

# Насосный модуль

## Руководство по эксплуатации

RU



# Насосный модуль

---

## Содержание

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

## 1 Основные положения

### 1.1 Ограничение ответственности

Данное руководство составлено с учетом действующих законов и нормативов.

Насосный модуль спроектирован в соответствии с современными техническими требованиями<sup>1</sup>.

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 персонала (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.

<sup>1</sup> Возможны технические изменения!

# Насосный модуль

## 1.3.2 Значение символов и надписей

В руководстве используются следующие символы и надписи:

Тип символа	Символ	Значение
Чрезвычайная опасность для жизни	 <b>ОПАСНОСТЬ</b>	опасная ситуация, которая, в случае ее наступления, может привести к тяжелым травмам или смерти.
Опасность для жизни и тяжелых травм	 <b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	опасная ситуация, которая, в случае ее наступления, может привести к тяжелым травмам или смерти.
Опасность легких и средних травм	 <b>ВНИМАНИЕ</b>	опасная ситуация, которая, в случае ее наступления, может привести к травмам средней или малой тяжести.
Информация	 <b>УКАЗАНИЕ</b>	относится к ситуации, которая не связана с ущербом для жизни и здоровья людей, 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.

## 2 Техника безопасности

### 2.1 Важные указания по технике безопасности

- ! *Внимательно прочтите данное руководство до начала эксплуатации.*
- ! *Подключите насосный модуль к источнику тока, с соответствующими характеристиками.*
- ! *Перед началом технического обслуживания, чистки и ремонта 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 знаниями 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.

# Насосный модуль

## 2.3 Соблюдение указаний руководства

УКАЗАНИЕ	
	<p>Внимательно прочтите данное руководство до начала эксплуатации.</p> <p>Наряду с указаниями по технике безопасности данного руководства, должны соблюдаться также национальные предписания (напр. по технике безопасности), за предоставление информации о которых отвечает пользователь.</p>

## 2.4 Возможная опасность и меры безопасности

ОПАСНОСТЬ	
	<p><b>Электрический ток!</b></p> <p>Опасность поражения электрическим током.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Не прикасайтесь влажными руками к проводам и другим находящимся под напряжением узлам.</li><li>➤ Соблюдайте правила техники безопасности по работе с электрическим током.</li></ul>

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	
	<p><b>Горячая вода!</b></p> <p>Возможны тяжелые ожоги.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Насосный модуль должен достаточно остывть до начала работы по техобслуживанию, чистке и ремонту.</li><li>➤ Избегайте во время проведения работ по промывке, наполнению и дренажу системы непосредственного контакта с горячей водой.</li></ul>

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	
	<p><b>Горячая поверхность!</b></p> <p>Возможны тяжелые ожоги.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Не прикасайтесь во время работы к узлам насосного модуля.</li><li>➤ Насосный модуль должен достаточно остывть до начала работ по техобслуживанию, чистке и ремонту.</li><li>➤ При необходимости проведения работ с горячими узлами насосного модуля наденьте защитные перчатки.</li></ul>

ВНИМАНИЕ	
	<p><b>Работа с насосным модулем недостаточно обученного персонала!</b></p> <p>Возможность травм и материального ущерба.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Персонал, выполняющий работы по монтажу, чистке и техническому обслуживанию насосного модуля, должен иметь соответствующую квалификацию для выполнения работ.</li></ul>

