# **Инструкция по монтажу** и техническому обслуживанию



# Баки-водонагреватели Logalux SU160/1 – SU300/1

Сервисный уровень

Внимательно прочитайте перед монтажом и техническим обслуживанием





## Содержание

1	Обі	щие положения							
	1.1	Об этой инструкции							
	1.2	Нормы и правила							
	1.3	Инструменты, материалы и вспомогательные средства							
2	Указания по безопасной эксплуатации								
	2.1	Применение по назначению							
	2.2	Условные обозначения							
	2.3	Соблюдайте эти указания							
	2.4	Утилизация							
3	Опі	исание оборудования							
4	Tex	кнические характеристики							
	4.1	Размеры и подключения							
	4.2	Границы применения							
5	Тра	инспортировка бака-водонагревателя 8							
6	Монтаж бака-водонагревателя								
	6.1	Установка бака-водонагревателя							
	6.2	Монтаж трубопроводов питьевой воды							
		6.2.1 Предохранительный клапан (предоставляется заказчиком)							
		6.2.2 Проверка герметичности							
	6.3	Монтаж датчика температуры емкостного водонагревателя							
7	Пус	ск в эксплуатацию и отключение							
	7.1	Пуск в эксплуатацию бака-водонагревателя							
	7.2	Указания по эксплуатации							
	7.3	Указания по отключению бака							
8	Техническое обслуживание 1								
	8.1	Подготовка бака-водонагревателя к чистке							
	8.2	Чистка бака-водонагревателя							
	8.3	Проверка магниевого анода							
	8.4	Замена магниевого анода							
	8.5	Включение бака-водонагревателя после чистки							

## 1 Общие положения

## 1.1 Об этой инструкции

Настоящая инструкция содержит важную информацию о безопасном и правильном монтаже, вводе в эксплуатацию и техническом обслуживании баков-водонагревателей Logalux SU160/1 – SU300/1.

Инструкция по монтажу и техническому обслуживанию предназначена для специалистов, которые имеют — специальное образование и опыт работы — с отопительными установками и монтажом водопроводных систем.

Баки-водонагреватели Logalux SU160/1 – SU300/1 называются в этой инструкции водонагреватели.

- Проинформируйте потребителя об использовании бака-водонагревателя и особенно обратите его внимание на правила техники безопасности.
- Передайте потребителю инструкцию по монтажу и техническому обслуживанию для ее хранения возле отопительной установки.

#### 1.2 Нормы и правила



Это оборудование по своей конструкции и рабочим характеристикам соответствует европейским нормам и дополнительным национальным требованиям. Соответствие подтверждено знаком СЕ.

Декларацию о соответствии оборудования можно найти в Интернете по адресу www.buderus.de/konfo, а также можно получить в филиалах фирмы Будерус.



#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

При монтаже и работе отопительной установки соблюдайте нормы и правила, действующие в той стране, где она эксплуатируется!

Германия							
Монтаж и оборудование отопительных и водонагревательных установок	Электрическое подключение	Стандарты на оборудование					
DIN 1988: Технические правила для установок питьевой воды (TRWI)	DIN VDE 0100: Сооружение силовых электроустановок с номинальным напряжением до 1000 В	DIN 4753: Водонагреватели и водонагревательные установки для питьевой и хозяйственной воды					
DIN 4708: Центральные водонагревательные установки DIN 4753, часть 1: Водонагреватели	VDE 0190: Выравнивание главных потенциалов электрических установок DIN 18 382 VOB <sup>1</sup> : Кабели	DIN 4753, часть 1: Требования, обозначения, оборудование и испытания					
и водонагревательные установки для питьевой и технической воды; требования, обозначения, оборудование и испытания DIN 18 380: VOB <sup>1</sup> ; Отопительные и центральные водонагревательные установки	и электропроводка в зданиях	DIN 4753, часть 3: Водонагреватели и водонагревательные установки для питьевой и хозяйственной воды; защита водяной системы эмалевым покрытием; требования и испытания					
DIN 18 381: VOB <sup>1</sup> ; Монтажные работы с газовым, водопроводным и канализационным оборудованием внутри зданий  DVGW W 551: Установки для приготовления и подачи питьевой воды;		DIN 4753, часть 6: Водонагреватели и водонагревательные установки для питьевой и хозяйственной воды; катодная защита от коррозии эмалированных стальных емкостей; требования и испытания					
и отовления и подачи питвевой воды, кнические мероприятия по снижению разования легионелл в новых установках		водонагревателей емі 1000 л - требования и	DIN 4753, часть 8: Теплоизоляция водонагревателей емкостью до 1000 л - требования и испытания DIN EN 12897: Постановление				
		о системах водоснабжениу опосредованно нагреваемых баков-водонагревателей без вентилирования					

