



vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57  
звонок бесплатный

# Инструкция по эксплуатации

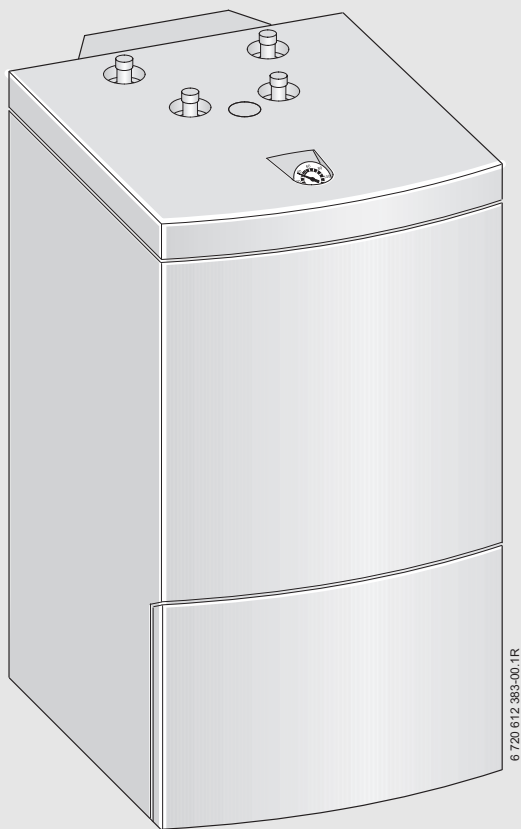
Бойлер Bosch WST 120 RO

Цены на товар на сайте:

[http://bosch.vseinstrumenti.ru/sanтехника/vodonagrevateli/boilery/wst\\_120\\_ro/](http://bosch.vseinstrumenti.ru/sanтехника/vodonagrevateli/boilery/wst_120_ro/)

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

[http://bosch.vseinstrumenti.ru/sanтехника/vodonagrevateli/boilery/wst\\_120\\_ro/#tab-Responses](http://bosch.vseinstrumenti.ru/sanтехника/vodonagrevateli/boilery/wst_120_ro/#tab-Responses)



## Бойлер горячей воды косвенного нагрева BOSCH WST 120 / WST 160 RO



**ru** Паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации

# Содержание

<b>1</b>	<b>Указания по технике безопасности и пояснения к символам</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>Проверка/техобслуживание</b>	<b>13</b>
1.1	Указания по технике безопасности	3	6.1	Рекомендация пользователю	13
1.2	Расшифровка символов	3	6.2	Обслуживание и ремонт	13
<b>2</b>	<b>Данные приборов</b>	<b>4</b>	6.2.1	Магниевый анод	13
2.1	Применение	4	6.2.2	Опорожнение	13
2.2	Использование по назначению	4	6.2.3	Удаление накипи/ очистка	13
2.3	Оснащение	4	6.2.4	Повторный ввод в эксплуатацию	13
2.4	Противокоррозионная защита	4	6.3	Проверка работы предохранительного клапана.	13
2.5	Описание функций	4	<b>7</b>	<b>Сбои</b>	<b>14</b>
2.6	Монтажные и присоединительные размеры	5	<b>8</b>	<b>Гарантийные обязательства (Российская Федерация и БЕЛАРУСЬ)</b>	<b>15</b>
2.7	Технические данные	6			
<b>3</b>	<b>Установка прибора</b>	<b>7</b>			
3.1	Предписания	7			
3.2	Транспортировка	7			
3.3	Место установки	7			
3.4	Контроль герметичности водопроводных линий	7			
3.5	Монтаж	8			
3.5.1	Циркуляция	8			
3.5.2	Подключение нагревающего контура	9			
3.5.3	Подключения ГВС	9			
3.5.4	Расширительный бак ГВС	9			
3.6	Электрические соединения	10			
3.6.1	Подключение к газовому отопительному прибору Bosch	10			
3.6.2	Подключение к модулю	10			
<b>4</b>	<b>Ввод в эксплуатацию</b>	<b>11</b>			
4.1	Информирование пользователя со стороны производителя оборудования	11			
4.2	Подготовка к эксплуатации	11			
4.2.1	Общие сведения	11			
4.2.2	Заполнение бойлера	11			
4.2.3	Ограничение потока	11			
4.3	Задание температуры воды бойлера	11			
<b>5</b>	<b>Прекращение работы бойлера</b>	<b>12</b>			
5.1	Прекращение работы бойлера	12			
5.2	Выключение отопительной установки при угрозе заморозков	12			
5.3	Охрана окружающей среды	12			

# 1 Указания по технике безопасности и пояснения к символам

## 1.1 Указания по технике безопасности

### Установка, переоборудование

- ▶ Установка или переоборудование бойлера должны поручаться только сертифицированному специализированному предприятию.
- ▶ Бойлер должен использоваться только для подогрева бытовой воды.

### Функционирование

- ▶ Необходимым условием исправного функционирования является соблюдение положений этого руководства по монтажу.
- ▶ **Ни в коем случае не перекрывайте предохранительный клапан!** Во время нагрева бойлера из предохранительного клапана вытекает вода.

### Термическая дезинфекция

#### ▶ Опасность пользователю!

Кратковременная работа при температурах свыше 60 °C должна осуществляться только под контролем.

