

Бак-водонагреватель

Tronic 4000 T | Tronic 6000 T | ES 035/050/080/100/120/150 5 ...



Инструкция по монтажу и эксплуатации

Содержание

1.1	пои померения условных обозначений
1.2	Правила техники безопасности
Технич	еские характеристики и размеры
2.1	Применение по назначению
2.2	Декларация о соответствии
2.3	Обзор типов
2.4	Описание бака-водонагревателя
2.5	Защита от коррозии
2.6	Комплектующие
2.7	Технические характеристики
2.8	Размеры
2.9	Конструкция бака
2.10	Схема электрических соединений
Инстру	лкции
Трансг	ортировка
4.1	Транспортировка, хранение и утилизация
Монта	ж
5.1	Важные указания
5.2	Выбор места монтажа
5.3	Крепление к стене
5.4	Подключение воды
5.5	Электрический монтаж
5.6	Пуск оборудования
Эксплу	/атация
6.1	Включение/выключение оборудования
6.2	Регулировка температуры горячей воды
6.3	Слив воды из бака
	а окружающей среды/вторичная ботка
перера	аботка
перера Технич	аботка
перера Технич осмотр	аботка неское обслуживание/контрольные
перера Технич	леское обслуживание/контрольные ры

	ГАВАЦТ	ийный тапон	17
	Неиспра 9.1	авности Неисправность/причина/устранение	
-			
		оослуживанию	.13
	0.4	обслуживанию	,
	8.3 8.4	Защитный термостат	
	0.0	(дольше 3 месяцев)	
	8.2.4	Длительное неиспользование бака	4.5
	8.2.3	Регулярная термическая дезинфекция.	14
	8.2.2	Магниевый анод	14
	8.2.1	Проверка работоспособности	14
	8.2	Регулярное техническое обслуживание	14
	8.1.4	Техническое обслуживание и ремонт	13
	8.1.3	Предохранительный клапан	13
	8.1.2	Проверка предохранительного клапана	13

6 720 818 716 (2016/07) Tronic 4000 T |

9

Пояснения условных обозначений и указания по безопасности

1.1 Пояснения условных обозначений

Предупреждения



Предупреждения обозначены в тексте восклицательным знаком в треугольнике. Выделенные слова в начале предупреждения обозначают вид и степень тяжести последствий, наступающих в случае непринятия мер безопасности.

Следующие слова определены и могут применяться в этом документе:

- УВЕДОМЛЕНИЕ означает, что возможно повреждение оборудования.
- ВНИМАНИЕ означает, что возможны травмы лёгкой и средней тяжести.
- **ОСТОРОЖНО** означает возможность получения тяжёлых, вплоть до опасных для жизни травм.
- ОПАСНО означает получение тяжёлых, вплоть до опасных для жизни травм.

Важная информация



Важная информация без каких-либо опасностей для человека и оборудования обозначается приведённым здесь знаком.

Другие знаки

Условное обозначение	Пояснение
>	Действие
\rightarrow	Ссылка на другое место в инструкции
•	Перечисление/список
-	Перечисление/список (2-ой уровень)

Ta6. 1

1.2 Правила техники безопасности

Монтаж

- Монтаж разрешается выполнять только специалистам, имеющим допуск к выполнению таких работ.
- Монтаж бака и/или дополнительного электрического оборудования должен соответствовать стандарту IEC 60364-7-701.
- ▶ Установите бак в защищённом от холода помещении.

- Перед подключением к электросети выполните гидравлические подключения и проверьте герметичность системы.
- ▶ Перед монтажом отсоедините бак от электросети.

Монтаж, переналадка

- Монтаж и переналадку бака разрешается выполнять только специалистам, имеющим разрешение на выполнение таких работ.
- Никогда не перекрывайте слив предохранительного клапана.
- При нагреве вода может вытекать из слива предохранительного клапана.

Техническое обслуживание

- Техническое обслуживание разрешается выполнять только специалистам, имеющим допуск к выполнению таких работ.
- Перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию отсоедините бак от электросети.
- Потребитель несёт ответственность за безопасный и экологичный монтаж и техническое обслуживание.
- Применяйте только оригинальные запчасти.
- Если сетевой провод повреждён, то заменять его разрешается только специалистам сервисной службы изготовителя или лицам соответствующей квалификации, чтобы не подвергать потребителей опасности.

Передача потребителю

При передаче оборудования проинструктируйте владельца о правилах обслуживания и условиях эксплуатации отопительной системы.

- Объясните основные принципы обслуживания, при этом обратите особое внимание на действия, влияющие на безопасность.
- Укажите на то, что переделку или ремонт оборудования разрешается выполнять только сотрудникам сервисного предприятия, имеющим разрешение на выполнение таких работ.
- Укажите на необходимость проведения контрольных осмотров и технического обслуживания для безопасной и экологичной эксплуатации оборудования.
- Передайте владельцу для хранения инструкции по монтажу и техническому обслуживанию.