## 3 Комплектация

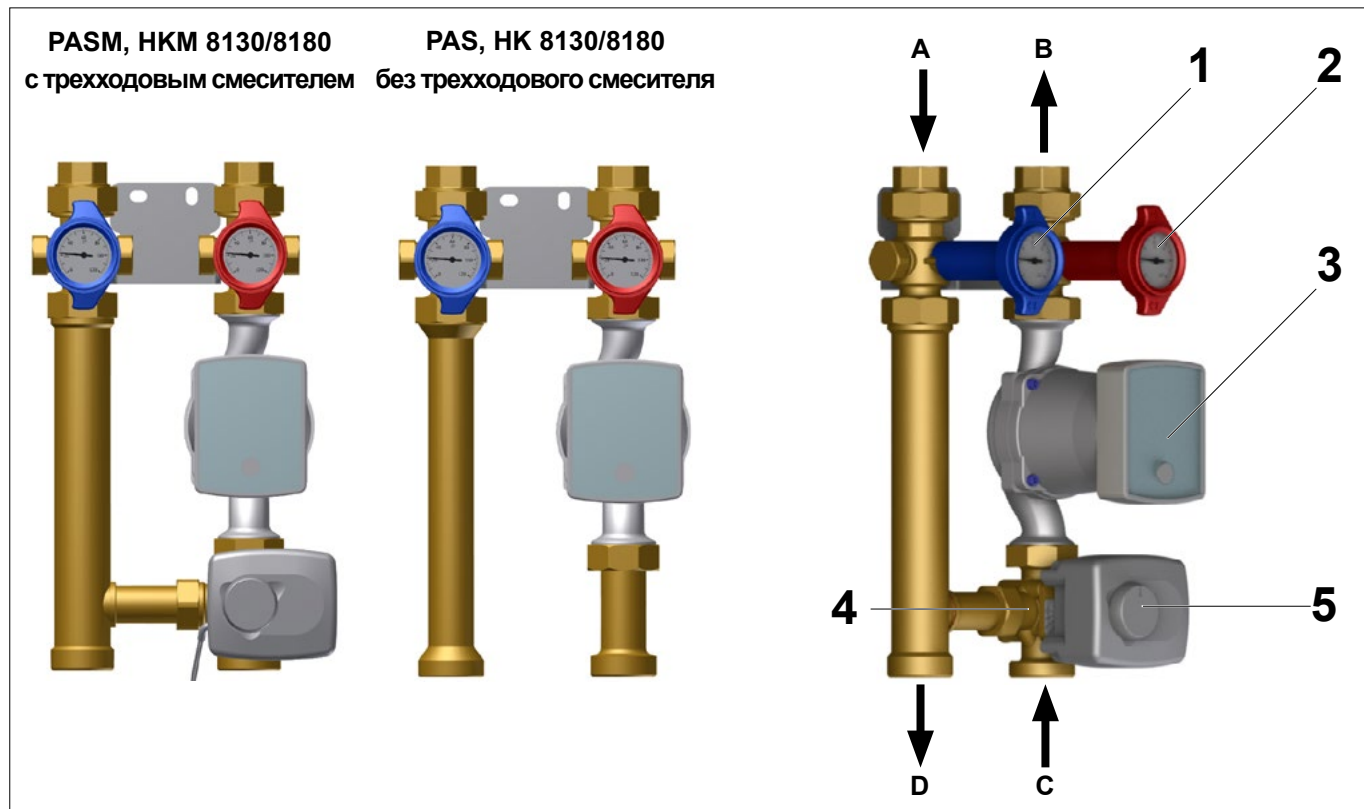


Рис. 1: Обзор моделей

- |  |  |
|--|--|
| 1 Шаровой кран с термометром (обратный патрубок) | 4 Трехходовой смеситель                  |
| 2 Шаровой кран с термометром (подающий патрубок) | 5 Сервомотор                             |
| 3 Циркуляционный насос                           |  |
| A Верхнее подключение обратного патрубка         | B Верхнее подключение подающего патрубка |
| C Нижнее подключение подающего патрубка          | D Нижнее подключение обратного патрубка  |