### Техническое обслуживание

- ▶ **Рекомендация пользователю:** заключите с сертифицированным специализированным предприятием договор на ежегодное обслуживания. Отопительный прибор должен обслуживаться ежегодно, а бойлер - каждые один-два года (в зависимости от качества воды на месте применения)
- ▶ Применяйте только оригинальные запасные части!

## 1.2 Расшифровка символов



Приводимые в тексте указания по технике безопасности отмечаются предупредительным символом и выделяются серым фоном.

Сигнальные слова характеризуют степень опасности, возникающей при несоблюдении предписанных мер, направленных на предотвращение ущерба.

- **Внимание** означает возможность нанесения небольшого имущественного ущерба.
- **Осторожно** означает возможность легких травм или значительного материального ущерба.
- **Опасно** сигнализирует о возможности нанесения серьезного ущерба здоровью, вплоть до травм со смертельным исходом.



**Указания** в тексте отмечаются показанным рядом символом. Кроме того, они ограничиваются горизонтальными линиями над текстом указания и под ним.

Указания содержат важную информацию, относящуюся к тем случаям, когда отсутствует угроза здоровью людей или опасность повреждения оборудования.

## 2 Данные приборов

### 2.1 Применение

Бойлер предназначен для подключения к отопительному прибору с возможностью подключения датчика температуры воды в бойлере. При этом максимальная тепловая мощность отопительного прибора для нагрева бойлера не должна превышать следующие параметры:

Макс. тепловая мощность бойлера	
Бойлер	
<b>WST 120</b>	25,1 кВт
<b>WST 160</b>	25,1 кВт

Таб. 1

Подключая бойлеры к отопительным приборам с большей тепловой мощностью:

- ▶ Ограничить мощность нагрева бойлера до указанных выше параметров (см. инструкцию по монтажу отопительного прибора). Это ограничивает тактовую частоту отопительного прибора и сокращает время зарядки.

Бойлеры нельзя устанавливать в централизованную систему газового теплоснабжения GWZ-1.

### 2.2 Использование по назначению

- ▶ Бойлер разрешается использовать исключительно для нагрева санитарной воды.

Другое использование считается применением не по назначению. Ответственность производителя не распространяется на возникшие в результате этого повреждения.

### 2.3 Оснащение

- Температурный датчик бойлера (накладной датчик NTC) с соединительным штекером для соединения с отопительным прибором, оборудованным термисторным подключением
- Эмалированный резервуар бойлера
- магниевый анод
- изоляция со всех сторон из жесткого пенопласта без содержания фреона и фторпропиленовых углеводородов
- Термометр
- Облицовка:  
Облицовка из листовой стали с покрытием. Крышки из пласти массы.
- опорожнение

### 2.4 Противокоррозионная защита

Поверхности бойлеров, контактирующие с бытовой водой, защищены гомогенной эмалью по DIN 4753 ч. 1, п. 4.2.3.1.3. Поэтому бойлеры соответствуют группе В по DIN 1988 ч. 2, п. 6.1.4. Покрытие нейтрально по отношению к обычной санитарной воде и монтажным материалам. В качестве дополнительной защиты установлен магниевый анод.

### 2.5 Описание функций

- При расходе горячей воды температура в верхней части бойлера понижается примерно на 8 – 10 °C, после чего отопительный прибор включится на нагрев бойлера.
- При частых кратковременных потреблениях горячей воды могут возникать отклонения от установленной температуры воды в бойлере из-за расслоения горячей воды в верхней части бойлера. Эти отклонения определяются системой и не подлежат изменению.
- Вмонтированный термометр показывает температуру верхнего слоя горячей воды резервуара бойлера. Вследствие естественного температурного расслоения горячей воды заданная температура бойлера может рассматриваться лишь в качестве усредненного значения. Поэтому показание температуры и точка срабатывания регулятора температуры бойлера не идентичны.

