Руководство по эксплуатации

RU

Joltar.com



Содержание

1	Основные положения	
1.1	Ограничение ответственности	3
1.2	Ответственность пользователя	3
1.3	Информация о данном руководстве	3
	1.3.1 Содержание и построение	3
1.4	Целевая группа	4
1.5	Замена изношенных деталей	4
2	Техника безопасности	
2.1	Важные указания по технике безопасности	
2.2	Применение по назначению	5
	2.2.1 Область применения	5
	2.2.2 Важные для безопасности внешние условия	5
2.4	Возможная опасность и меры безопасности	
3	Комплектация	7
4	Монтаж и первоначальный пуск в эксплуатацию	8
4.1	Техника безопасности	8
4.3	Первоначальный пуск в эксплуатацию	10
5	Техническое обслуживание	11
5.1	Техника безопасности	
5.2	Рекомендованные интервалы технического обслуживания	11
	5.3.1 Демонтаж циркуляционного насоса	12
	5.3.2 Монтаж циркуляционного насоса	13
	5.3.3 Демонтаж трехходового смесителя	14
	5.3.5 Сервомотор и трехходовой смеситель	15
	5.3.6 Перестановка подающего и обратного патрубка	16
6	Технические данные	17
7	Вывод и повторный ввод в эксплуатацию	19
7.1	Вывод из эксплуатации	
7.2	Повторный ввод в эксплуатацию	
8	Демонтаж	19
9	Утилизация	
9.1	Техника безопасности	
9.2	Утилизация	

1 Основные положения

1.1 Ограничение ответственности

Данное руководство составлено с учетом действующих законов и нормативов.

Насосный модуль спроектирован в соответствии с современными техническими требованиями¹.

Производитель изделия не несет ответственность перед пользователем за ущерб, возникший в результате:

- несоблюдения / пренебрежения указаниями данного руководства
- умышленного неправильного применения
- применения не по назначению
- работы с изделием неквалифицированного пресонала (техническое обслуживание, ремонт и т.д.)
- изменений конструкции изделия, не оговоренных с производителем
- использования запасных частей не одобренных производителем

1.2 Ответственность пользователя

Необходимо соблюдать все связанные с использованием данного изделия требования по технике безопасности, профилактики травматизма и защите окружающей среды.

Прежде всего это касается выполнения следующих указаний:

- Пользователь отвечает за наличие руководства в течении всего срока эксплуатации изделия.
- Пользователь отвечает за соблюдение интервалов технического обслуживания, указанных в данном руководстве.
- ▶ Пользователь должен регулярно проверять работу и наличие всех защитных устройств.

УКАЗАНИЕ



При монтаже и эксплуатации насосного модуля должны выполняться национальные нормы и предписания.

1.3 Информация о данном руководстве

1.3.1 Содержание и построение

Данное руководство является неотъемлемой частью изделия. Руководство содержит указания и другую информацию, которые необходимы для правильной эксплуатации изделия, и должно быть доступно в течении всего срока его эксплуатации.

Данное руководство предназначено для квалифицированного персонала.

05/2012 Насосный модуль Version 0.9 Страница 3

1

Возможны технические изменения!

1.3.2 Значение символов и надписей

В руководстве используются следующие символы и надписи:

Тип символа	Символ	Значение
Чрезвычайная опасность	<i>∑</i> `	опасная ситуация, которая, в случае ее
для жизни	М опасность	наступления, может привести к тяжелым травмам или смерти.
Опасность для жизни и		опасная ситуация, которая, в случае ее
тяжелых травм		наступления, может привести к тяжелым
7.0	предупреждение	травмам или смерти.
Опасность легких и		опасная ситуация, которая, в случае ее
средних травм	A -O	наступления, может привести к травмам
. 34	ВНИМАНИЕ	средней или малой тяжести.
Информация		относится к ситуации, которая не связана
70	10	с ущербом для жизни и здоровья людей,
	УКАЗАНИЕ	напр. материальный ущерб.

- △ ссылка на общее указание по безопасности
- ссылка на указание о выполнении действия
- ссылка на последствия определенного действия

1.4 Целевая группа

Данное руководство предназначено для квалифицированного персонала.