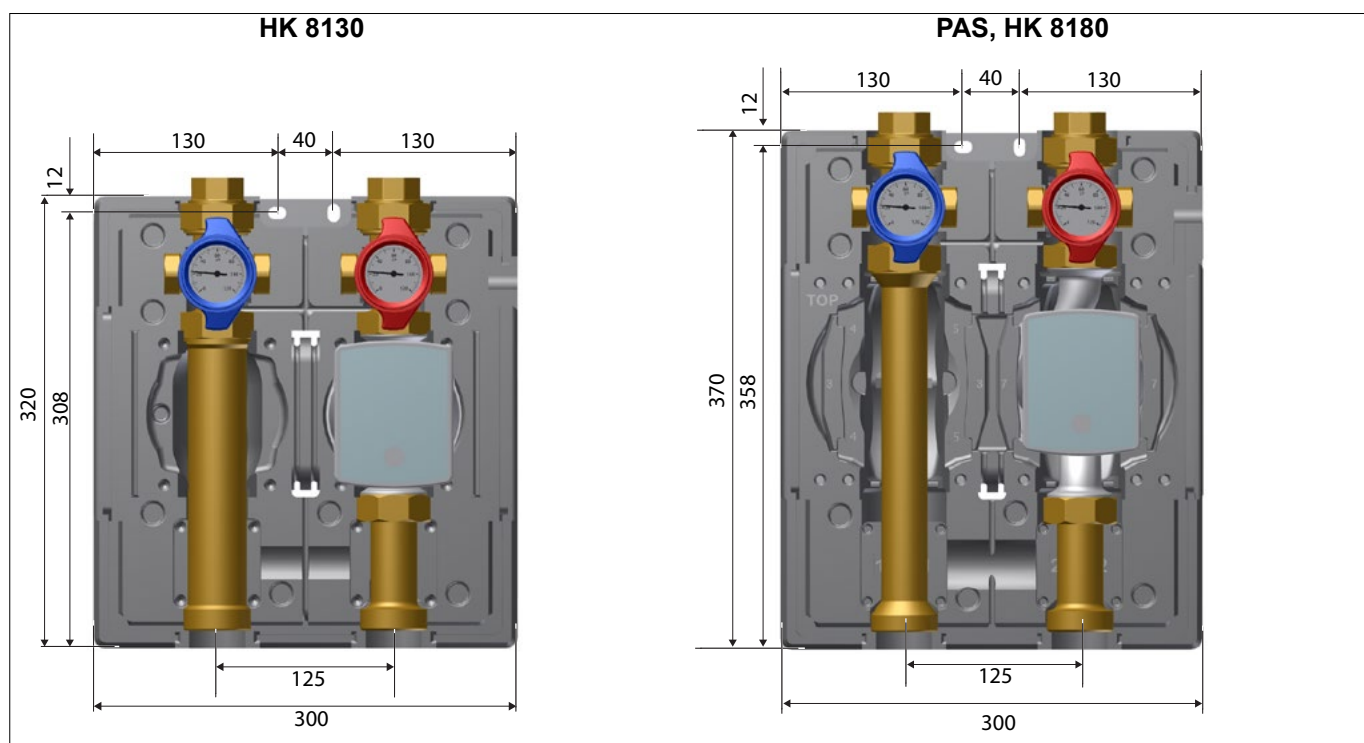


Рис. 2: Размеры [мм]

# Насосный модуль

## 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.
- Соблюдайте 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.

## 4.2 Монтаж

### УКАЗАНИЕ



Насосный модуль должен монтироваться на уровне глаз.

- Снять фронтальную секцию изоляционного кожуха.

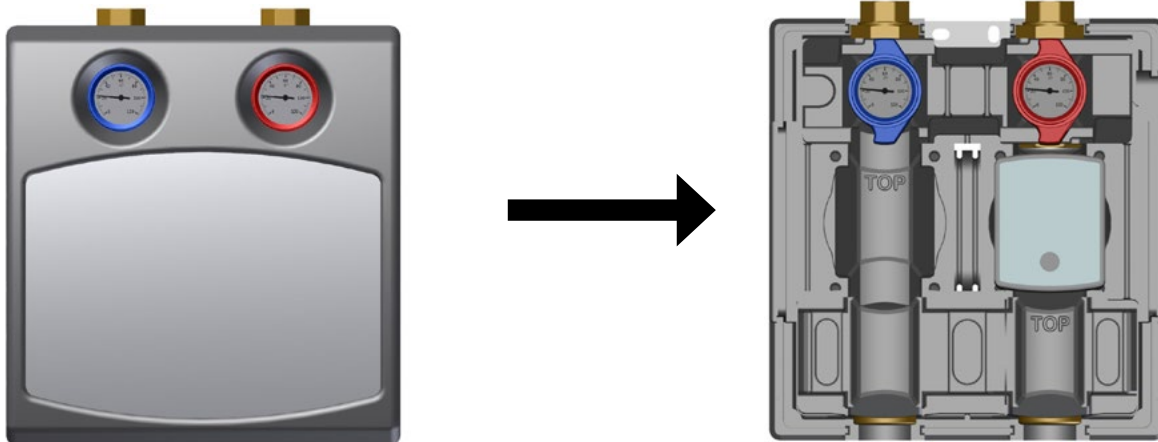


Рис. 3: Демонтаж фронтальной секции насосного модуля (на примере НК/НКМ 8130)

- Нанести маркировку под отверстия на тыловой секции изоляционного кожуха.