## 2.6 Монтажные и присоединительные размеры

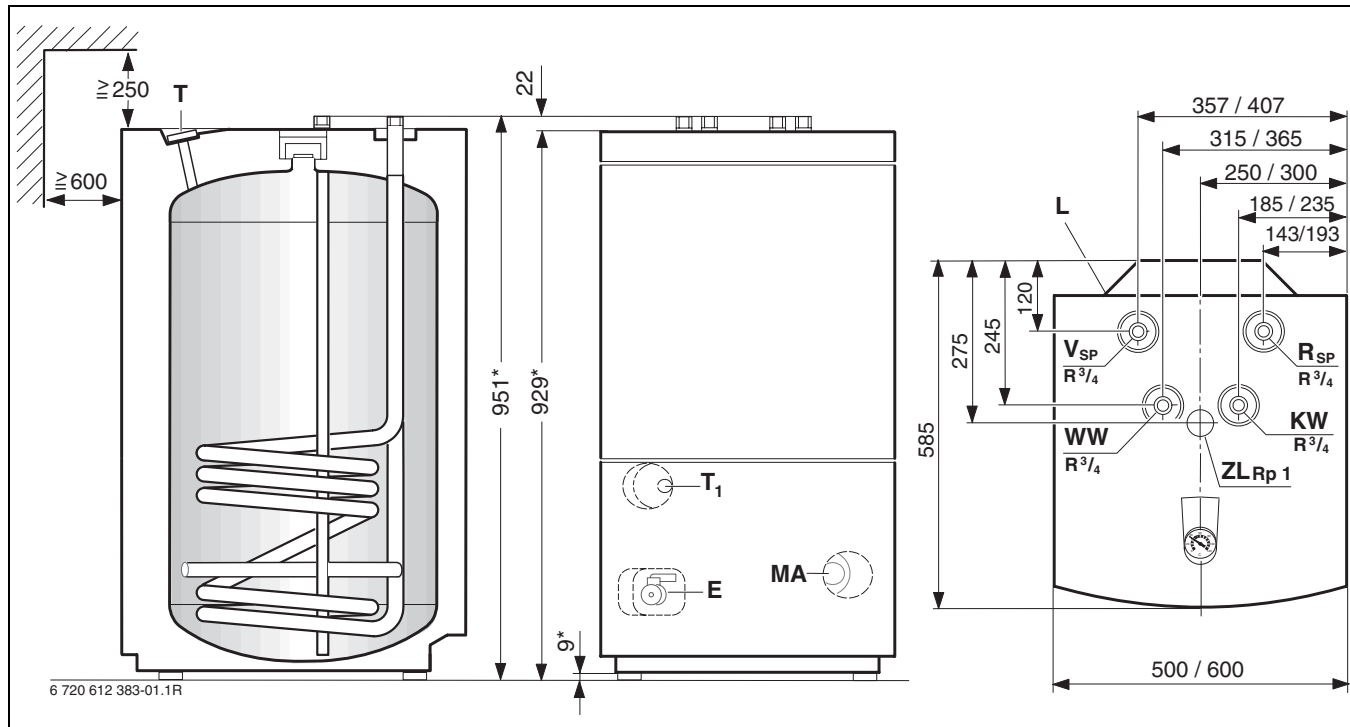


Рис 1 Размеры за косой чертой относятся к следующей модели бойлера.

**E** Опорожнение

**KW** Подвод холодной воды R  $\frac{3}{4}$  (наружная резьба)

**L** Кабельный ввод температурного датчика бойлера (термисторного)

**MA** Магниевый анод

**R<sub>SP</sub>** Обратная линия бойлера R  $\frac{3}{4}$  (наружная резьба)

**T** Устанавливаемый термометр для индикации температуры

**T<sub>1</sub>** Погружная гильза датчика температуры бойлера (накладной термисторный датчик)

**V<sub>SP</sub>** Подающая линия бойлера R  $\frac{3}{4}$  (наружная резьба)

**WW** Горячая вода R  $\frac{3}{4}$  (наружная резьба)

**ZL** Подключение циркуляции Rp 1 (внутренняя резьба)

\* Размеры относятся к состоянию поставки (регулировочные ножки полностью ввинчены). При вывинчивании этих ножек этот размер может увеличиться макс. на 16 мм.



### Замена анодов:

- ▶ Соблюдать расстояние  $\geq 250$  мм до потолка и  $\geq 600$  мм перед бойлером.
- ▶ При замене использовать только один стержневой анод с изоляцией.