Пользователь изделия отвечает в соответствии с данным руководством за выполнение надлежащих предписаний.

Квалифицированный персонал – это работник, получивший специальное образование, который хорошо осведомлен об опасностях, связанных с работой с насосными модулями и знаком с их техническим устройством. Квалифицированный персонал имеет соответствующее образование и может выполнять работы по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту.

1.5 Замена изношенных деталей

Некоторые узлы и детали насосного модуля в результате определенной интенсивности эксплуатации при надлежащем уходе и обслуживании подвержены износу. В первую очередь это касается механических узлов, контактирующих напрямую с горячей водой и паром, например уплотнения, клапаны и др. части.

Неполадки в работе, возникшие в результате износа, не являются браком и не попадают под гарантийные обязательства. Тем не менее они могут быть устранены только квалифицированным персоналом. Для этого обратитесь к продавцу изделия.

Страница 4 Насосный модуль Version 0.9 05/2012

2 Техника безопасности

2.1 Важные указания по технике безопасности

- ! Внимательно прочтите данное руководство до начала экспуатации.
- ! Подключите насосный модуль к источнику тока, с соответствующими характеристиками.
- **!** Перед началом технического обслуживания, чистки и ремнонта необходимо отключать электропитание насосного модуля.
- Техническое обслуживание, чистка и ремонт модуля может проводиться только квалифицированным персоналом.
- . В случае повреждения или неправильной работы насосного модуля его дальнейшая эксплуатация запрещается. Обратитесь за помощью к продавцу изделия.
- Соблюдайте указания и интервалы техобслуживания.
- ! Обеспечьте защиту насосного модуля от климатических воздействий.
- Никогда не эксплуатируйте насосный модуль на открытом воздухе.
- ! Использование оригинальных запчастей обеспечит необходимый уровень безопасности и длительность эксплуатации насосного модуля.
- ! Изделие разрешено применять только по назначению.

2.2 Применение по назначению

2.2.1 Область применения

Насосный модуль спроектирован и произведен в соответствии с современными техническими требованиями и общепризнанными правилами безопасности. При использовании не по назначению, неправильной эксплуатации, подключении, неквалифицированном техническом обслуживании или ремонте, при работе с изделием неквалифицированного персонала производитель не несет ответственность за возможный ущерб имуществу или здоровью пользователя или обслуживающего персонала. Гарантийные претензии в данном случае не принимаются.

Насосный модуль предназначен для распределения теплоносителя в системах отопления.

Насосный модуль поставляется в полностью собранном состоянии и спроектирован для настенного монтажа.

Лица (включая детей) с физическими, сенсорными или психическими нарушениями, а также лица, не обладающие достаточными знаниям и опытом, не допускаются к эксплуатации насосного модуля.

2.2.2 Важные для безопасности внешние условия

- Не разрешается монтаж и эксплуатация насосного модуля вне помещений.
- Узлы и компоненты насосного модуля не обладают защитой от ультрафиолетового излучения.
- Выбор положения и места монтажа насосного модуля не должен препятствовать проведению работ по ремонту и техобслуживанию.

2.3 Соблюдение указаний руководства

УКАЗАНИЕ



Внимательно прочтите данное руководство до начала эксплуатации.

Наряду с указаниями по технике безопасности данного руководства, должны соблюдаться также национальные предписания (напр. по технике безопасности), за предоставление информации о которых отвечает пользователь.

2.4 Возможная опасность и меры безопасности

ОПАСНОСТЬ



Электрический ток!

Опасность поражения электрическим током.

- Не прикасайтесь влажными руками к проводам и другим находящимся под напряжением узлам.
- > Соблюдайте правила техники безопасности по работе с электрическим током.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Горячая вода!

Возможны тяжелые ожоги.

- Насосный модуль должен достаточно остыть до начала работы по техобслуживанию, чистке и ремонту.
- ▶ Избегайте во время проведения работ по промывке, наполнению и дренажу системы непосредственного контакта с горячей водой.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Горячая поверхность!

Возможны тяжелые ожоги.

- > Не прикасайтесь во время работы к узлам насосного модуля.
- ➤ Насосный модуль должен достаточно остыть до начала работ по техобслуживанию, чистке и ремонту.
- При необходимости проведения работ с горячими узлами насосного модуля наденьте защитные перчатки.