Безопасность электрических приборов, используемых в быту и в других подобных целях

Для предотвращения опасностей, исходящих от электрических приборов, в соответствии с EN 60335-1 действуют следующие положения:

«Этим котлом могут пользоваться дети

старше 8 лет, а также лица со

сниженными физическими, сенсорными или психическими способностями или имеющие недостаточно опыта и знаний, если они действуют под надзором или прошли обучение относительно безопасного применения котла и понимают исходящие от него опасности. Не разрешайте детям играть с водонагревателем. Чистку и техническое обслуживание, выполняемое потребителем, не разрешается выполнять детям без надзора.» «Если повреждён сетевой провод, то его должен заменить изготовитель, его сервисная служба или квалифицированный специалист, чтобы провод не представлял опасности.»

2 Технические характеристики и размеры

2.1 Применение по назначению

Баки-водонагреватели предназначены для нагрева и хранения горячей воды. Соблюдайте нормы и правила для оборудования, работающего с питьевой водой, действующие в той стране, где оно эксплуатируется.

Любое другое использование считается применением не по назначению. Исключается любая ответственность за повреждения, возникшие в результате применения не по назначению. Применение воды требуемого качества является важным фактором длительного срока службы бакаволонагревателя.

Требования к питьевой воде	Единицы				
Жёсткость воды, минимальная	ppm grain/US gallon °dH	120 7.2 6.7			
рН, мин макс.		6.5 - 9.5			
Проводимость, мин макс.	мкС/см	130 - 1500			

Таб. 2 Требования к питьевой воде

2.2 Декларация о соответствии

Конструкция и эксплуатационные качества продукта соответствует нормам Евразийского таможенного союза. Соответствие подтверждено расположенным слева единым знаком обращения.

2.3 Обзор типов

ES	035	5	1200 Вт	ВО	H1 M1	Χ	С	T	W	٧	В
ES	050	5	1600 Вт 1500 Вт	ВО	H1 M1	Χ	С	T	W	R V	В
ES	080	5	2000 Вт	ВО	H1 M1	Χ	С	T	W	R V	В
ES	100	5	2000 Вт	ВО	H1 M1	Χ	С	T	W	R V	В
ES	120	5	2000 Вт	ВО	H1 M1	Χ	С	T	W	R V	В
ES	150	5	2400 Вт 2000 Вт	ВО	H1 M1	Χ	С	T	W	R V	В

Таб. З

[ES] Электрический бак-водонагреватель

[035] Объём бака (литры)

[5] Версия

[1200 Вт] Мощность

[ВО] Изготовитель

[Н1, М1] Исполнение

[X] Стандартный диаметр

[С] Капиллярный термостат

[Т] Термометр

[W] Монтаж на стену

Вертикальный монтаж

[R] Реверсивный монтаж

[В] Подключения на нижней стороне

6 720 818 716 (2016/07) Tronic 4000 T | 6000 T

[V]

2.4 Описание бака-водонагревателя

- Покрытый стеклокерамикой стальной бак соответствует европейским стандартам
- Высокая устойчивость к давлению
- Наружная облицовка: стальной лист и/или пластмасса
- Простое обслуживание
- Изоляционный материал полиуретан, не содержащий хлорфторуглеродов
- Магниевый защитный анод

2.5 Защита от коррозии

Внутренняя поверхность бака покрыта стеклокерамикой. Таким образом обеспечивается полностью нейтральный контакт с питьевой водой. Для дополнительной защиты от коррозии установлен магниевый анод.

2.6 Комплектующие

- Инструкция (полная и краткая версии)
- Предохранительный клапан
- Стикер уровень энергоэфективности
- Электрический водонагреватель
- Кабель с вилкой

2.7 Технические характеристики

Оборудование соответствует требованиям европейских директив 2014/35/EG и 2014/30/EG.

Tronic 4000 T								
Технические характеристики	Единицы	ES 035	ES 050	ES080	ES 100	ES 120	ES 150	
Общие сведения								
Объём	Л	34	48	77	95	115	143	
Вес пустого бака	КГ	15,7	18,8	22,5	25,8	29,3	35	
Вес заполненного бака	КГ	49,7	66,8	99,5	120,8	144,3	178	
Характеристики по воде								
Макс. допустимое рабочее давление	бар			3	3			
Подключения воды	дюйм			1,	/2			
Характеристики электрики								
Номинальная мощность	Вт	1200	1500	2000	2000	2000	2000	
Время нагрева (∆Т- 50 °C)		1ч41м	1ч52м	2ч14м	2ч47м	3ч22м	4ч09м	
Напряжение	B ~	230						
Частота	Гц		50					
Электрический ток (однофазный)	Α	5,2	6,5	8,7	8,7	8,7	8,7	
Сетевой провод со штекером (тип)		HO5VV - F 3 x 1,5 мм ² или HO5VV - F 3 x 1,0 мм ²						
Класс защиты		I						
Степень защиты		IP24						
Температура воды								
Температурный диапазон	°C	до 70°С						