Таб. 1 Технические нормы по установке баков-водонагревателей в Германии (избранное)

## 1.3 Инструменты, материалы и вспомогательные средства

Для монтажа и технического обслуживания бакаводонагревателя требуется стандартный набор инструментов для работ с газовым и водопроводным оборудованием.

Кроме того, целесообразно иметь:

- тележку со стяжными ремнями или специальную тележку для транспортировки котла фирмы Будерус
- сетку для транспортировки фирмы Будерус
- пылесос для сухой/влажной чистки

VOB: порядок производства строительных работ – Часть С: Общие технические условия договора по проведению строительных работ (ATV)

#### 2 Указания по безопасной эксплуатации

Баки-водонагреватели Logalux SU160/1 – SU300/1 разработаны и изготовлены в соответствии с новейшим уровнем технологических знаний и соответствуют правилам техники безопасности. Для надежной, экономичной и экологичной эксплуатации бака-водонагревателя мы рекомендуем изучить Инструкция по монтажу и техническому обслуживанию и соблюдать указания по технике безопасности.

#### 2.1 Применение по назначению

Баки-водонагреватели Logalux SU160/1 - SU300/1 предназначены для нагрева и хранения питьевой воды. Для питьевой воды действуют соответствующие требования стандартов по ее приготовлению.

Баки-водонагреватели могут работать только в закрытых отопительных установках; нагрев воды может осуществляться только котловой водой.

#### 2.2 Условные обозначения

Имеются две степени опасности, отмеченные специальными словами:



## ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ

Указывает на опасность, которая может исходить от установки и которая при работе без соответствующей предосторожности может привести к тяжелым травмам или смерти.



ОСТОРОЖНО

### ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМЫ/ПОВРЕЖДЕНИЕ **ОБОРУДОВАНИЯ**

Указывает на возможную опасную ситуацию, которая может привести к средним и легким травмам или стать причиной повреждения оборудования.



#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Указания для потребителя по оптимальному использованию и наладке оборудования, а также другая полезная информация.

#### 2.3 Соблюдайте эти указания



#### ОПАСНО ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Из-за неаккуратно проведенного монтажа или работ по техническому обслуживанию возможно загрязнение питьевой воды.

Монтаж и чистку бакаводонагревателя проводите с соблюдением гигиенических норм и правил.



#### ПОВРЕЖДЕНИЕ БАКА

из-за недостаточной чистки или неполного технического обслуживания.

- Проводите чистку и техническое обслуживание минимум один раз в два года.
- Обнаруженные неисправности должны быть сразу же устранены во избежание повреждения оборудования.



#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Используйте только фирменные запчасти Будерус. Будерус не несёт ответственности за повреждения, возникшие в результате применения запасных частей, поставленных не фирмой Будерус.

#### 2.4 **Утилизация**

- При утилизации упаковки бака-водонагревателя соблюдайте экологические нормы.
- Замена бака-водонагревателя должна производиться специальной организацией с соблюдением правил охраны окружающей среды.

# 3 Описание оборудования

Баки-водонагреватели SU160/1 – SU300/1 полностью собираются на заводе и поставляются готовыми к подключению.