ВНИМАНИЕ



Работа с насосным модулем недостаточно обученного персонала!

Возможность травм и материального ущерба.

 Персонал, выполняющий работы по монтажу, чистке и техническому обслуживанию насосного модуля, должен иметь соответствующую квалификацию для выполнения работ.

Страница 6 Насосный модуль Version 0.9 05/2012

3 Комплектация

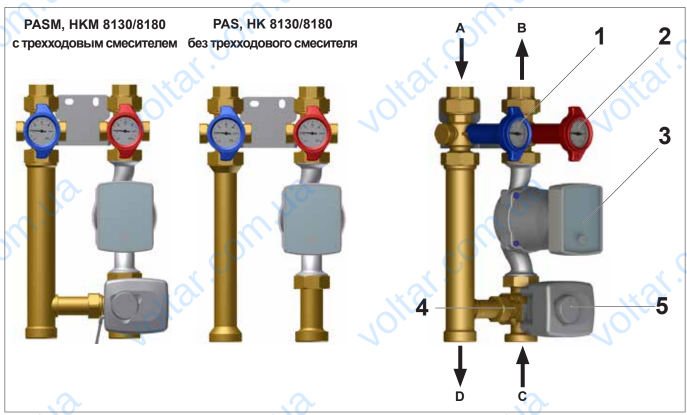


Рис. 1: Обзор моделей

- 1 Шаровой кран с термометром (обратный патрубок)
- 2 Шаровой кран с термометром (подающий патрубок)
- 3 Циркуляционный насос
- А Верхнее подключение обратного патрубка
- С Нижнее подключение подающего патрубка
- 4 Трехходовой смеситель
- 5 Сервомотор

В

- Верхнее подключение подающего патрубка
- D Нижнее подключение обратного патрубка

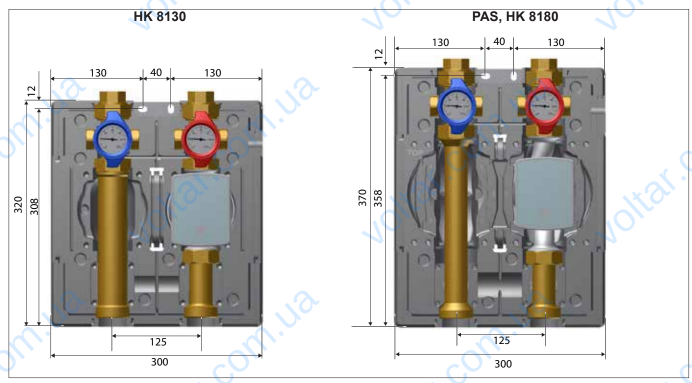


Рис. 2: Размеры (мм)

4 Монтаж и первоначальный пуск в эксплуатацию

4.1 Техника безопасности

ОПАСНОСТЬ



Электрический ток!

Опасность поражения электрическим током.

- ➤ Не прикасайтесь влажными руками к проводам и другим находящимся под напряжением узлам.
- > ССоблюдайте правила техники безопасности по работе с электрическим током.

ВНИМАНИЕ



Опасность материального ущерба!

Насосный модуль не имеет защиты от брызг и капающей воды.

> Насосный модуль должен быть смонтирован в сухом месте.

ВНИМАНИЕ



Риск материального ущерба из-за гидравлических ударов!

Опасность гидравлических ударов при быстром открытии запорной арматуры.

> Открывайте запорную арматуру медленно и осторожно.

УКАЗАНИЕ



Монтаж и пуск в эксплуатацию насосного модуля может проводить только квалифицированный персонал.

Соблюдайте национальные нормы и предписания при монтаже и эксплуатации насосного модуля!

Не производите никаких изменений в узлах модуля (напр. насосы, арматура и т.д.), в подводящем и отводном трубопроводах и предохранительных устройствах, которые могут повлиять на безопасность эксплуатации насосного модуля.

Обеспечьте постоянный свободный доступ к электропитанию насосного модуля.

УКАЗАНИЕ



Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты при проведении работ по техобслуживанию, чистке и ремонту.