Таб. 4 Технические характеристики

		Tronic 6000 T						
Технические характеристики	Единицы	ES 035	ES 050	ES 080	ES 100	ES 120	ES 150	
Общие сведения								
Объём	Л	34	47	76	95	115	142	
Вес пустого бака	КГ	15,7	19,2	22,5	25,8	29,3	35	
Вес заполненного бака	КГ	49,7	66,2	98,5	120,8	144,3	177	
Характеристики по воде								
Макс. допустимое рабочее давление	бар				8			
Подключения воды	дюйм			1	L/2			
Характеристики электрики								
Номинальная мощность	Вт	1200	1600	2000	2000	2000	2400	
Время нагрева (∆Т- 50 °C)		1ч40м	1 ч 44 м	2ч14м	2ч46м	3ч21м	3ч27м	
Напряжение	B ~	230						
Частота	Гц				50			
Электрический ток (однофазный)	Α	5,2	6,9	8,7	8,7	8,7	10,4	
Сетевой провод со штекером (тип)		HO5VV - F 3 x 1,5 мм ² или HO5VV - F 3 x 1,0 мм ²						
Класс защиты		1						
Степень защиты		IP24						
Температура воды								
Температурный диапазон	°C	до 70°С						

Таб. 5 Технические характеристики

2.8 Размеры

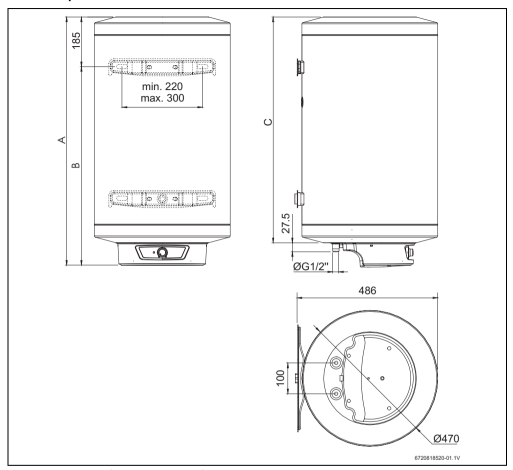


Рис. 1 Размеры в мм (вертикальный монтаж)

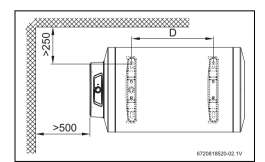


Рис. 2 Размеры в мм (горизонтальный монтаж)

Бак	Α	В	С	D
ES035	485	300	405	
ES050	585	400	505	180
ES080	810	625	730	407
ES100	960	775	880	552
ES120	1110	925	1030	702
ES150	1329	1144	1250	922

Таб. 6

Tronic 4000 T 6720 818 716 (2016/07)

2.9 Конструкция бака

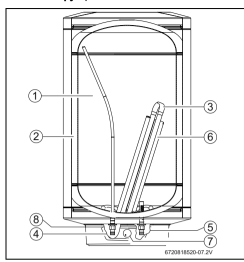


Рис. 3 Конструкция бака (здесь: Tronic 6000 T)

- [1] Ear
- [2] Изоляция из полиуретана, не содержащего хлорфторуглероды
- [3] Нагревательный элемент
- [4] Выход горячей воды ½ "
- [5] Вход холодной воды ½ "
- [6] Магниевый анод
- [7] Регулятор температуры
- [8] Изолирующее резьбовое соединение

2.10 Схема электрических соединений

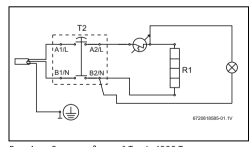


Рис. 4 Схема соединений Тгопіс 4000 Т

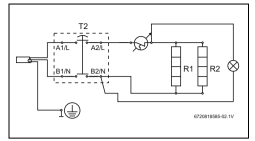


Рис. 5 Схема соединений Тгопіс 6000 Т

3 Инструкции

Соблюдайте действующие нормы по монтажу и обращению с электрическими баками-водонагревателями.

4 Транспортировка

- ▶ Не допускайте падения бака.
- Транспортируйте бак в оригинальной упаковке, используйте подходящие транспортные средства.

4.1 Транспортировка, хранение и утилизация

- Храните оборудование в сухом, защищённом от холода месте.
- Насколько применимо, следует соблюдать директиву EU 2012/19/EG по утилизации электрических и электронных приборов.

5 Монтаж



Установку, подключение электропитания и пуск в эксплуатацию разрешается выполнять только специалистам, имеющим разрешение на выполнение таких работ.