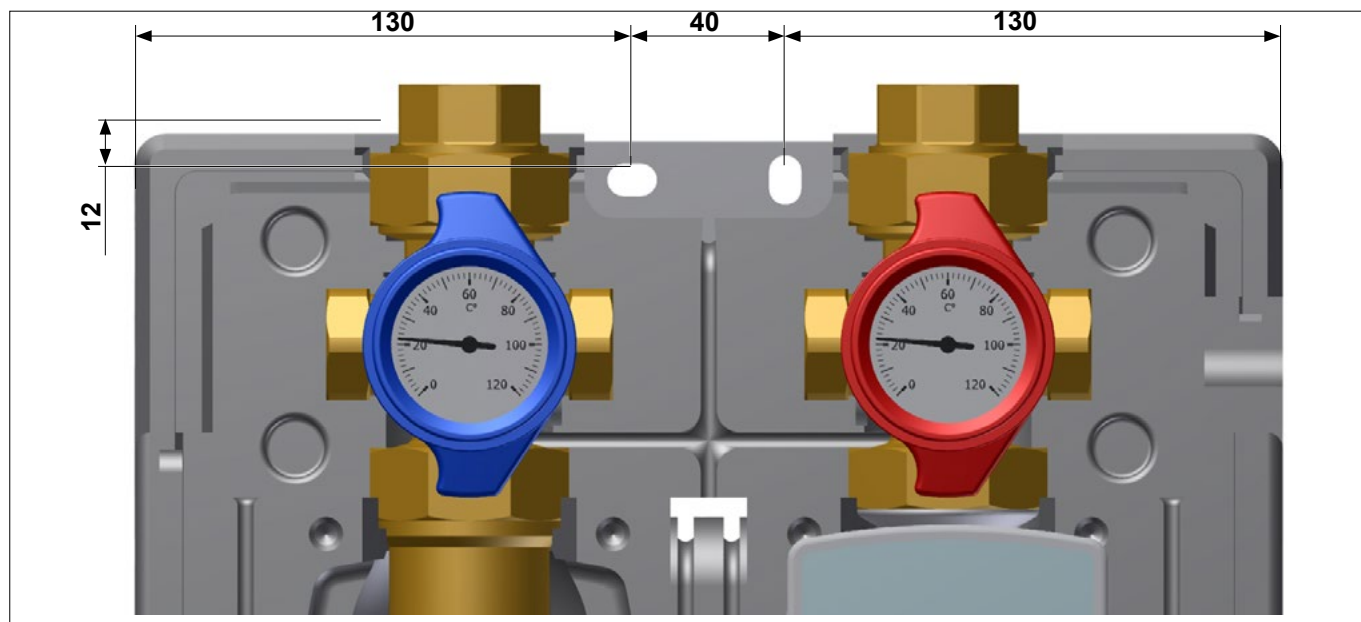


Рис. 4: Маркировка [мм]

- 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.

# Насосный модуль

## 4.3 Первоначальный пуск в эксплуатацию

### Технические требования

- Насосный модуль должен быть полностью собранным.

### Подключение электропитания

- Подключить электропитание насоса.

#### УКАЗАНИЕ



Подключение 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 обезвоживания системы.

### Положения рукоятки термометра

A



B



C



Рис. 5: Положения рукоятки термометра

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

## 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 остывть до начала работы по техобслуживанию, чистке и ремонту.
- Избегайте во время проведения работ по промывке, наполнению и опорожнению 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 остывть 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

# Насосный модуль

## 5.3 Техническое обслуживание

### 5.3.1 Демонтаж циркуляционного насоса

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



- 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).

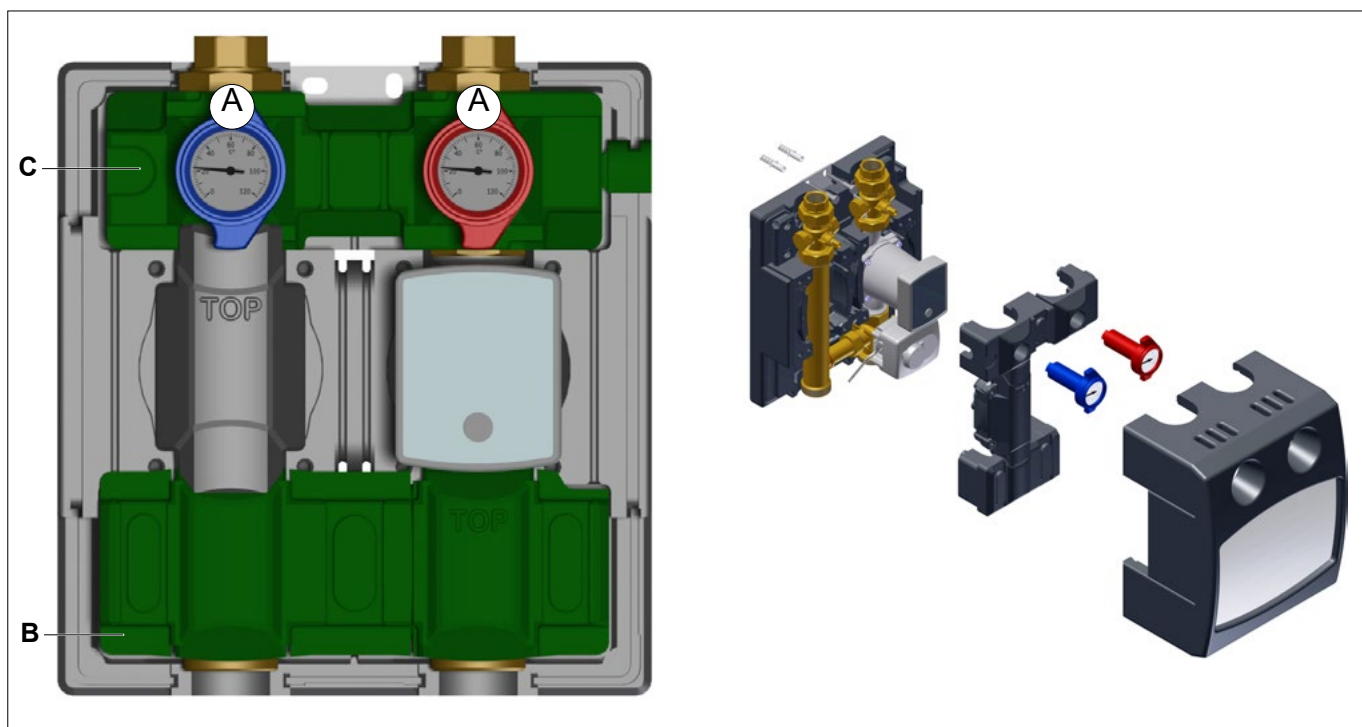


Рис. 6: Демонтаж изоляции (на примере НК/НКМ 8130)

- Отсоединить электропроводку насоса

- Ослабить гайки (A) и демонтировать циркуляционный насос (B).