Страница 8 Насосный модуль Version 0.9 05/2012

4.2 Монтаж

УКАЗАНИЕ



Насосный модуль должен монтироваться на уровне глаз.

Снять фронтальную секцию изоляционного кожуха.

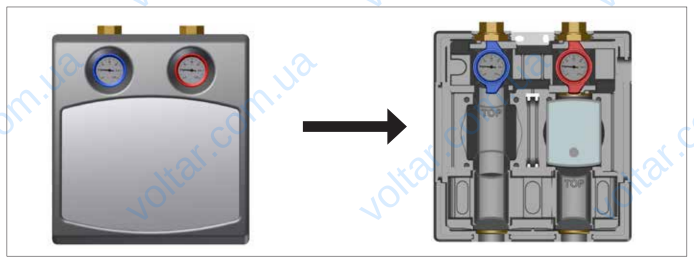


Рис. 3: Демонтаж фронтальной секции насосного модуля (на примере НК/НКМ 8130)

Нанести маркировку под отверстия на тыловой секции изоляционного кожуха.

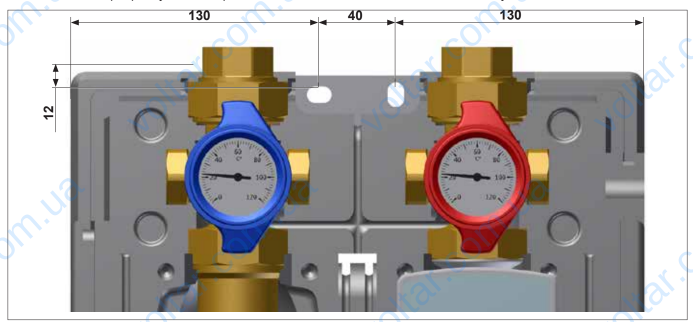


Рис. 4: Маркировка [мм]

- Просверлить отверстия в стене необходимого диаметра для крепления дюбелей и винтов.
- Вставить дюбели в просверленные отверстия.
- Навесить насосный модуль.
- Вкрутить винты в дюбели.
- Подключить насосный модуль к трубопроводам (смотрите рис. 1 на странице 7).
- Проверить подключения и крепеж насосного модуля на жесткость.

4.3 Первоначальный пуск в эксплуатацию

Технические требования

Насосный модуль должен быть полностью собранным.

Подключение электропитания

Подключить электропитание насоса.

УКАЗАНИЕ



Подклюдчение насосного модуля к электросети может проводиться только квалифицированным персоналом.

- ⇒ Насосный модуль включается автоматически при подключенном электропитании.
- Обезвоздушить систему отопления.

УКАЗАНИЕ



Циркуляционный насос должен быть отключен во время обезвоздушивания системы.

Положения рукоятки термометра



Рис. 5: Положения рукоятки термометра

- A Рабочее положение: гидравлический тормоз (обратный клапан для предотвращения естественной циркуляции) готов к работе; шаровой кран открыт
- В Положение при дренаже: гидравлический тормоз открыт, шарвой кран открыт на половину (только в подающем патрубке)
- С Положение при проведение работ по техобслуживанию: шаровой кран закрыт

Страница 10 Насосный модуль Version 0.9 05/2012

5 Техническое обслуживание

5.1 Техника безопасности

ОПАСНОСТЬ



Электрический ток!

Опасность поражения электрическим током.

- Не прикасайтесь влажными руками к проводам и другим находящимся под напряжением узлам.
- > Соблюдайте правила техники безопасности по работе с электрическим током.
- ➤ Отключите насосный модуль при проведении работ по монтажу, чистке и техническому обслуживанию от электропитания и примите меры предосторожности против произвольного включения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Горячая вода!

Возможны тяжелые ожоги.

- ➤ Насосный модуль должен достаточно остыть до начала работы по техобслуживанию, чистке и ремонту.
- ➤ Избегайте во время проведения работ по промывке, наполнению и опоржнению системы от модуля прямого контакта с горячей водой.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Горячая поверхность!

Возможны тяжелые ожоги.