### Размеры расстояний до стены

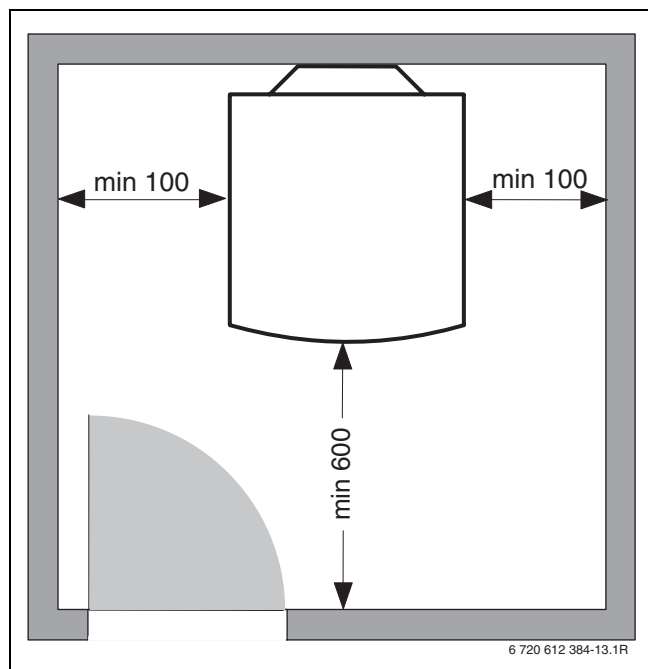


Рис 2 Рекомендуемые размеры расстояний до стены

## 2.7 Технические данные

	WST 120	WST 160
<b>Тип бойлера</b>		
<b>Теплообменник (нагревательный змеевик):</b>		
Количество витков	–	5 5
Объем горячей воды в нагреват. змеевике	л	4,4 4,4
Поверхность нагрева	м <sup>2</sup>	0,63 0,63
макс. температура воды греющего контура	°C	110 110
макс. рабочее давление нагревательного змеевика	бар	4 4
макс. мощность нагревательной поверхности при:		
- $t_v = 90^\circ\text{C}$ и $t_{Sp} = 45^\circ\text{C}$ по DIN 4708	кВт	25,1 25,1
- $t_v = 85^\circ\text{C}$ и $t_{Sp} = 60^\circ\text{C}$	кВт	13,9 13,9
макс. мощность в режиме протока при:		
- $t_v = 90^\circ\text{C}$ и $t_{Sp} = 45^\circ\text{C}$ по DIN 4708	л/ч	590 590
- $t_v = 85^\circ\text{C}$ и $t_{Sp} = 60^\circ\text{C}$	л/ч	237 237
Требуемый проток циркуляционной воды	л/ч	1300 1300
Показатель мощности <sup>1)</sup> по DIN 4708 при $t_v = 90^\circ\text{C}$ (макс. мощность нагрева бойлера)	N <sub>L</sub>	1,3 2,0
мин. время нагрева от $t_k = 10^\circ\text{C}$ до $t_{Sp} = 60^\circ\text{C}$ с $t_v = 85^\circ\text{C}$ при:		
- 24 кВт, мощность нагрева бойлера	мин	20 26
- 18 кВт, мощность нагрева бойлера	мин	25 32
- 11 кВт, мощность нагрева бойлера	мин	49 62
- 8 кВт, мощность нагрева бойлера	мин	52 69
<b>Объем бойлера:</b>		
Полезный объем	л	115 149
Используемый объем воды (повторного нагрева) <sup>2)</sup> $t_{Sp} = 60^\circ\text{C}$ и		
- $t_z = 45^\circ\text{C}$	л	145 190
- $t_z = 40^\circ\text{C}$	л	170 222
макс. проток воды	л/мин	12 16
макс. рабочее давление воды	бар	10/6 10/6
мин. размеры предохранительного клапана	мм	DN 15 DN 15
<b>Другие данные:</b>		
Резервное энергопотребление (24ч) по DIN 4753 часть 8 <sup>2)</sup>	кВт·ч/дн	1,2 1,4
Вес пустого бойлера (без упаковки)	кг	50 60

Таб. 2

1) Показатель мощности N<sub>L</sub> обозначает количество снабжаемых горячей водой квартир, считая, что в квартире 3,5 проживающих, и имеется одна обычная ванна и две раковины. N<sub>L</sub> рассчитывается по DIN 4708 при  $t_{Sp} = 60^\circ\text{C}$ ,  $t_z = 45^\circ\text{C}$ ,  $t_k = 10^\circ\text{C}$  и при макс. мощности нагрева поверхности. При снижении мощности нагрева бойлера и циркуляционной воды в нагревательном змеевике N<sub>L</sub> соответственно уменьшается.

2) Потери при распределении вне бойлера не учитываются.

**t<sub>v</sub>** = температура в подающей линии  
**t<sub>Sp</sub>** = температура горячей воды в бойлере  
**t<sub>z</sub>** = температура горячей воды на выходе  
**t<sub>k</sub>** = температура холодной воды на входе

### Мощность протока бойлера горячей воды:

- Указанная в технических данных максимальная мощность протока определена при температуре подачи отопления в 90 °C, 45 °C санитарной воды в местах забора, 10 °C подачи холодной воды и максимальной мощности нагрева бойлера (мощность отопительного прибора должна быть не меньше, чем мощность нагревательной поверхности бойлера).
- При уменьшении указанного протока отопительной воды, мощности нагрева бойлера или температуры подачи отопительного прибора соответственно снижается мощность бойлера в режиме протока, а также число мощности (N<sub>L</sub>).

### Потери давления в нагревательном змеевике (бар).

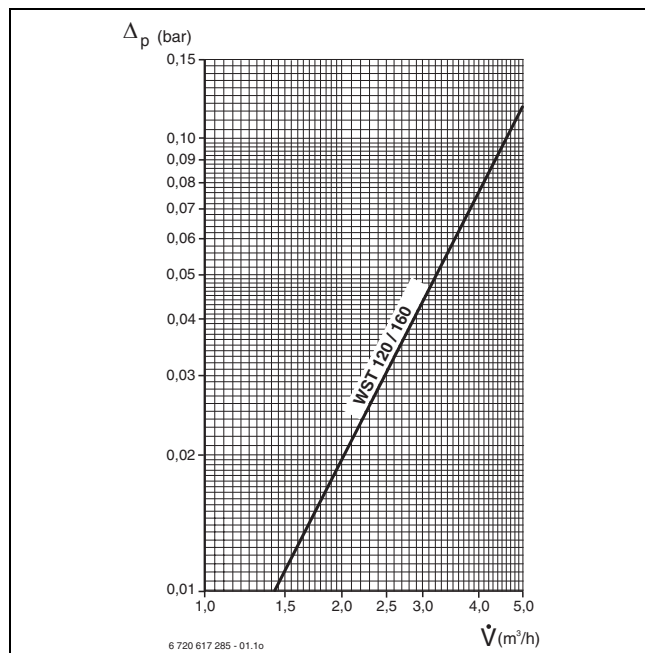


Рис 3

$\Delta p$  Потери давления  
 $V$  Проток воды отопления

На диаграмме потери давления в сети трубопроводов не принимаются во внимание.