5.1 Важные указания



ВНИМАНИЕ:

- ▶ Не допускайте падения бака.
- Удаляйте упаковку с бака только в помещении, где он будет установлен.
- Монтаж бака и/или дополнительного электрического оборудования должен соответствовать стандарту IEC 60364-7-701.
- Для крепления выберите стену, обладающую достаточной несущей способностью, чтобы выдержать заполненный бак. Стр. 6.



ВНИМАНИЕ: возможно повреждение нагревательных элементов!

- Сначала подключите воду и заполните бак
- Через розетку с заземлением подключите бак к электросети.

5.2 Выбор места монтажа



ВНИМАНИЕ:

 Для крепления выберите стену, обладающую достаточной несущей способностью, чтобы выдержать заполненный бак. Стр. 6.

Требования к помещению установки оборудования

- ► Выполняйте нормы и правила тех стран, где эксплуатируется оборудование.
- Устанавливайте бак на безопасном расстоянии от источников тепла.
- Устанавливайте бак водонагреватель в помещении, в котором температура не опускается ниже 0°C.
- Устанавливайте бак вблизи от наиболее часто используемого крана горячей воды, чтобы уменьшить потери тепла и время ожидания.
- Устанавливайте бак в помещении, размеры которого позволяют демонтировать магниевый анод и выполнять необходимые работы по техническому обслуживанию.

Зоны безопасности 1 и 2

- ▶ Не устанавливайте бак в зонах безопасности 1 и 2.
- Устанавливайте бак вне зон безопасности и на расстоянии не менее 60 см от ванны.

\triangle

ВНИМАНИЕ:

 Проверьте, чтобы бак был соединён защитным проводом с электрической системой (в коробке предохранителей).

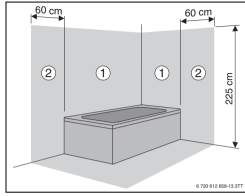


Рис. 6 Зоны безопасности

5.3 Крепление к стене



ВНИМАНИЕ: Опасность падения бака!

 Используйте винты и настенные кронштейны, которые по своим характеристикам могут выдержать вес бака с полной нагрузкой.

Вертикальный монтаж

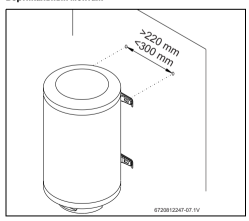


Рис. 7 Вертикальный монтаж

Горизонтальный монтаж (только Tronic 6000 T)



УВЕДОМЛЕНИЕ:

► Убедитесь, что выход горячей воды находится в верхней части бака.

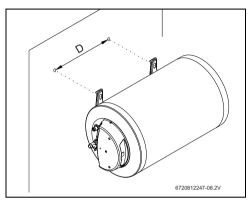


Рис. 8 Горизонтальный монтаж

Бак	D
ES050	180
ES080	407
ES100	552
ES120	702
ES150	722

Ta6. 7

5.4 Подключение воды



УВЕДОМЛЕНИЕ: возможны коррозионные повреждения в местах подключения бака!

 Подключения воды оборудованы изолирующими резьбовыми соединениями. Таким образом не допускается протекание постоянного тока в местах металлических гидравлических соединений, что препятствует их коррозии.



УВЕДОМЛЕНИЕ: Возможно повреждение оборудования!

 Если в воде содержатся взвешенные частицы, то установите фильтр на входе воды.



Рекомендация:

- Систему нужно промыть перед подключением, так как частицы грязи снижают поток воды или полностью перекрывают его при сильном загрязнении.
- Обозначьте трубы горячей и холодной воды соответствующим образом, чтобы не перепутать их (рис. 9).

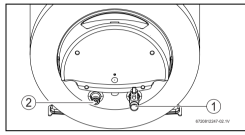


Рис. 9

- [1] Вход холодной воды (справа)
- [2] Выход горячей воды (слева)

 Для гидравлического подключения бакаводонагревателя используйте подходящие комплектующие.

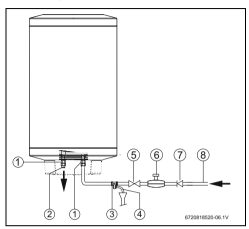


Рис. 10 Подключение воды

- [1] Изолирующее резьбовое соединение
- [2] Выход горячей воды
- [3] Предохранительный клапан
- [4] Подключение конусного сифона
- [5] Запорный кран
- [6] Редукционный клапан
- [7] Обратный клапан
- [8] Подключение к водопроводу



Для предотвращения неисправностей, вызванных неожиданными колебаниями давления в водопроводной сети, рекомендуется установить перед баком обратный клапан (рис. 10, [7]).

При опасности замерзания:

- Выключите бак.
- Слейте воду из бака (→ глава 6.3).

Предохранительный клапан



ОПАСНО:

 Установите предохранительный клапан на подводе холодной воды к баку (рис. 10).



