



- 1. Обесточьте устройство.
- 2. Выполните демонтаж изделия (см. раздел "Монтаж" и действуйте в обратном порядке).
- 3. Утилизируйте изделие.

11 Возврат

Перед возвратом изделия необходимо связаться с производителем.

12 Гарантия

Информация о гарантии содержится в наших Общих положениях и условиях, размещенных в Интернете на сайте www.afriso.com или в договоре купли-пролажи.