- Не прикасайтесь во время работы к узлам насосного модуля.
- ➤ Насосный модуль должен достаточно остыть до начала работы по техобслуживанию, чистке и ремонту.
- При необходимости проведения работ с горячими узлами насосного модуля наденьте защитные перчатки.

5.2 Рекомендованные интервалы технического обслуживания

Задание	Интервал
Проверка работы шаровых и запорных кранов	1 раз в год
Проверка шумов в насосе	1 раз в год
Проверка герметичности (визуальная)	1 раз в год
Проверка работы 3-х ходового смесителя	1 раз в год
Проверка работы сервомотора	1 раз в год

5.3 Техническое обслуживание

5.3.1 Демонтаж циркуляционного насоса

■ Отключить насосный модуль от электропитания, исключив его произвольное включение.

ОПАСНОСТЬ



Электрический ток!

Опасность поражения электрическим током.

- > Не прикасайтесь влажными руками к проводам и другим находящимся под напряжением узлам.
- > Соблюдайте правила техники безопасности по работе с электрическим током.
- ➤ Отключите насосный модуль при проведении работ по монтажу, чистке и техническому обслуживанию от электропитания и примите меры предосторожности против произвольного включения.
- Снять фронтальную секцию изоляции насосного модуля (см. рис. 5 на стр. 9).
- Закрыть шаровые краны (многофункциональная арматура, А) поворотом рукоятки термометра (см. «Положения рукоятки термометра» на стр. 10).
- Поочередно демонтировать нижнюю часть центральной секции изоляционного кожуха (В), термометры подающей и обратной линий (А), а также верхнюю часть изоляции (С).

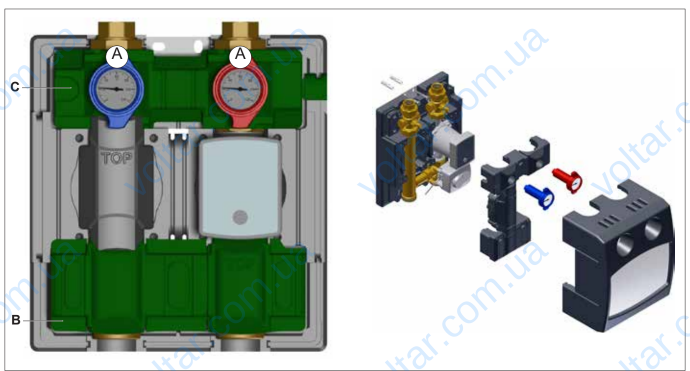


Рис. 6: Демонтаж изоляции (на примере НК/НКМ 8130)

■ Отсоединить электропроводку насоса

Страница 12 Насосный модуль Version 0.9 05/2012

Ослабить гайки (А) и демонтировать циркуляционный насос (В).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Горячая вода!

Возможны тяжелые ожоги.

- Дайте насосному модулю достаточно остыть до начала работы по техобслуживанию, чистке и ремонту.
- ▶ Избегайте во время проведения работу по промывке, наполнению и дренажу системы прямого контакта с горячей водой.

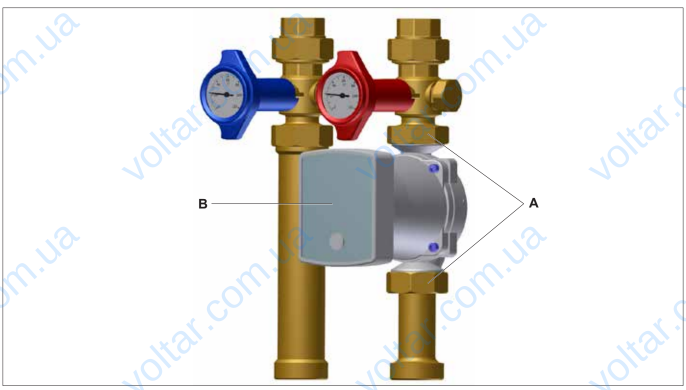


Рис. 7: Демонтаж циркуляционного насоса (на примере НК/НКМ 8130)

5.3.2 Монтаж циркуляционного насоса

- Заменить поврежденные прокладки и уплотнения в случае необходимости.
- Установить циркуляционный насос и закрутить гайки (моменты затяжки приведены в разделе «Технические данные» на стр. 17).
- Подключить электропроводку циркуляционного насоса.
- Плавно открыть шаровые краны (многофункциональная арматура, поз. А, рис. 9 на стр. 12) поворотом рукоятки термометра (см. раздел «Положения рукоятки термометра» на стр. 10).
- Плавно повысить давление в системе отопления и, в случае необходимости, обезвоздушить ее.