Основные части бака-водонагревателя:

- Бак-водонагреватель (рис. 1, поз. 5) с защитой от коррозии
   Катодная защита от коррозии состоит из гигиенической термоглазури DUOCLEAN МКТ (рис. 1, поз. 6) и магниевого анода (рис. 1, поз. 9).
- Теплоизоляция (рис. 1, поз. 1)
   Теплоизоляция из не содержащего вредных веществ полиуретанового пенопласта нанесена непосредственно на бак. Два теплоизоляционных элемента (рис. 1, поз. 2 и поз. 8) из пенопласта снижают теплопотери через люк для чистки и магниевый анод.
- Гладкотрубный теплообменник (рис. 1, поз. 11)
   Гладкотрубный теплообменник передает тепловую энергию из отопительного контура в воду бака-водонагревателя. Температура равномерна по всему объему бака.
- Приварная гильза для установки температурного датчика горячей воды (рис. 1, поз. 10)
   Система регулирования температуры отопительного котла регулирует заданную температуру горячей воды через температурный датчик (т. наз. датчик бака).
- Люк для чистки (рис. 1, поз. 3)
   Для проведения техобслуживания и работ по чистке бака.
- Крышка бака (рис. 1, поз. 7)

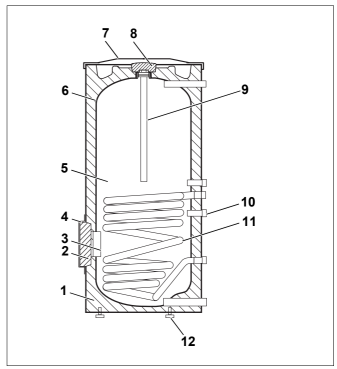


Рис. 1 Бак-водонагреватель (здесь: SU300/1)

- Поз. 1: теплоизоляция
- Поз. 2: элемент теплоизоляции/люк для чистки
- Поз. 3: люк для чистки
- Поз. 4: крышка люка для чистки
- Поз. 5: бак-водонагреватель
- Поз. 6: термоглазурь DUOCLEAN MKT
- Поз. 7: крышка бака
- **Поз. 8:** элемент теплоизоляции/магниевый анод (только для SU300/1)
- Поз. 9: магниевый анод
- **Поз. 10:** приварная гильза для датчика регулирования отопительного контура
- Поз. 11: гладкотрубный теплообменник
- Поз. 12: опорные болты

# 4 Технические характеристики

#### 4.1 Размеры и подключения

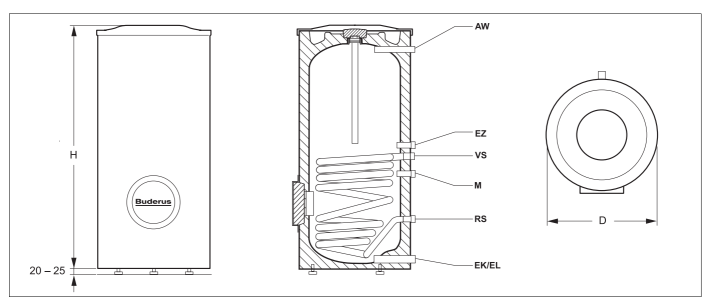


Рис. 2 Размеры и подключения (в мм) – принципиальная схема

АW: выход горячей воды М: точка замера для датчика регулирования

ЕZ: вход циркуляции температуры горячей воды отопительного контура

VS: подающая линия бака EK: вход холодной воды RS: обратная линия бака EL: слив холодной воды

Тип	Объем бака	AW	VS	RS	EK/EL	EZ	Высота Н <sup>1</sup>	Высота помещения <sup>2</sup>	Диаметр D	Bec <sup>3</sup>
	I						ММ	ММ	ММ	КГ
SU160/1, SU160/1 W	160	R1	R1	R1	R1	R 3/4	1185	1600	554	98
SU200/1, SU200/1 W	200	R1	R1	R1	R1	R 3/4	1445	1800	554	110
SU300/1, SU300/1 W	290	R1	R1	R1	R1¼	R 3/4	1465	1950	670	145

Таб. 2 Размеры и подключения

#### 4.2 Границы применения



## ПОВРЕЖДЕНИЕ БАКА

из-за превышения граничных значений.

осторожно!

 В целях безопасности соблюдайте приведенные здесь граничные значения.

Допустимые максимальные значения	Темпе- ратура	Рабочее избыточное давление	Испытате- льное давление <sup>2</sup>	
	°C	бар	бар	
Котловая вода	160	16 <sup>1</sup>	_ 1	
Горячая вода	95	10	10	

Таб. 3 Границы применения бака-водонагревателя

- В зависимости от подключения к отопительной установке необходимо установить отдельные устройства безопасности (предохранительный клапан, мембранный расширительный бак).
- <sup>2</sup> Рабочее и испытательное давление избыточное.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Включая крышку бака, без опорных болтов.