УВЕДОМЛЕНИЕ:

НИКОГДА НЕ ПЕРЕКРЫВАЙТЕ СЛИВ ВОДЫ ИЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА. Между предохранительным клапаном и входом холодной воды (справа) электрического бака нельзя устанавливать никакую арматуру.



Если давление воды превышает 80 % от максимально допустимого давления бака (6,4 бар), то установите редукционный клапан (рис. 10).

При повышении давления в баке более 6,4 бар срабатывает предохранительный клапан. Вода, вытекающая из клапана, должна отводиться.

5.5 Электрический монтаж



ОПАСНО:

Опасность удара электрическим током!

 Перед работами с электрикой отключите бак от электросети (выключите защитный автомат или другим способом).

Все регулирующие, контролирующие и защитные устройства бака прошли усиленную проверку и готовы к эксплуатации.



ВНИМАНИЕ:

Электрическая защита!

 Согласно электросхеме для бака требуется отдельное подключение, автомат защиты от тока утечки 30 мА и заземление.



Электрическое подключение должно соответствовать действующим национальным требованиям к электромонтажу.

 Через розетку с заземлением подключите бак к электросети.

5.6 Пуск оборудования

- Проверьте монтаж и подключение бака.
- Откройте водопроводные краны.
- Откройте все краны горячей воды и полностью удалите воздух из трубопроводов.

12 | Эксплуатация

- Проверьте отсутствие протечек во всех соединениях и заполните бак полностью водой.
- ▶ Подключите бак к электросети.
- Объясните потребителю принцип действия и порядок обслуживания бака.

6 Эксплуатация

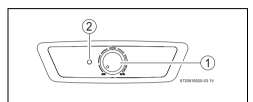


Рис. 11 Органы управления и индикации

- [1] Регуляторы температуры
- [2] Световой индикатор работы



ВНИМАНИЕ: Первый пуск бака должны выполнять только специалисты, имеющие разрешение на проведение такого вида работ. Они должны предоставить потребителю всю информацию, необходимую для исправной работы оборудования.

6.1 Включение/выключение оборудования

Включение

 Подключите бак к электросети через розетку с заземлением.

выключить

▶ Отсоедините бак от электрической сети.

6.2 Регулировка температуры горячей воды



Когда температура воды достигает заданного значения, нагрев бака прекращается, и индикатор работы гаснет (рис. 11, [1]). Когда температура воды опускается ниже заданного значения, то нагрев включается (горит индикатор работы) и работает до тех пор, пока не будет достигнута заданная температура.

Температуру воды на выходе можно изменять регулятором температуры до 70 °C.

Повышение температуры

Поверните регулятора температуры вправо.

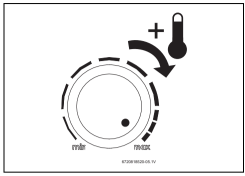


Рис. 12 Повышение температуры

Уменьшение температуры

▶ Поверните регулятора температуры влево.

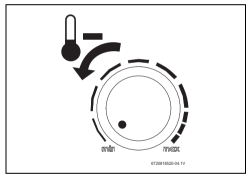


Рис. 13 Уменьшение температуры

6.3 Слив воды из бака

▶ Отсоедините бак от электросети.



ОПАСНО: возможно ошпаривание горячей водой!

Перед открытием предохранительного клапана откройте кран горячей воды и проверьте температуру воды в баке.

- Дождитесь, когда температура воды опустится настолько, что не будет представлять опасность ошпаривания и других повреждений.
- Закройте водопроводный кран и откройте кран горячей воды.
- Откройте предохранительный клапан (рис. 14).

Дождитесь полного слива воды из бака.

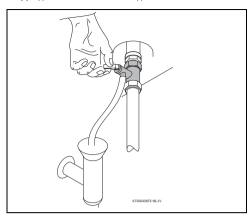


Рис. 14 Открытие предохранительного клапана вручную

7 Защита окружающей среды/ вторичная переработка

Защита окружающей среды - это основной принцип деятельности предприятий группы Bosch.
Качество продукции, экономичность и охрана окружающей среды - это для нас равнозначные цели. Мы выполняем все законы и предписания по охране окружающей среды.
Для сохранения окружающей среды мы создаём оборудование на современном уровне развития техники, с учётом экономических аспектов и с применением лучших материалов.

Упаковка

При изготовлении упаковки мы учитываем национальные правила утилизации упаковочных материалов, которые гарантируют оптимальные возможности для их переработки.

Все используемые упаковочные материалы экологичны и подлежат вторичной переработке.

Отслужившее свой срок электрическое и электронное оборудование



Непригодное к применению электрическое и электронное оборудование нужно собирать отдельно и отправлять на экологичную переработку (Европейская директива об отслуживших свой срок электрических и электронных приборах).

Пользуйтесь для утилизации национальными системами возврата и сбора электрического и электронного оборудования.