### Результаты измерения температурным датчиком бойлера (термисторным)

Температура воды в бойлере [°C]	Сопротивление датчика [Ω]
20	14772
26	11500
32	9043
38	7174
44	5730
50	4608
56	3723
62	3032
68	2488

Таб. 3

## 3 Установка прибора

### 3.1 Предписания

Необходимо соблюдение следующих предписаний, директив и стандартов, распространяющихся на монтаж и эксплуатацию:

- местные предписания
- **EnEG** (закон об экономии энергии)
- **EnEV** (постановление об оснащении зданий энергосберегающими оборудованием и теплоизоляцией)
- **Нормы DIN**, Beuth-Verlag GmbH - Burggrafenstraße 6 - 10787 Berlin
  - **DIN EN 806** (Технические правила проведения водопроводных работ для питьевой воды)
  - **DIN EN 1717** (Задача питьевой воды от загрязнений в водопроводных системах и общие требования к устройствам защиты источников питьевой воды от обратного тока воды не питьевого качества)
  - **DIN 1988**, TRWI (Технические правила проведения водопроводных работ для питьевой воды)
  - **DIN 4708** (Центральные бойлерные установки)
- **DVGW**, Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft, Gas- und Wasser GmbH - Josef-Wirmer-Str. 1–3 - 53123 Bonn
  - Рабочая таблица W 551, (Установки для приготовления и подачи питьевой воды; технические мероприятия по снижению образования легионел; планирование, сооружение, эксплуатация и санация при проведении водопроводных работ для питьевой воды)
  - Рабочая таблица W 553, (расчет циркуляционных систем в централизованных нагревательных установках питьевой воды)
- предписания VDE (общества немецких электротехников)

### 3.2 Транспортировка

- Избегать ударов во время транспортировки.
- Извлечение бойлера из упаковки следует производить только на месте монтажа.

### 3.3 Место установки



**ОСТОРОЖНО:** Повреждения в результате трещин от внутренних напряжений!

- Бойлер должен быть установлен в помещении, защищенном от холода.

- Соблюдать размеры минимального расстояния до стены  
(→ рис. 2 на стр. 5).
- Устанавливать бойлер на ровное основание с соответствующей несущей способностью.
- При установке бойлера во влажных помещениях, бойлер следует устанавливать на подставку.



При использовании прозрачной панели (принадлежности) между отопительным прибором и бойлером:

- Для точного размещения бойлера, следует учитывать нижнюю кромку установленной прозрачной панели.

- Выровнять горизонтально бойлер с помощью установочных ножек (→ рис. 1 на стр. 5).

### 3.4 Контроль герметичности водопроводных линий



**ВНИМАНИЕ:** Повреждение эмалированного покрытия в результате избыточного давления!

- Перед подсоединением бойлера следует провести контроль герметичности водопроводных линий, используя 1,5-кратное допустимое рабочее давление в соответствии с DIN 1988, часть 2, раздел 11.1.1.

### 3.5 Монтаж

Для уменьшения естественных (гравитационных) циркуляционных потерь тепла:

- ▶ Вмонтировать во все контуры бойлера обратные клапаны.

-ИЛИ-

- ▶ Конструкция подсоединяемых к бойлеру водопроводов должна исключать естественную циркуляцию.
- ▶ Смонтировать без натяжений соединительные трубопроводы.

#### 3.5.1 Циркуляция

- ▶ Вытащить термометр на верхней крышке бойлера.
- ▶ Снять верхнюю крышку бойлера.
- ▶ Удалить с помощью инструмента отмеченную перфорацией часть в центре внутренней стороны крышки бойлера.
- ▶ Удалить заглушку циркуляционного соединения.
- ▶ Снова установить верхнюю крышку бойлера и вставить термометр.
- ▶ Установить погружную гильзу ZL 102/1 (принадлежность), циркуляционный насос для санитарной воды и соответствующий обратный клапан.



Принимая во внимание потери тепла, возникающие при остыании воды, использовать только циркуляционный насос ГВС, имеющий регулировку в зависимости от времени и/или температуры.

Размерность водопровода циркуляции горячей воды следует определять в соответствии с DVGW, рабочая таблица W 553.

В зданиях с не более, чем с 4-мя квартирами, можно не проводить детальный расчет циркуляционного водопровода горячей воды, если соблюдены следующие условия:

- Внутренний диаметр циркуляционных, отдельных и сборных линий не менее 10 мм
- Циркуляционный насос DN 15 с максимальным протоком 200 л/ч и напором 100 мбар
- Длина линий горячей воды макс. 30 м
- Длина линий циркуляционной системы макс. 20 м
- Снижение температуры макс. 5 К (DVGW, рабочая таблица W 551)



Для простого соблюдения этих правил:

- ▶ Установить регулирующий вентиль с термометром.