Минимальная высота помещения установки бака, необходимая для замены магниевого анода.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Незаполненный бак с упаковкой.

# 5 Транспортировка бака-водонагревателя



#### ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ

осторожно!

при переносе тяжелых грузов.

 Груз должны поднимать, как минимум, два человека.



#### ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ

из-за неправильного крепления котла при транспортировке.

- Применяйте подходящие транспортные средства, например, специальную тележку или тележку со стяжными ремнями.
- Зафиксируйте груз от падения.



#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Транспортируйте бакводонагреватель к месту его установки по возможности полностью упакованным. Упаковка защищает бак при транспортировке.
- Для транспортировки распакованного бакаводонагревателя на место его установки используйте транспортировочную сеть.



#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Тележку для перевозки бака и транспортировочную сеть можно приобрести в филиалах фирмы.

#### Перевозка бака-водонагревателя на поддоне

- Установить тележку (рис. 3, поз. 1) с задней стороны упакованного бака-водонагревателя (рис. 3, поз. 2).
- Зафиксировать ремнем бак на тележке.
- Перевезти бак-водонагреватель на место установки.
- Снять пленку, бруски и амортизирующую крышку (из стиропора).

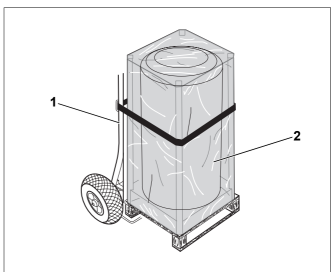


Рис. 3 Транспортировка бака-водонагревателя на специальной тележке для перевозки котла

#### 6 Монтаж бака-водонагревателя

#### 6.1 Установка бака-водонагревателя

Бак-водонагреватель имеет вертикальное исполнение и может быть установлен рядом с котлом с соблюдением расстояний, указанных на рис. 4.

Пол должен быть ровным и способным выдержать нагрузку от оборудования.



#### ПОВРЕЖДЕНИЕ БАКА

вследствие замерзания установки.

ОСТОРОЖНО

 Помещение, в котором устанавливается оборудование, должно быть сухим и защищенным от холода.



#### ПОВРЕЖДЕНИЕ БАКА

из-за коррозии.



- Используйте бак только в закрытых системах.
- Не используйте открытые расширительные баки.



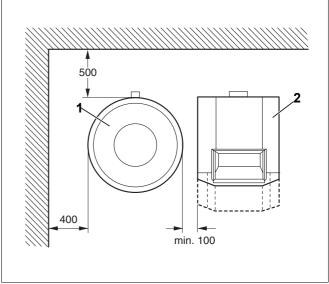
#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Для замены магниевого анода (во время технического обслуживания) требуется достаточно свободного пространства над баком-водонагревателем.

Проверьте, чтобы высота помещения, в котором установлено оборудование, была не меньше указанной в таб. 2, стр. 7.

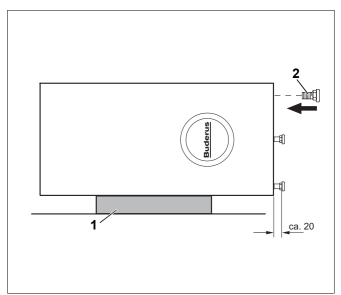
#### Установка опорных болтов

- Положить на пол (рис. 5, поз. 1) амортизирующую прокладку.
- Осторожно уложить бак-водонагреватель через край поддона на амортизирующую прокладку.
- Вынуть из нижней амортизирующей прокладки (стиропора) опорные болты М10х30 (рис. 5, поз. 2) и закрутить их в основание бака-водонагревателя.
- Установить бак и отрегулировать его вертикальное положение, поворачивая опорные болты.



Минимальные расстояния для монтажа Puc. 4 и технического обслуживания (размеры в мм)

- Поз. 1: Бак-водонагреватель
- Поз. 2: Отопительный котел



Установка опорных болтов

Поз. 1: амортизирующая крышка (стиропор)

Поз. 2: опорные болты

#### 6.2 Монтаж трубопроводов питьевой воды

Соблюдайте следующие указания при подключении бака-водонагревателя к трубопроводной сети. Это имеет большое значение для безаварийной работы.