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



**Горячая вода!**

Возможны тяжелые ожоги.

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

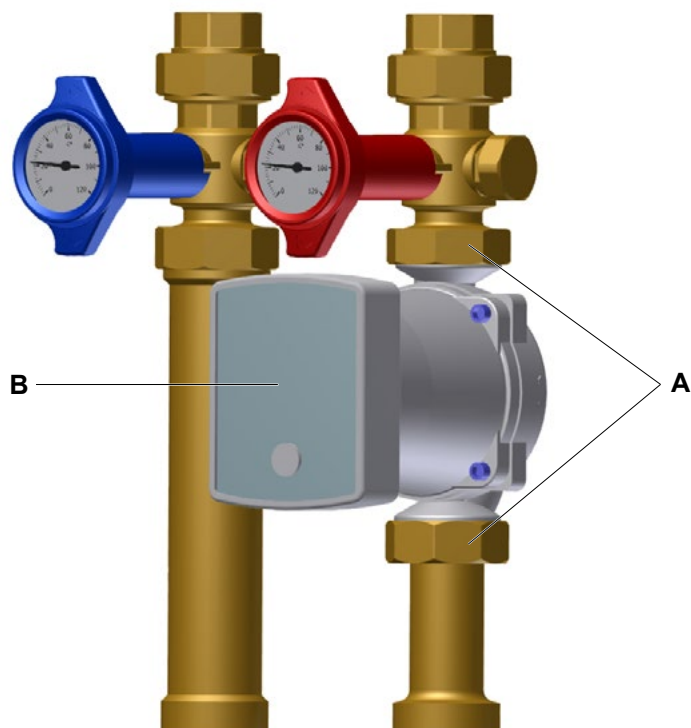


Рис. 7: Демонтаж циркуляционного насоса (на примере HK/HKM 8130)

### 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.

# Насосный модуль

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

- 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 (А), предварительно ослабив накидные гайки.

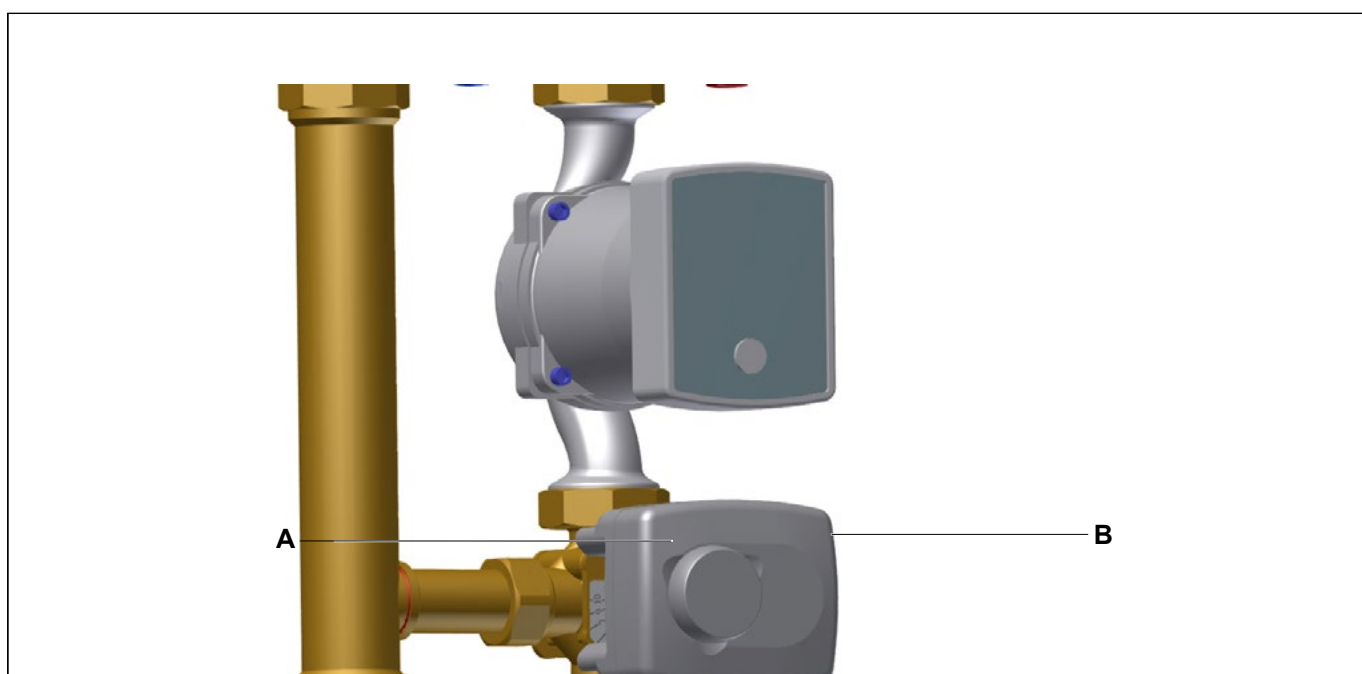


Рис. 8: Трехходовой смеситель

## 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).  
§ Указания по монтажу и демонтажу сервомотора содержатся во входящей в комплект насосного модуля инструкции от производителя.