8 Техническое обслуживание/ контрольные осмотры



Техническое обслуживание разрешается выполнять только специалистам, имеющим допуск к выполнению таких работ.

8.1 Информация для потребителей

8.1.1 Чистка

- Никогда не применяйте абразивные, едкие или содержащие растворитель чистящие средства.
- Облицовку бака можно при необходимости протирать мягкой тряпкой.

8.1.2 Проверка предохранительного клапана

- Проверьте, вытекает ли вода из слива предохранительного клапана во время нагрева.
- Никогда не перекрывайте слив предохранительного клапана.

8.1.3 Предохранительный клапан

 Минимум один раз в месяц открывайте вручную предохранительный клапан (рис. 14).



осторожно:

Следите за тем, чтобы вытекающая вода не причинила вреда людям или оборудованию.

8.1.4 Техническое обслуживание и ремонт

 Потребитель несёт ответственность за регулярное проведение технического обслуживания и контрольных осмотров технической службой или специализированным предприятием, имеющим разрешение на выполнение таких работ.

8.2 Регулярное техническое обслуживание



осторожно-

Перед проведением технического обслуживания:

- Отсоедините оборудование от электрической сети.
- Закройте водопроводный кран (→ рис. 10).
- Применяйте только оригинальные запчасти.
- Заказывайте запчасти по каталогу запасных частей бака
- ▶ При проведении техобслуживания заменяйте демонтированные уплотнения на новые.

8.2.1 Проверка работоспособности

Проверьте исправную работу всех узлов.



ВНИМАНИЕ: возможно повреждение стеклокерамического покрытия! Никогда не очищайте внутреннее стеклокерамическое покрытие бака средствами для удаления накипи. Для защиты стеклокерамического покрытия не требуются никакие дополнительные средства.

8.2.2 Магниевый анод



Бак-водонагреватель защищён от коррозии магниевым анодом, расположенным в баке.



осторожно:

Бак можно эксплуатировать только с установленным магниевым анодом.



осторожно:

Ежегодно проверяйте магниевый анод и заменяйте при необходимости. Если бак эксплуатируется без такой защиты, то он лишается гарантии изготовителя.

- ▶ Разъедините защитный выключатель бака.
- Перед началом работ убедитесь, что бак отсоединён от электросети.
- Полностью слейте воду из бака (→ глава 6.3).
- ▶ Отверните винты крышки бака и снимите крышку.

- ▶ Отсоедините провод ограничителя температуры.
- ▶ Отверните крепёжные винты фланца [2].
- ▶ Снимите фланец [1].
- ▶ Проверьте магниевый анод [3] и замените при необходимости.

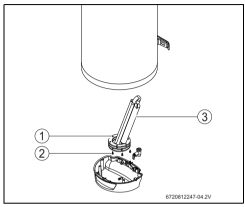


Рис. 15 Доступ во внутреннее пространство и обозначение деталей (здесь: Tronic 6000 T)

- [1] Крепёжные винты
- [2] Фланец
- [3] Магниевый анод

8.2.3 Регулярная термическая дезинфекция



ОПАСНО: возможно ошпаривание горячей водой!

Во время чистки можно получить тяжёлые ожоги горячей водой.

- Проводите чистку вне периодов нормального водоразбора.
- Закройте все краны горячей воды.
- Предупредите всех жителей об опасности ошпаривания горячей водой.
- Установите наибольшую температуру.
- Дождитесь, когда погаснет индикатор работы бака.
- Откройте все краны горячей воды. Начинайте с ближайшего к баку крана. Сливайте всю воду из бака не менее 3 минут.
- Закройте краны горячей воды и установите ограничитель температуры на нормальное значение.

8.2.4 Длительное неиспользование бака (дольше 3 месяцев)



Если бак не используется длительное время (более 3 месяцев), то нужно сменить в нём воду.

- ▶ Отсоедините бак от электросети.
- ▶ Полностью слейте воду из бака.
- Заполняйте бак до тех пор, пока вода не потечёт из всех кранов горячей воды.
- ▶ Подключите бак к электросети.

8.3 Защитный термостат

Бак имеет автоматическое предохранительное устройство. Если температура воды в баке поднимается выше определённого предельного значения, то из-за опасности аварии предохранительное устройство отключает бак от электросети.



ОПАСНО: Разблокировку ограничителя температуры разрешается выполнять только специалистам, имеющим допуск к выполнению таких работ!

Предохранительный ограничитель температуры нужно разблокировать вручную, но только после устранения причины неисправности. Для разблокировки предохранительного ограничителя температуры:

- ▶ Отверните винты крышки бака и снимите крышку [1].
- ▶ Полностью нажмите на кнопку разблокировки [2].