#### ПОВРЕЖДЕНИЕ БАКА

в результате возможной коррозии в местах подключений бакаводонагревателя.

В местах подключений AW, EZ и EK находятся предохранительные гильзы. Они защищают эмалированные поверхности соединений от коррозии.

 Предохранительные гильзы должны быть вставлены.



#### ОПАСНО ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Из-за неаккуратно проведенных монтажных работ возможно загрязнение питьевой воды.

- Монтаж бака-водонагревателя проводите с соблюдением гигиенических норм и правил.
- Тщательно промойте бак и трубы водой питьевого качества.



#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Для подключения трубопроводов греющего и нагреваемого контуров имеются специальные комплекты соединения котла с баком, которые существенно облегчают монтаж.

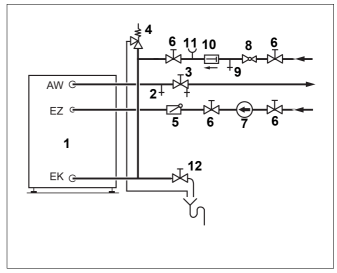


осторожно!

#### ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

из-за неплотных соединений.

- Монтируйте соединительные трубопроводы без напряжения.
- Следите за тем, чтобы гибкие шланги не были переломлены или скручены.



- Рис. 6 Монтаж по DIN 1988 (принципиальная схема)
- Поз. 1: бак-водонагреватель
- Поз. 2: вентиль для продувки и выпуска воздуха
- Поз. 3: запорный вентиль со сливом
- Поз. 4: предохранительный клапан
- Поз. 5: обратный клапан
- Поз. 6: запорный вентиль
- Поз. 7: циркуляционный насос
- Поз. 8: редукционный клапан (при необходимости)
- Поз. 9: контрольный вентиль
- Поз. 10: клапан, препятствующий обратному потоку
- **Поз. 11:** соединительный патрубок манометра (с объема 1000 л -обязательно)
- Поз. 12: кран для слива

AW: выход горячей воды EK: вход холодной воды EZ: вход циркуляции

- Монтаж и оснащение трубопроводов питьевой воды должен производиться в соответствии с нормами и правилами, действующими в той стране, где эксплуатируется оборудование.
   В Германии водонагреватели должны монтироваться по DIN 1988 и DIN 4753.
- Для беспрепятственного удаления шлама нельзя устанавливать колена в сливной трубопровод.

# 6.2.1 Предохранительный клапан (предоставляется заказчиком)

- На предохранительном клапане установить предупреждающую табличку со следующей надписью:
  - "Не перекрывать дренажную линию. Во время отопления в целях безопасности может вытекать вода."
- Сечение дренажного трубопровода следует рассчитать так, чтобы оно как минимум было равно выходному сечению предохранительного клапана (таб. 4).
- Периодически проверяйте продувкой работоспособность предохранительного клапана.

#### 6.2.2 Проверка герметичности

- Проверить герметичность всех соединений, люка для чистки и инертного анода.
- Монтировать все трубопроводы и соединения без напряжения.

Присоединител ьный диаметр, минимальный	Номинальный объем водяного пространства	Макс. тепловая мощность	
	I	kW	
DN 20	200 – 1000	150	

Таб. 4 Размеры дренажной линии по DIN 4753

## 6.3 Монтаж датчика температуры емкостного водонагревателя

Установите на баке-водонагревателе датчик для измерения и контроля температуры горячей воды, входящий в объем поставки комплекта подсоединения бака (дополнительные комплектующие). Для этого предусмотрена точка замера М (рис. 2, стр. 7).

Электрическое подключение датчика описано в документации, прилагаемой к системе управления и отопительному котлу.

Комплект с датчиком (рис. 7, поз. 1 – 4) вставить до упора в приварную гильзу (рис. 7, поз. 5).
 При этом пластмассовая спираль (рис. 7, поз. 3), прижимающая датчик, автоматически сдвигается назад.