### 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.

### УКАЗАНИЕ



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 следить за правильным положением штока смесителя и рукоятки сервопривода.

①



A

②

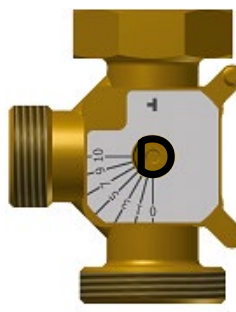


Рис. 9: Положения заслонки смесителя

A 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)

# Насосный модуль

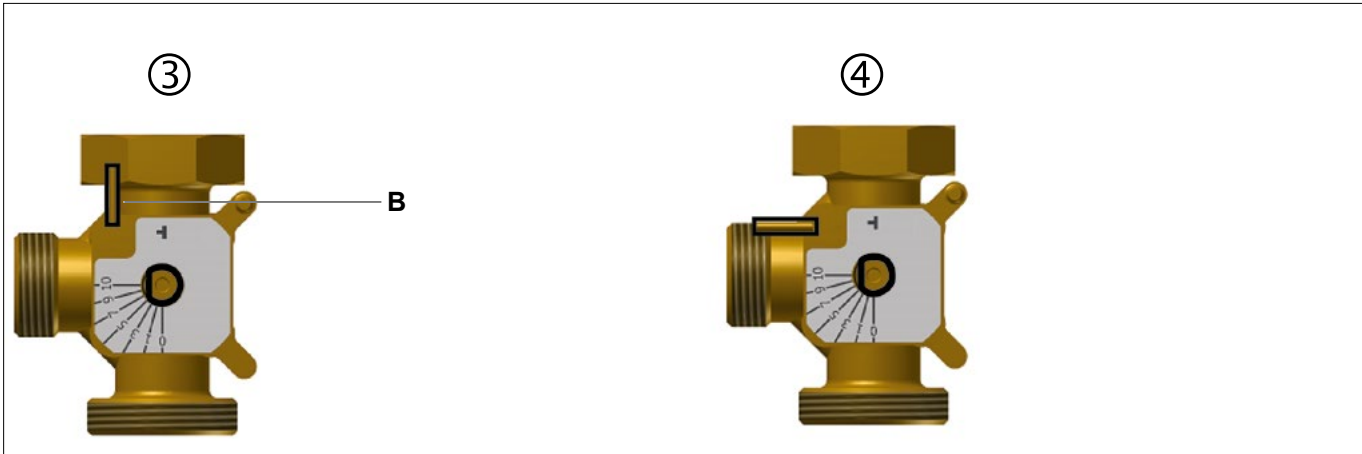


Рис. 10: Положения рычага нерегулируемого байпаса (не во всех моделях)