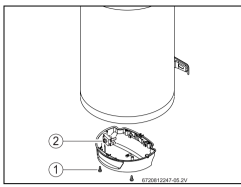


Рис. 16 Кнопка разблокировки

- [1] Винт
- [2] Кнопка разблокировки

8.4 После выполнения работ по техническому обслуживанию

- Подтяните все соединения и проверьте отсутствие протечек в них.
- ▶ Подключите бак к электросети.

9 Неисправности

9.1 Неисправность/причина/устранение



ОПАСНО:

Монтаж, техническое обслуживание и ремонт должны производиться только специалистами, имеющей разрешение на выполнение таких работ. В следующих таблицах приведены меры по устранению возможных неисправностей (их разрешается выполнять только аттестованным специалистам).

Пр	Проблема						Причина	Рекомендации
Холодная вода	Очень горячая вода	Маленькая вместимость бака	Постоянный слив воды из предохранительного клапана	"Ржавая" вода	Плохо пахнущая вода	Шумы в баке		
X							Высокое напряжение или сработал защитный выключатель (превышена мощность).	 Проверьте, соответствует ли электрическая проводка бака необходимой силе тока.
Χ	Χ						Неправильная установка температуры на ограничителе температуры.	 Установите правильное значение на ограничителе температуры.
Χ							Срабатывает предохранительный ограничитель температуры.	▶ Замените или заново установите ограничитель температуры.
Χ							Неисправный нагревательный элемент.	▶ Замените нагревательный элемент.
Χ							Неправильная работа ограничителя температуры.	▶ Замените или заново установите ограничитель температуры.
X		X	Х				Образование отложений в баке и/или в группе безопасности.	Удалите отложения.Замените группу безопасности, если требуется.
		X	X			X	Давление воды в системе.	Проверьте давление воды в системе.При необходимости установите редукционный клапан.
		X				Χ	Пропускная способность водопроводной сети.	▶ Проверьте трубопроводы.
				X			Коррозия бака.	Слейте воду и проверьте наличие коррозии внутри бака.Замените магниевый анод.
					Χ		Загрязнение бактериями.	Слейте воду из бака и промойте его.Продезинфицируйте бак.
X Ta6	0						Вместимость бака не соответствует потребностям.	▶ Замените на бак необходимой вместимости.

Ta6. 8

10 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип обор	удования:		Заводской (серийны	ый) номер:				
Расходна	ая накладная №		<u> </u>		l			
Названи	е фирмы-продав	ца:					1	
Адрес и т	елефон фирмы:							
			I.					
Дата про	дажи:		Фамилия и подпись	продавца:			М.П.	
адрес ус	тановки оборудо	ования, телефон, конта	актное лицо:					
Ф.И.О. м	астера, осущест	вившего монтаж/ввод	в эксплуатацию оборудования:					
Дата вво	да в эксплуатаци	Ю:	Подпись мастера:				М.П.	
Замечан	ния при пуске:							
Установ	пенные приналл	ежности:						
		асшифровкой):	реслуживания*					
№ п/п	Дата	Номер/дата договора на ТО	Замечания при выполнении пла	анового техничесн	кого обслуживания	Номер сертификата	Подпись мастера	
*после 12	(двенадцати) меся	цев с начала эксплуатации	I и в течение 2 (двух) месяцев необходим	ио произвести планов	ое техническое обслух	ивание оборудования.		
<u> </u>								
выпол	НЕНИЕ ГАРАНТИ	ІЙНЫХ РАБОТ						
№ п/п	Дата	Наименование работ,	артикул замененной детали	Наименование сервисного цен	авторизованного нтра	Ф.И.О. мастер	тера, подпись	
						1		