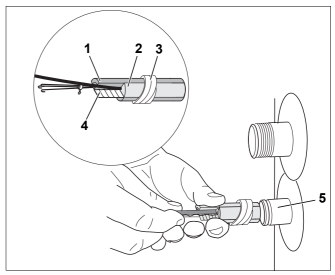
Компенсационная пружина (рис. 7, **поз. 4**) создает контакт между гильзой и поверхностью датчика, что обеспечивает надежную передачу температуры.

- Надеть сбоку фиксатор (рис. 8, поз. 1) на гильзу (рис. 8, поз. 2).
- Проложить провод датчика к отопительному котлу и системе управления (Logamatic или регулировка SP30D), при необходимости установить фиксатор провода для снятия нагрузки от натяжения. Проводка не должна соприкасаться с горячими частями котла.



#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Электрическое подключение датчика температуры приведено в поставляемой электросхеме.



Puc. 7 Монтаж датчика температуры емкостного водонагревателя

Поз. 1: заглушка

**Поз. 2:** датчик температуры горячей воды квадранта (или датчик SP30D)

Поз. 3: пластмассовая спираль

Поз. 4: компенсационная пружина

Поз. 5: гильза для датчика

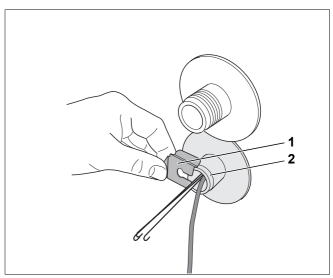


Рис. 8 Установка фиксатора датчика

**Поз. 1**: фиксатор датчика **Поз. 2**: гильза для датчика

# 7 Пуск в эксплуатацию и отключение

## 7.1 Пуск в эксплуатацию бака-водонагревателя

Для предотвращения появления утечек при работе бака-водонагревателя его следует перед пуском в эксплуатацию проверить на герметичность.



#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Испытание бака-водонагревателя на герметичность проводите только с питьевой водой. Испытательное избыточное давление в контуре горячей воды должно составлять 10 бар.
- Для удаления воздуха из бака-водонагревателя открыть вентиль продувки и выпуска воздуха (рис. 9, поз. 1) или наиболее высоко расположенный водоразборный кран.
- Для заполнения бака открыть запорный вентиль на входе холодной воды ЕК (рис. 9, **поз. 2**).
- Перед нагревом проверить заполнение водой отопительного котла, бака-водонагревателя и трубопроводов. Для этого открыть вентиль для продувки и выпуска воздуха (рис. 9, поз. 1).
- Проверить герметичность всех соединений, трубопроводов и люка для чистки.

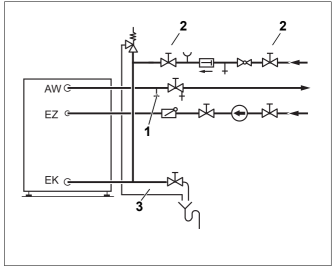


Рис. 9 Монтаж по DIN 1988 (принципиальная схема)

Поз. 1: вентиль для продувки и выпуска воздуха

Поз. 2: запорный вентиль на входе холодной воды

Поз. 3: дренажная линия предохранительного клапана

AW: выход горячей воды EK: вход холодной воды EZ: вход циркуляции

#### 7.2 Указания по эксплуатации



ОСТОРОЖНО

#### ПОВРЕЖДЕНИЕ БАКА

При перекрытом предохранительном клапане бак-водонагреватель может быть поврежден из-за превышения допустимого давления.

 Держите постоянно открытым дренажный трубопровод предохранительного клапана (рис. 9, стр. 13).

Проинструктируйте лиц, эксплуатирующих установку, о том, что

- Дренажная линия предохранительного клапана (рис. 9, стр. 13) должна быть постоянно открытой.
- Следует периодически проверять продувкой работоспособность предохранительного клапана.
- При повторном срабатывании предохранительного ограничителя температуры (STB) на отопительном котле следует обратиться в сервисную отопительную фирму.



#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Информация по обслуживанию (например, регулировка температуры воды в баке) ñîäåðæèòñÿ в инструкции по эксплуатации системы управления.

#### 7.3 Указания по отключению бака

ПОВРЕЖДЕНИЕ БАКА



ОСТОРОЖНО

Остаточная влажность может стать причиной возникновения коррозии, если бак-водонагреватель после слива воды долгое время остается пустым.