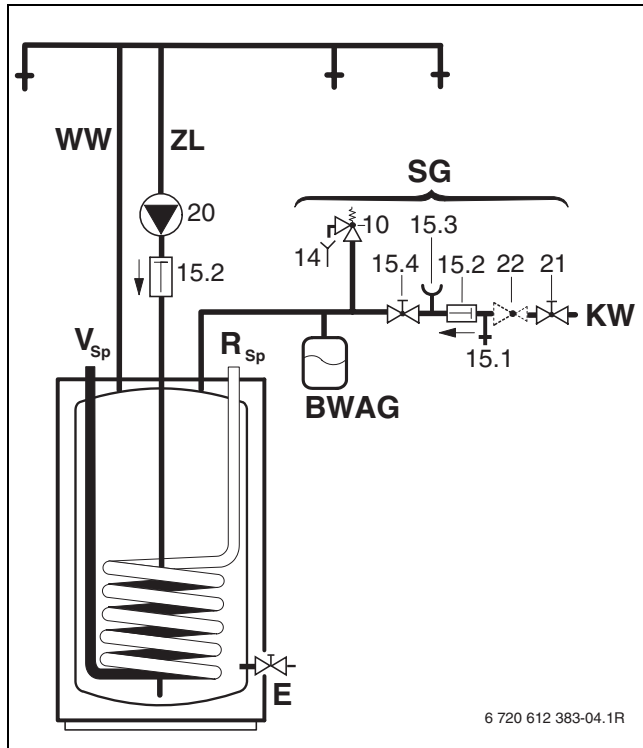


Рис 4 Схема подключения со стороны санитарной воды

**BWAG** Расширительный бак (рекомендация)

**E** Опорожнение

**KW** Ввод холодной воды

**R<sub>SP</sub>** Обратная линия бойлера R ¾ (наружная резьба)

**SG** Группа безопасности по DIN 1988

**V<sub>SP</sub>** Подающая линия бойлера R ¾ (наружная резьба)

**WW** Горячая вода R ¾ (наружная резьба)

**ZL** Подключение циркуляции

**10** Предохранительный клапан

**14** Сток

**15.1** Контрольный клапан

**15.2** Обратный клапан

**15.3** Патрубок для манометра

**15.4** Запорный вентиль

**20** Циркуляционный насос на месте монтажа

**21** Запорный вентиль (на месте монтажа)

**22** Редукционный клапан (при необходимости, опция)

### 3.5.2 Подключение нагревающего контура

- ▶ Нагревательный змеевик должен подключаться в направлении потока. Это означает, что соединения подающей и обратной линий не должны быть перепутаны.  
Тем самым обеспечивается равномерный нагрев в верхней части бойлера.
- ▶ Линии контура нагрева бойлера должны быть как можно более короткими и хорошо изолированными.  
При таком условии исключаются неоправданные потери давления и остывание бойлера из-за циркуляции по трубам и т. п.
- ▶ Во избежание возникновения неполадок из-за присутствия воздуха в системе, в самой высокой точке между бойлером и отопительным прибором следует предусмотреть **эффективное устройство удаления воздуха** (например, воздушник).
- ▶ Во избежание циркуляции под действием силы гравитации следует установить обратный клапан на линии бойлера.

### 3.5.3 Подключения ГВС



**ОСТОРОЖНО:** Опасность повреждения из-за контактной коррозии бойлера в местах соединения бойлера!

- ▶ Если водопроводы ГВС из меди:  
Использовать фитинги из латуни или литой оловянно-цинковой бронзы.
- ▶ Выполнить подключение к линии холодной воды в соответствии с DIN 1988 с использованием соответствующей арматуры или комплектом группы безопасности.
- ▶ Через проверенный предохранительный клапан слив воды должен быть не меньше, чем установленный ограничителем потока в подводке холодной воды (→ глава 4.2.3 на стр. 11).
- ▶ Проверенный тип предохранительного клапана должен быть установлен на заводе таким образом, чтобы предотвращать превышение допустимого рабочего давления бойлера.
- ▶ Диаметр сточной трубы должен быть не меньше диаметра предохранительного клапана.  
Спускная линия должна соответствовать, как минимум, выходному сечению предохранительного клапана.



**ОСТОРОЖНО:** Опасность повреждения избыточным давлением!

- ▶ При использовании обратного клапана:  
Предохранительный клапан должен быть установлен между обратным клапаном и подключением холодной воды.
- ▶ Не допускается перекрывать трубопровод слива предохранительного клапана.

- ▶ Вблизи слива из предохранительного клапана следует установить предупреждающий знак:  
«Во время нагрева для безопасности из линии слива может литься вода! Не закрывать!»

Если в нерабочем состоянии давление санитарной воды на 80 % превышает давление срабатывания предохранительного клапана, то:

- ▶ Предварительно включить редукционный клапан.

### 3.5.4 Расширительный бак ГВС



Для исключения потерь воды через предохранительный клапан, может быть установлен расширительный бак, пригодный для работы с санитарной водой.

- ▶ Установить расширительный бак в линию питания холодной водой между бойлером и группой безопасности. При этом вода должна протекать через расширительный бак при каждом заборе воды.

Приведенная ниже таблица содержит ориентировочные данные для выбора размеров расширительного бака. Их параметры могут различаться из-за различного полезного объема бойлеров. Данные относятся к температуре в воде в бойлере 60 °C.

Тип бойлера	Давление на входе = давление холодной воды	Объем расширительных баков в литрах в соответствии с давлением срабатывания предохранительного клапана		
		6 бар	8 бар	10 бар
исполнение 10 бар	<b>WST 120</b>	3 бар	8	8
		4 бар	12	8
<b>WST 160</b>	3 бар	8	8	–
	4 бар	12	8	8

Таб. 4

### 3.6 Электрические соединения



**ОПАСНО:** Удар электрическим током!

- ▶ Перед осуществлением электрических соединений необходимо прервать электроснабжение (230 В перем. тока) системы отопления.