УКАЗАНИЕ



Циркуляционный насос должен быть отключен во время обезвоздушивания системы.

- Проверить герметичность насосного модуля.
- Восстановить энергоснабжение насосного модуля.
- Снять термометры.
- Установить среднюю секцию теплоизоляции, термометры и фронтальную секцию.

5.3.3 Демонтаж трехходового смесителя

■ Отключить насосный модуль от электропитания, исключив его произвольное включение.

ОПАСНОСТЬ



Электрический ток!

Опасность поражения электрическим током.

- Не прикасайтесь влажными руками к проводам и другим находящимся под напряжением узлам.
- > Соблюдайте правила техники безопасности по работе с электрическим током.
- ➤ Отключите насосный модуль при проведении работ по монтажу, чистке и техническому обслуживанию от электропитания и примите меры предосторожности против произвольного включения.
- Снять фронтальную секцию изоляционного кожуха насосного модуля (см. рис. 5 на стр. 9).
- Закрыть шаровые краны (многофункциональная арматура, поз. А, рис. 9 на стр. 12) поворотом рукоятки термометров (см. раздел "Положения рукоятки термометра" на стр. 10).
- Снять нижнюю часть средней секции теплоизоляции.
- Установить режим ручного управления на сервомоторе и выставить его рукоятку в среднее положение.
- Демонтировать сервомотор (поз. В, указания по монтажу и демонтажу сервомотора содержатся во входящей в комплект насосного модуля инструкции от производителя).
- Демонтировать смеситель (A), предварительно ослабив накидные гайки.

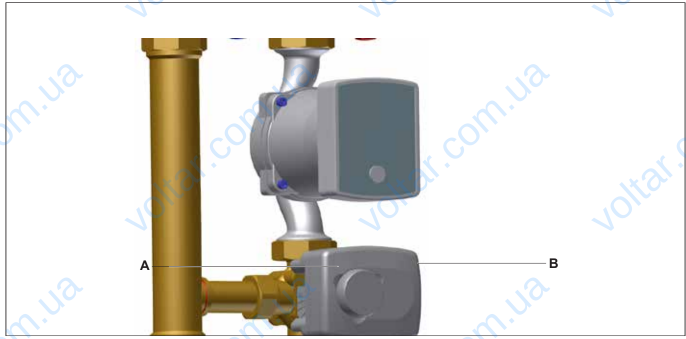


Рис. 8: Треходовой смеситель

Страница 14 Насосный модуль Version 0.9 05/2012

5.3.4 Монтаж трехходового смесителя

- Заменить уплотнения на соединительных патрубках.
- Установить трехходовой смеситель и затянуть гайки (моменты затяжки приведены в разделе «Технические данные» на стр. 17).
- Установить сервомотор (поз. В, рис. 11 на стр. 14).

УКАЗАНИЕ



При монтаже трехходового смесителя следите за его правильным монтажным положением.

- Плавно открыть шаровые и запорные краны подающей и обратной линии.
- Плавно повысить давление в системе отопления и, в случае необходимости, обезвоздушить ее.

УАЗАНИЕ



Циркуляционный насос должен быть отключен во время обезвоздушивания системы.

- Проверить герметичность насосного модуля.
- Восстановить энергоснабжение насосного модуля.
- Установить среднюю секцию теплоизоляции, термометры и фронтальную секцию.

5.3.5 Сервомотор и трехходовой смеситель

УКАЗАНИЕ



При монтаже и демонтаже сервомотора необходимо следите за правильным положением штока смесителя и рукоятки сервопривода.