 Хорошо просушите внутренний объем бака (например, горячим воздухом) и оставьте люк открытым.

При длительном отсутствии потребителя установки (например, во время отпуска) мы рекомендуем:

- Оставить бак-водонагреватель работающим.
- Включить на системе управления программу Отпуск (или установить наименьшую температуру горячей воды).

При повторном пуске бака-водонагревателя в эксплуатацию после его отключения следует соблюдать гигиенические нормы и правила для установок питьевой воды той страны, где эксплуатируется оборудование (необходимо промыть трубопроводы).

# 8 Техническое обслуживание

В обычных случаях рекомендуется приглашать специалистов для проведения проверки и чистки бака-водонагревателя не реже одного раза в два года. Проинформируйте об этом лиц, эксплуатирующих установку.

При неблагоприятных характеристиках воды (например, жесткая вода) в сочетании с высокими температурными нагрузками нужно сократить интервалы обслуживания.



#### ПОВРЕЖДЕНИЕ БАКА

из-за недостаточной чистки или неполного технического обслуживания.

- Проводите чистку и техническое обслуживание минимум один раз в два года.
- Во избежание повреждения оборудования обнаруженные неисправности должны быть сразу же устранены!

## 8.1 Подготовка бака-водонагревателя к чистке

- Отключите отопительную установку от электросети.
- Слить воду из бака-водонагревателя.
   Перекрыть запорный вентиль входа холодной воды ЕК и открыть сливной кран EL.
   Для продувки открыть вентиль продувки и выпуска воздуха или наиболее высоко расположенный водоразборный кран.
- Снять с бака верхнюю крышку и теплоизоляционный элемент (только на SU300/1) (рис. 1, стр. 6).
- Отвернуть болты на крышке (рис. 10, поз. 6).
- Снимите крышку с болтами и теплоизоляционный элемент (рис. 10, поз. 5).
- Отвернуть болты (рис. 10, поз. 4), снять крышку люка для чистки (рис. 10, поз. 3) и ее уплотнение (рис. 10, поз. 2).

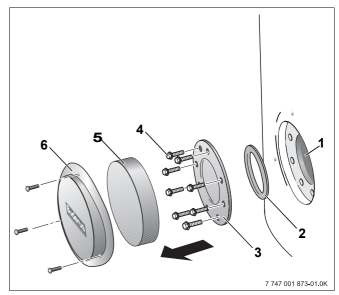


Рис. 10 Демонтаж крышки люка для чистки

Поз. 1: люк для чистки

Поз. 2: уплотнение крышки люка

Поз. 3: крышка люка

**Поз. 4:** болты

Поз. 5: теплоизоляционный элемент

Поз. 6: крышка с болтами

#### 8.2 Чистка бака-водонагревателя

 Проверить наличие твердой корки (известковых отложений) внутри бака.



#### ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

осторожно!

из-за разрушения поверхностного покрытия.

 Не применяйте для чистки внутренних стенок бакаводонагревателя твердые и острые предметы.

При появлении твердых отложений в баке действуйте следующим образом:

 Промыть бак внутри "острой" струей холодной воды (с избыточным давлением около 4 − 5 бар) (рис. 11).

Чистка проходит эффективнее, если пустой бакводонагреватель нагреть перед промывкой. Благодаря эффекту термошока известковые отложения лучше отходят от гладкотрубного теплообменника. Отвалившиеся куски можно удалить пылесосом для сухой или влажной чистки с пластмассовым соплом.

При возникновении в баке-водонагревателе чрезвычайно твердых отложений их можно удалить химической чисткой (например, растворяющим известь средством CitroPlus фирмы Sanit). Мы рекомендуем проводить химическую чистку силами специалистов сервисной отопительной фирмы.

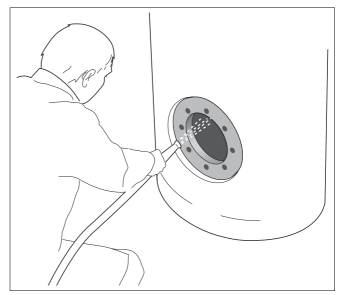


Рис. 11 Промывка бака-водонагревателя

#### 8.3 Проверка магниевого анода

Магниевый анод представляет собой анод протекторной защиты от коррозии, изнашивающийся в процессе эксплуатации бака-водонагревателя.