#### 3.6.1 Подключение к газовому отопительному прибору Bosch



Подробное описание электрического подключения см. в Инструкции по монтажу отопительного прибора.

- ▶ Подсоединить штекер температурного датчика бойлера к отопительному прибору.

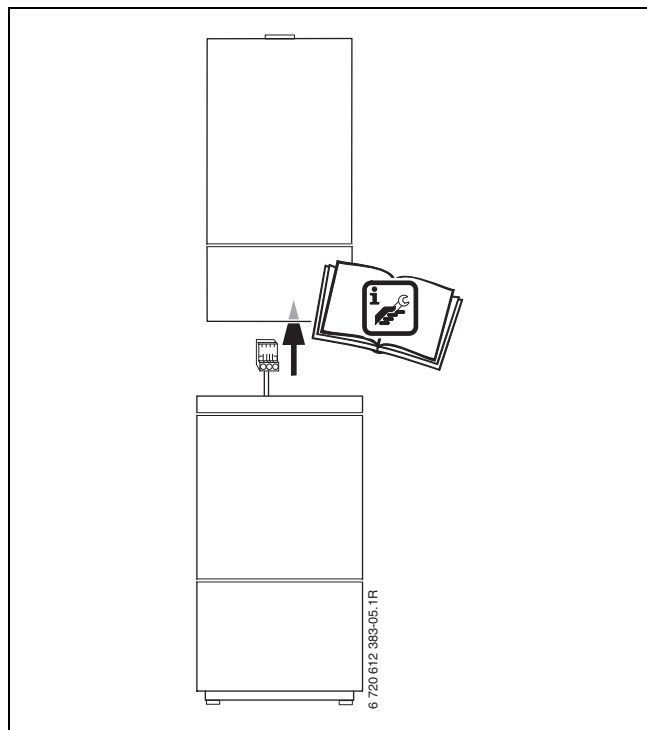


Рис 5

#### 3.6.2 Подключение к модулю



Подробное описание электрического подключения см. в Инструкции по монтажу модуля.

Если бойлер расположен в установке за гидравлическим разделителем:

- ▶ Отсоединить штекер температурного датчика бойлера.
- ▶ Подсоединить температурный датчик бойлера к модулю(напр., модуль HSM или модуль IPM).

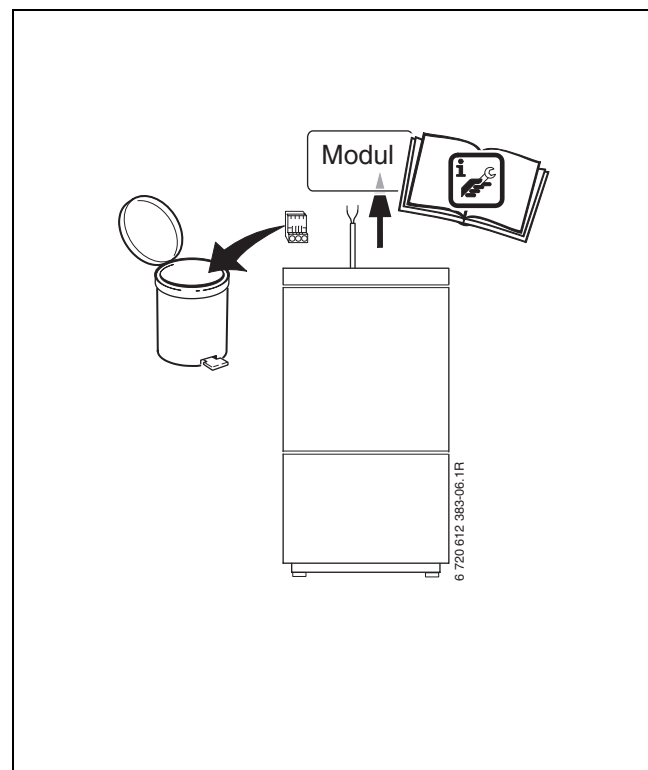


Рис 6

## 4 Ввод в эксплуатацию

### 4.1 Информирование пользователя со стороны производителя оборудования

Специалист должен объяснить принцип действия и механизм пользования отопительным прибором и бойлером.

- ▶ Следует обратить внимание пользователя на необходимость регулярного технического обслуживания, от проведения которого зависят исправная работа и срок службы оборудования.
- ▶ Во время нагрева происходит вытекание воды через предохранительный клапан. **Ни в коем случае не допускается перекрывать предохранительный клапан.**
- ▶ При угрозе заморозков и выключении следует полностью опорожнить бойлер. Это также относится к нижней части бойлера.
- ▶ Вся прилагаемая документация должна передаваться пользователю.

### 4.2 Подготовка к эксплуатации

#### 4.2.1 Общие сведения

Ввод в эксплуатацию должен осуществляться предприятием, установившим систему, или уполномоченным на проведение таких работ специалистом.

- ▶ Осуществить ввод в эксплуатацию отопительного прибора в соответствии с указаниями производителя или соответствующими инструкциями по монтажу и эксплуатации.
- ▶ Осуществить ввод в эксплуатацию бойлера в соответствии с руководством по его монтажу.