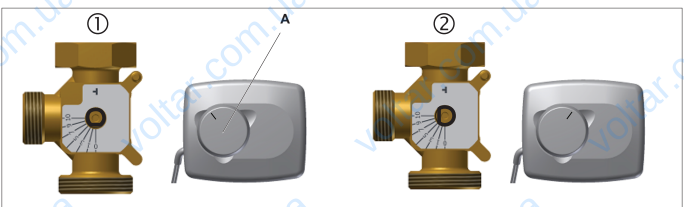


Рис. 9: Положения заслонки смесителя

- А Рукоятка настройки заслонки смесителя
- 1 Заслонка смесителя в положении 1: подающий трубопровод закрыт, байпас открыт (контур смешения)
- 2 Заслонка смесителя в положении 2: подающий трубопровод открыт, байпас закрыт (контур смешения)

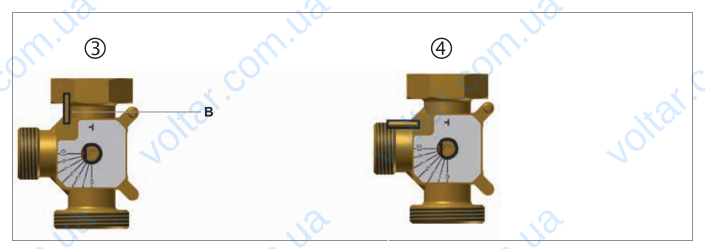


Рис. 10: Положения рычага нерегулируемого байпаса (не во всех моделях)

- В Рычаг байпаса
- 3 Положение рычага байпаса (В): байпас открыт (заводская установка)
- 4 Установка рычага байпаса (В): байпас закрыт

5.3.6 Перестановка подающего и обратного патрубка

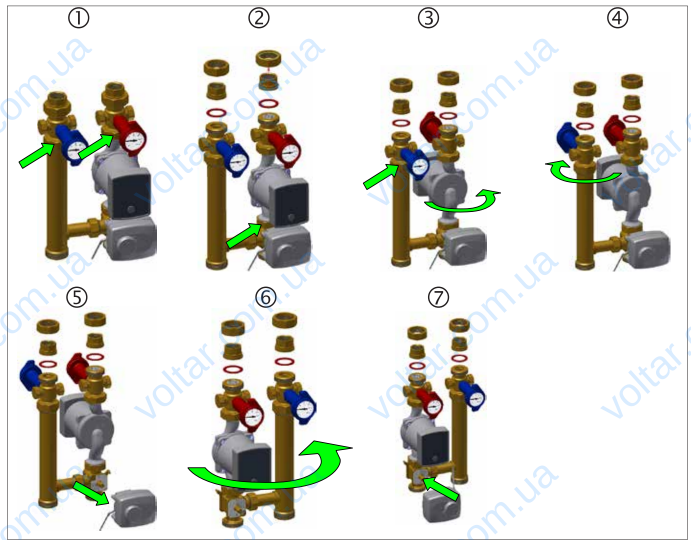


Рис. 11: Перестановка подающего и обратного патрубка насосного модуля

Страница 16 Насосный модуль Version 0.9 05/2012

6 Технические данные

Общие сведения		
Размеры (Ш x B x Г)		
Тип 8130	300 x 320 x 235 мм	
Тип 8180	300 x 370 x 240 мм	
Macca		
Тип 8130	5 - 10,5 кг (в зависимости от модели)	
Тип 8180	5,5 - 12 кг (в зависимости от модели)	
Электропитание	см. инструкции насоса и сервомотора	
Макс. рабочее давление	10 бар	
Макс. допустимая рабочая температура	90 °C (см. инструкцию циркуляционного насоса)	