Гарантийные обязательства

- Претензии по гарантийным обязательствам ООО «Бош Термотехника» (далее Производитель) принимаются при наличии правильно и чётко заполненного гарантийного талона с указанием заводского номера изделия, даты продажи и ввода в эксплуатацию; чёткими печатями фирмы-продавца и фирмы, осуществившей ввод в эксплуатацию.
- Срок гарантии завода изготовителя на электрические накопительные водонагреватели Bosch Tronic составляет 24 месяца с даты ввода оборудования в эксплуатацию, но не более 27 месяцев соответственно с даты покупки оборудования конечным Потребителем, при этом срок гарантии на водосодержащую емкость составляет 60 месяцев с даты ввода оборудования в эксплуатацию, но не более 63 месяцев соответственно с даты покупки оборудования конечным Потребителем.
- Гарантийный срок на замененные после истечения гарантийного срока Оборудования узлы и агрегаты, а также на запасные части составляет 12 месяцев с даты установки. Дата установки запасной части должна быть зафиксирована в гарантийном талоне на оборудование.
- 4. Для предоставления Изготовителем гарантийных обязательств соблюдение следующих условий является обязательным:
 - Монтаж и ввод оборудования в эксплуатацию должны производиться с соблюдением действующих строительных норм и правил (СНИП), государственных стандартов (ГОСТ), местных норм, а также предписаний инструкций по монтажу и эксплуатации Производителя оборудования и соответствующей нормативно-технической документации РФ;
 - Монтаж и ввод оборудования в эксплуатацию должны производиться специалистами, имеющими разрешение на выполнение таких работ, либо организациями, авторизированными Производителем на монтаж и/или гарантийное обслуживание соответствующего типа оборудования, перечень которых указан на caйте www.bosch-climate.ru;
 - Наличие отметки о монтаже / вводе оборудования в эксплуатацию в гарантийном талоне;
 - после 12 (двенадцати) месяцев с начала эксплуатации оборудования в течение 2 месяцев необходимо произвести плановое техническое обслуживание оборудования с соответствующей отметкой в гарантийном талоне уполномоченной Продавцом и/или Производителем, сервисной организацией;
 - до монтажа оборудование должно храниться в теплом сухом помещении.
- 5. Претензии на удовлетворение гарантийных обязательств не принимаются в случаях, если:
 - 5.1. Внесены конструктивные изменения в оборудование, без согласования с Производителем / организацией, уполномоченной Производителем на проведение таких работ.
 - На оборудование устанавдиваются детади чужого производства.
 - 5.3. Не соблюдаются правила по монтажу и эксплуатации оборудования Производителя.
 - 5.4. Осуществлен ремонт либо вмешательство в оборудование специалистами, не уполномоченными на ремонт соответствующего типа оборудования:
 - 5.5. Неисправность является следствием:
 - подключения оборудования к коммуникациям и системам (электроснабжения, водопроводной сети, и т.д.) не соответствующим ГОСТ, требованиям СНиП и предписаниям инструкций по монтажу и эксплуатации оборудования;
 - использования энерго- и теплоносителей, не соответствующих ГОСТ, требованиям СНиП и предписаниям инструкций по монтажу и эксплуатации оборудования;
 - попадания в изделие посторонних предметов, веществ, жидкостей, животных, насекомых и т.д.
 - получения механических повреждений в период доставки оборудования силами Потребителя от точки продажи до места монтажа и эксплуатации, ставших причиной неисправности оборудования;
 - ненадлежащей работы смежного оборудования, связанного по технологической зависимости с продукцией Производителя, в
 том числе коротких замыканий, перепадов (колебаний) напряжения в питающей электросети, различного рода отказов и
 перебоев (в нарушение установленных стандартов и нормативов) в функционировании прочих инженерных сетей и
 коммуникаций на месте установки.
 - возникновения неисправности оборудования по причине загрязнения воздуха из-за обильного осаждения пыли, по причине
 агрессивного воздействия паров, кислородной коррозии, химических, электрохимических или электрических воздействий,
 установки оборудования в непригодных для этого помещениях, либо при продолжении использования оборудования после
 обнаюжения дефекта.
 - действия непреодолимых сил (пожар, затопление, природные катастрофы и т.д.), а также преднамеренных или неосторожных действий и небрежного обращения Потребителя или третьих лиц.
- 6. Гарантия не распространяется на:
 - случаи, когда быстроизнашивающиеся детали, такие как магниевые аноды, предохранители, уплотнения выходят из строя вследствие естественного износа.
 - случаи, когда вследствие какой-либо неисправности, осуществлен демонтаж оборудования без согласования с Произволителем.
- 7. Производитель несет обязательства в соответствии с Законом о защите прав потребителей.
- 8. При предъявлении претензии к качеству товара Потребитель обязан обеспечить доступ к оборудованию для проведения проверки его качества. Не реже 1 раза в год оборудование должно проходить техническое обслуживание в сервисных центрах. В случае нарушения данного требования Производитель вправе отказать в гарантийном ремонте и замене оборудования. Срок устранения неисправности не должен превышать 45 (сорок пять) дней.

В интересах Вашей безопасности:

Монтаж, ввод в эксплуатацию, ремонт и обслуживание должны осуществляться только специалистами, имеющими разрешение на выполнение таких видов работ.

Для надежной и безопасной работы оборудования рекомендуется установка фильтров на подаче воды (горячего водоснабжения), диэлектрической разделительной вставки на магистрали подключения воды, а так же рекомендуется использование стабилизатора напряжения, применение систем водоподготовки. Убедитесь, что оборудование соответствует системе, к которой подключается или в которую должно быть установлено. Параметры электрической сети совпадают с указанными в инструкции по эксплуатации.

Гарантийные обязательства Производителя мне разъяснены, понятны и мною полностью одобрены.

Подпись Покупателя:

ООО «Бош Термотехника», РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 141400, МО, г. Химки, Вашутинское шоссе, вл. 24

Тел. +7 495 560 90 65, www.bosch-climate.ru

Для записей

Республика Беларусь ИП ООО "Роберт Бош" 67-712, ул. Тимирязева 220035, г. Минск

Телефон: (017) 396 34 01 www.bosch-climate.by