B Рычаг байпаса

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

## 5.3.6 Перестановка подающего и обратного патрубка

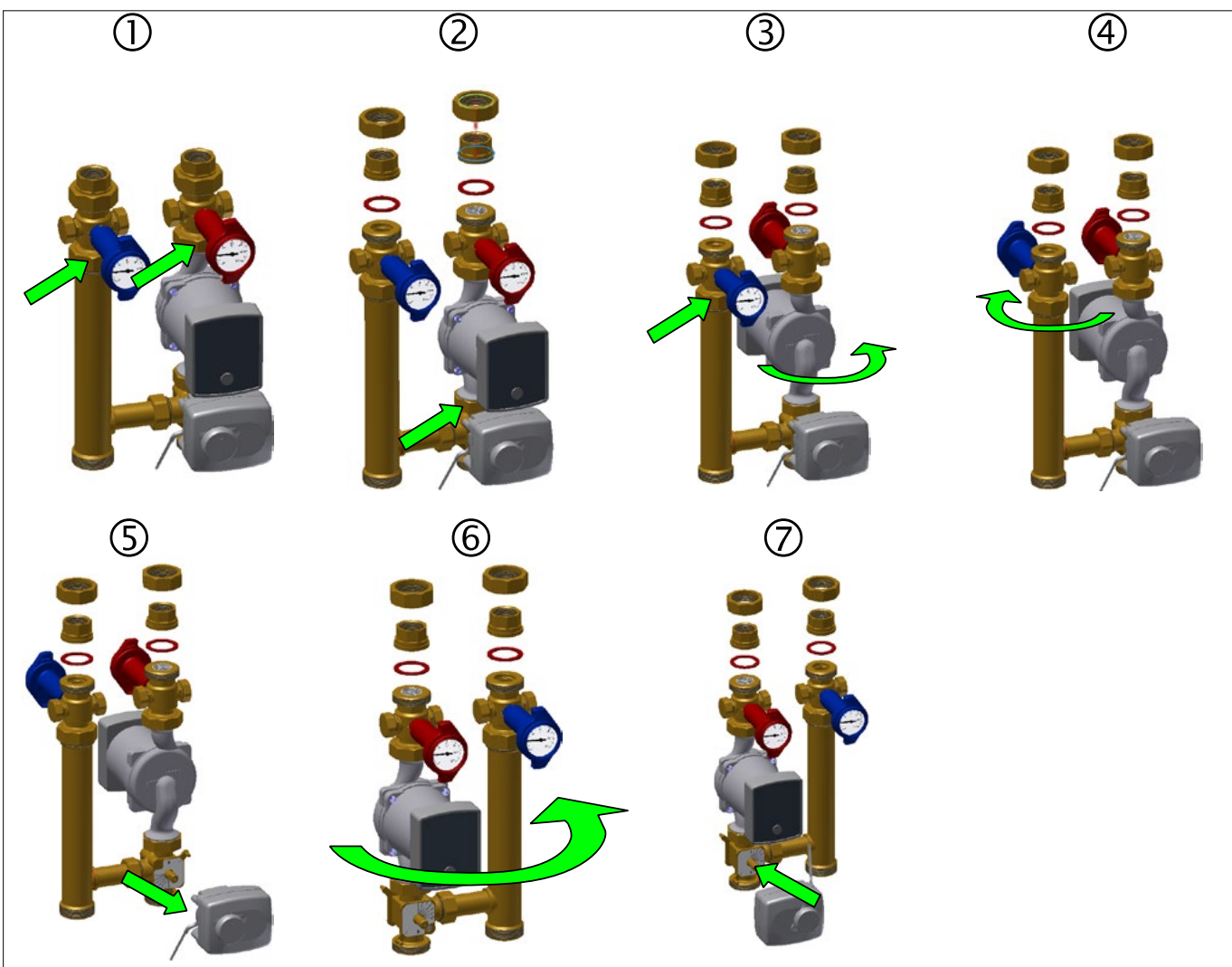


Рис. 11: Перестановка подающего и обратного патрубка насосного модуля

## 6 Технические данные

Общие сведения	
Размеры (Ш x В x Г)	
Тип 8130	300 x 320 x 235 мм
Тип 8180	300 x 370 x 240 мм
Масса	
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