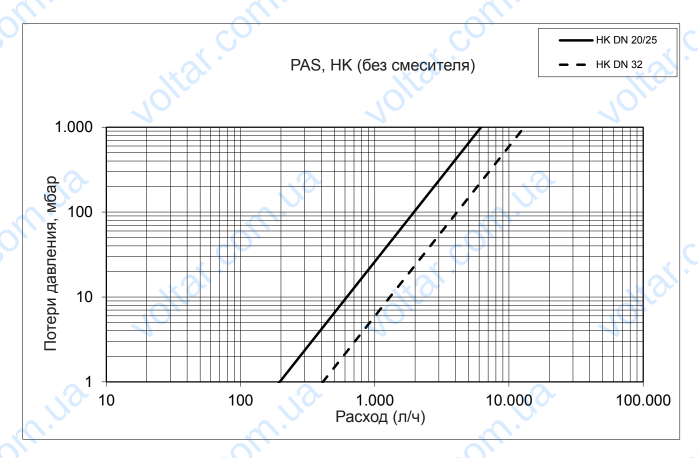
Циркуляционные насосы

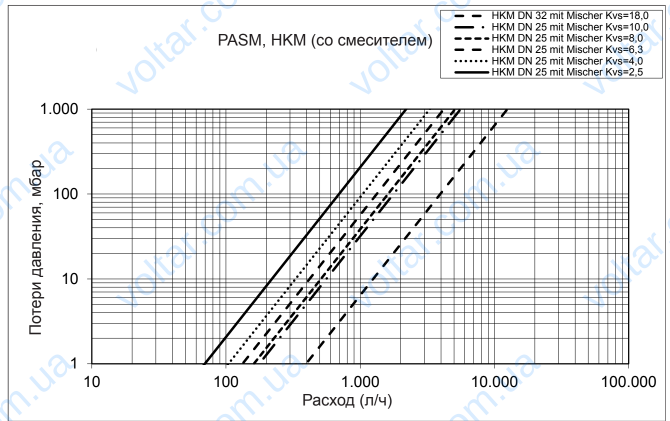
Информация о технических данных циркуляционных насосов содержится во входящих комплект поставки инструкциях от производителей.

Материалы	
Арматура	латунь Ms 58 (CW614N)
Патрубки	сталь
Пластмассы	ударопрочные и температуропрочные
Уплотнеиния	AFM 34 и эластомеры EPDM
Уплотнительные кольца	эластромеры EPDM

		Λ	
	Моменты затяжки фитингов при использовании уплотнений Reinz AFM 34		
⊘ ·	3/4"	35 Нм	
	1"	55 Нм	
	1.1/4"	90 Нм	
	1.1/2"	130 Нм	
	2"	190 Нм	

Напорная диаграмма





Страница 18 Насосный модуль Version 0.9 05/2012

7 Вывод и повторный ввод в эксплуатацию

7.1 Вывод из эксплуатации

Отключить насосный модуль от электропитания, исключив его произвольное включение.

ОПАСНОСТЬ



Электрический ток!

Опасность поражения электрическим током.

- Не прикасайтесь влажными руками к проводам и другим находящимся под напряжением узлам.
- > Соблюдайте правила техники безопасности по работе с электрическим током.
- > Отключите насосный модуль при проведении работ по монтажу, чистке и техническому обслуживанию от электропитания и примите меры предосторожности против произвольного включения.
- Снять фронтальную секцию изоляционного кожуха (см. рис. 5 на стр. 9).
- Перекрыть доступ теплоносителя к насосному модулю.

При длительном выводе из эксплуатации:

Провесити слив теплоносителя в системе отопления.

7.2 Повторный ввод в эксплуатацию

- Плавно открыть шаровые и запорные краны подающей и обратной линии.
- Плавно повысить давление в системе отопления и, в случае необходимости, обезвоздушить ее.
- Восстановить энергоснабжение насосного модуля.
- Установить среднюю секцию теплоизоляции, термометры и фронтальную секцию.

8 Демонтаж

Демонтаж модуля производится по следующим причинам:

- С целью повторного монтажа в другом месте.
- С целью утилизации.

УКАЗАНИЕ



Если насосный модуль будет установлен в другом месте, то необходимо тщательно подготовиться к демонтажу. Все узлы и крепежные части необходимо демонтировать и надписать, а при необходимости, подготовить для транспортировки. Таким образом необходимо обеспечить правильный порядок размещения узлов насосного модуля при повторном запуске в эксплуатацию.

9 Утилизация

9.1 Техника безопасности

Неправильная утилизация может нанести вред окружающей среде!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

▶ Утилизация узлов насосного модуля должна проводиться в соответствии с национальными законами и нормами.

9.2 Утилизация

- Провести сортировку узлов модуля на отходы, подлежащие вторичному использованию, опасные отходы и ГСМ.
- Утилизировать или повторно использовать узлы насосного модуля.

Notial coming Notice Courts ar com va Johan com Art.-Nr.: 10025988