В соответствии с требованиями норм DIN 4753 необходимо регулярно, не реже чем 2 раза в год, проводить визуальную проверку магниевых анодов.

- Снять с бака верхнюю крышку и теплоизоляционный элемент (только на SU300/1), если это не сделано ранее.
- Отвернуть шестигранник (рис. 12, поз. 1) магниевого анода накладным гаечным ключом SW 32.
- Вывернуть анод (рис. 12, поз. 2).
- Проверить износ магниевого анода. Заменить анод, если его диаметр уменьшился примерно до 15 – 10 мм.



#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

На поверхность магниевого стержня не должно попадать масло. Соблюдайте чистоту.



#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Если магниевый анод не заменяется на новый, то при монтаже его следует уплотнить подходящим средством (например, пенькой или специальной лентой).

Вновь закрутить анод в муфту.

## 8.4 Замена магниевого анода

• Если магниевый анод изношен, установка нового производится так, как показано на рис. 12.

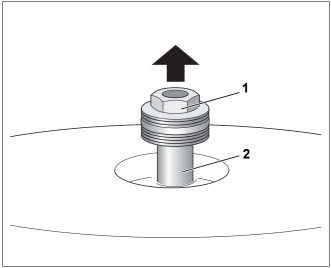


Рис. 12 Замена магниевого анода

**Поз. 1:** шестигранник **Поз. 2:** магниевый анод

#### 8.5 Включение бака-водонагревателя после чистки



#### ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

осторожно!

из-за дефектного уплотнения.

- Мы рекомендуем после чистки установить новое уплотнение крышки люка (рис. 13, поз. 2), чтобы избежать появления неплотностей в баке.
- Установить на прежнее место крышку верхнего смотрового люка (рис. 13, поз. 3) вместе с уплотнением (рис. 13, поз. 2).
- Рукой закрутить болты (рис. 13, поз. 4) на крышке люка.
- В заключение затянуть винты с шестигранной головкой (рис. 13, поз. 4) динамометрическим гаечным ключом с усилием 25 – 30 Нм.
- Заполнить бак водой и включить отопительную установку.
- Проверить герметичность всех соединений и люка для чистки.
- Уложить теплоизоляционную шайбу (рис. 13, поз. 5) и установить крышку (рис. 13, поз. 6).
- Снова установить теплоизоляционный элемент (только SU300/1) и крышку бака (рис. 1, стр. 6) на бак-водонагреватель.

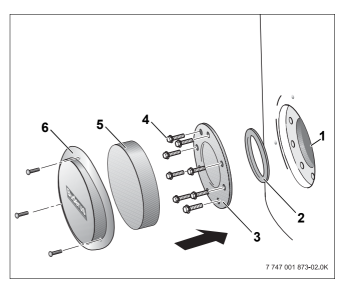


Рис. 13 Монтаж люка для чистки

Поз. 1: люк для чистки

Поз. 2: уплотнение крышки люка

Поз. 3: крышка люка

**Поз. 4:** болты

Поз. 5: теплоизоляционный элемент

Поз. 6: крышка с болтами

#### ООО «Будерус Отопительная Техника»

115201 Москва, ул. Котляковская, 3

Телефон (095) 510-33-10 Факс (095) 510-33-11

198095 Санкт-Петербург, ул. Швецова, 41, корп. 15

Телефон (812) 449 17 50 Факс (812) 449 17 51

420087 **Казань**, ул. Родина, 7 Телефон (843) 275 80 83 Факс (843) 275 80 84

630015 **Новосибирск**, ул. Гоголя, 224 Телефон/Факс (383) 279 31 48

620050 Екатеринбург, ул. Монтажников, 4

Телефон (343) 373-48-11 Факс (343) 373-48-12

443030 Самара, ул. Мечникова, д.1, офис 327

Телефон/Факс (846) 926-56-79

350001 **Краснодар**, ул. Вишняковой, 1, офис 13 Телефон/Факс (861) 268 09 46

www.bosch-buderus.ru info@bosch-budreus.ru