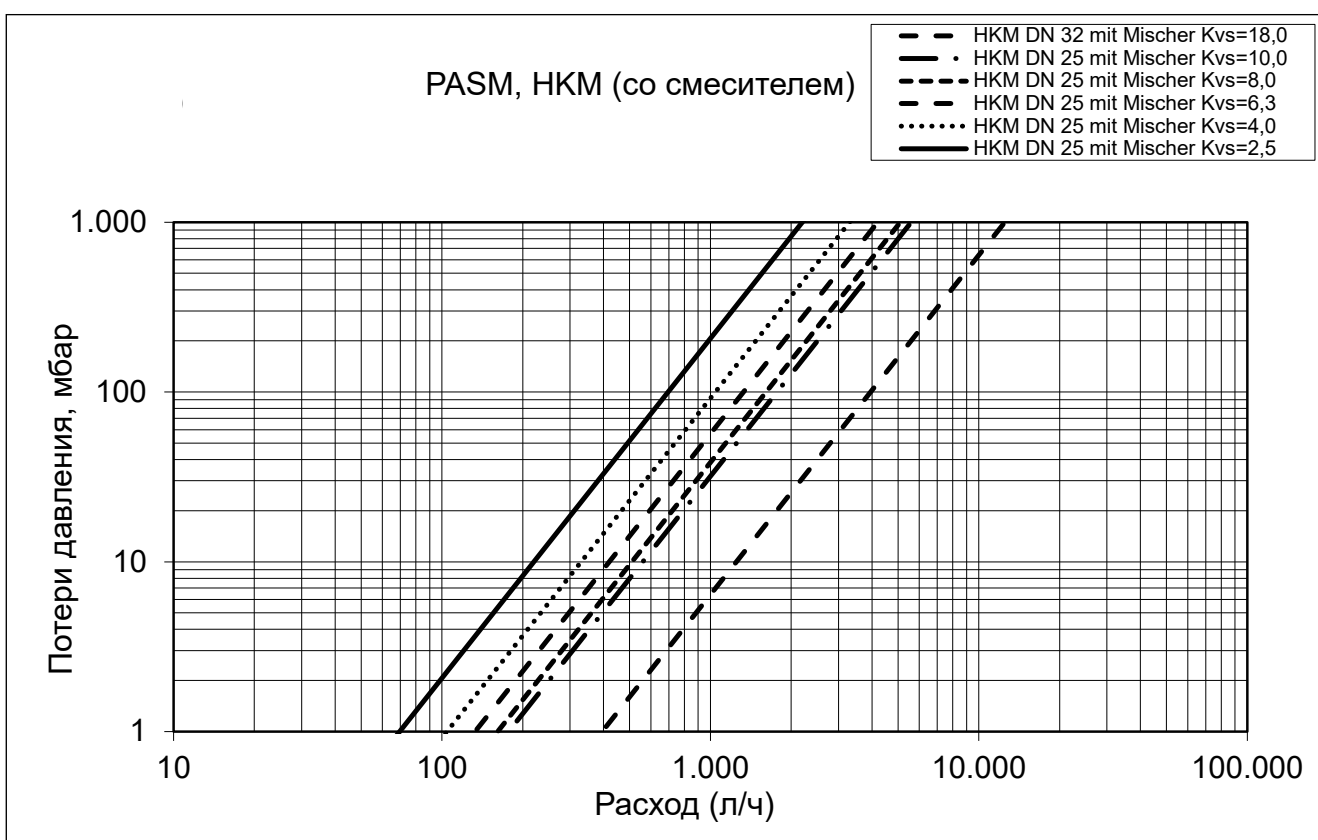
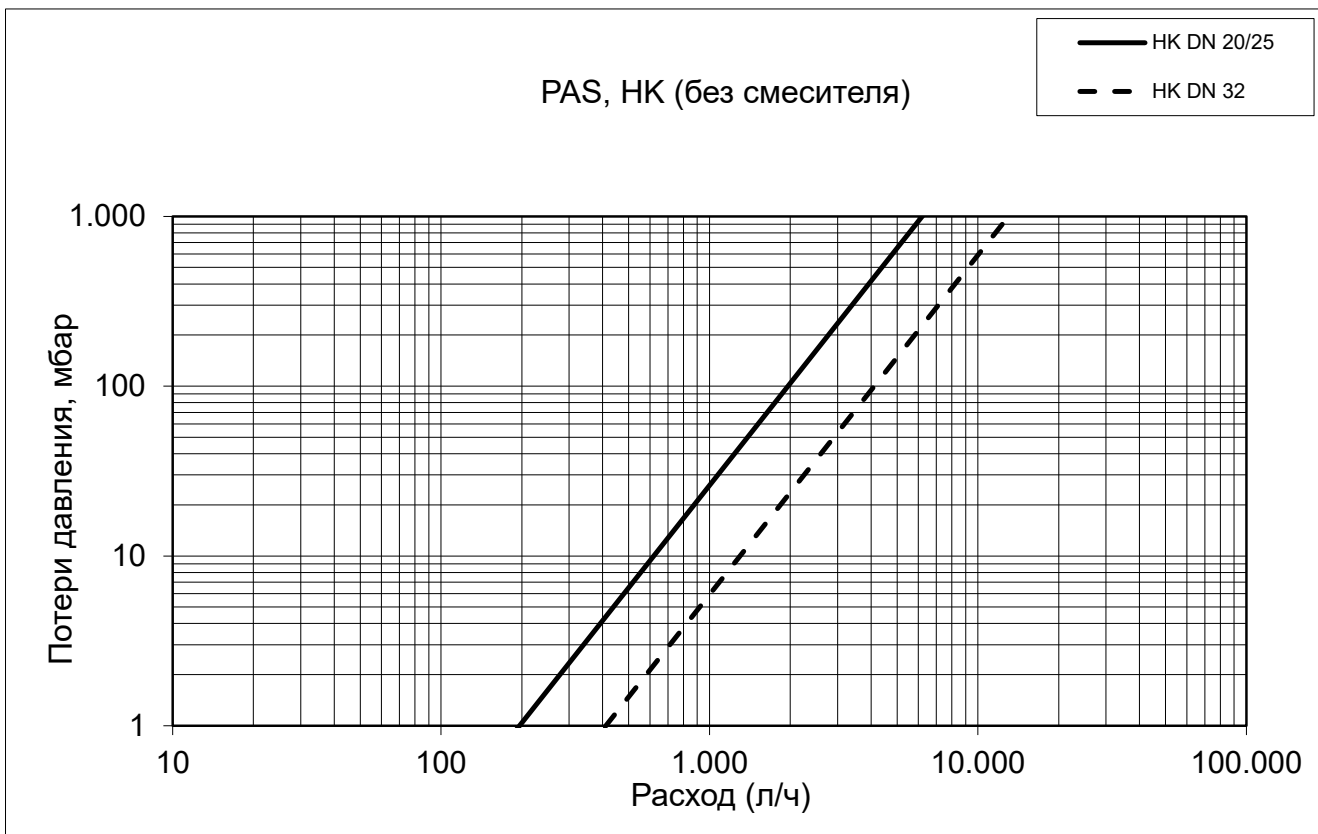
Арматура	латунь Ms 58 (CW614N)
Патрубки	сталь
Пластмассы	ударопрочные и температуропрочные
Уплотнения	AFM 34 и эластомеры EPDM
Уплотнительные кольца	эластромеры EPDM

### 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

# Насосный модуль

## Напорная диаграмма



## 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, удалить из нее воздух.
- 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

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



##### Неправильная утилизация может нанести вред окружающей среде!

- 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.