#### 4.2.2 Заполнение бойлера

- ▶ Перед заполнением бойлера:  
Промыть трубопроводы и бойлер санитарной водой.
- ▶ Заполнять бойлер при открытых кранах забора воды до появления потока воды из них.
- ▶ Проверить герметичность всех подключений, анодов и чистящего фланца (при наличии).

#### 4.2.3 Ограничение потока

- ▶ Для оптимального использования производительности бойлера и предотвращения преждевременного смешивания мы рекомендуем уменьшить приток холодной воды к бойлеру до нижеуказанного уровня расхода.

Бак	Максимальный проток воды
<b>WST 120</b>	12 л/мин
<b>WST 160</b>	16 л/мин

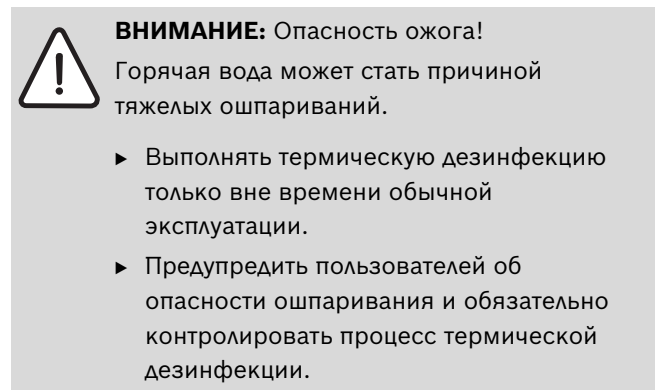
Таб. 5

### 4.3 Задание температуры воды бойлера

- ▶ Желаемая температура воды в бойлере устанавливается в соответствии с инструкцией по эксплуатации отопительного прибора.

#### Термическая дезинфекция

- ▶ Периодически проводить термическую дезинфекцию в соответствии с инструкцией по эксплуатации.



## 5 Прекращение работы бойлера

### 5.1 Прекращение работы бойлера

- ▶ Установить температуру горячей воды в крайнее левое положение согласно инструкции по эксплуатации отопительного прибора (ок. 10 °C - защита от замерзания).

### 5.2 Выключение отопительной установки при угрозе заморозков

- ▶ Выключение отопительной установки в соответствии с инструкцией по эксплуатации отопительного прибора.
- ▶ При угрозе заморозков и выключении следует полностью опорожнить бойлер. Это также относится к нижней части бойлера.

### 5.3 Охрана окружающей среды

Охрана окружающей среды является основным принципом предприятий концерна Bosch. Качество продукции, рентабельность и охрана окружающей среды являются для нас равными по приоритетности целями. Законы и предписания по охране окружающей среды строго выполняются. Для охраны окружающей среды мы используем наилучшие технические средства и материалы с учетом экономических аспектов.

#### Упаковка

Мы принимаем участие во внутригосударственных системах утилизации упаковок, которые обеспечивают оптимальный замкнутый цикл использования материалов. Все применяемые нами упаковочные материалы являются экологически безвредными и многократно используемыми.

#### Старые приборы

Снятые с эксплуатации приборы содержат материалы, которые подлежат переработке для повторного использования. Конструктивные компоненты легко разбираются, а полимерные материалы имеют маркировку. Это позволяет отсортировать различные компоненты и направить их на вторичную переработку или в утиль.

## 6 Проверка/техобслуживание

### 6.1 Рекомендация пользователю

- ▶ Заключите с сертифицированным специализированным предприятием договор на проведение обслуживания. Отопительный прибор должен обслуживаться ежегодно, а бойлер - каждые один-два года (в зависимости от качества воды на месте применения).

### 6.2 Обслуживание и ремонт

- ▶ Применяйте только оригинальные запасные части!

#### 6.2.1 Магниевый анод

Магниевый защитный анод представляет собой минимальную меру защиты на случай возможных дефектов эмалировки согласно DIN 4753.

Первая проверка должна быть проведена по истечении одного года с момента ввода в эксплуатацию.



**ОСТОРОЖНО:** Опасность коррозионных повреждений! Небрежное отношение к защитному аноду может привести к возникновению преждевременных коррозионных повреждений.

- ▶ В зависимости от качества воды на месте монтажа, следует контролировать защитный анод раз в 1 - 2 года и при необходимости заменять его.

#### Контроль защитного анода

- ▶ Удалить провод, соединяющий анод с бойлером.
- ▶ Включить между анодом и бойлером по последовательной схеме амперметр (диапазон измерений - мА).
- Ток, протекающий при заполненном бойлере, не должен быть меньше 0,3 мА.**
- ▶ В случае слишком малой силы тока или сильного износа анода:  
Незамедлительно заменить анод.

#### Монтаж нового защитного анода

- ▶ Анод должен устанавливаться изолированно.
- ▶ Осуществить электрическое соединение анода с корпусом бойлера при помощи соединительного провода.

#### 6.2.2 Отпорожнение

- ▶ Перед проведением очистки или ремонта необходимо отключать бойлер от электросети и опорожнять его.
- ▶ При необходимости следует также опорожнить нагревающий змеевик. Нижние витки могут потребовать продувки.

#### 6.2.3 Удаление накипи/очистка

##### При высоком содержании солей в воде

Степень водонерастворимых отложений зависит от продолжительности эксплуатации, рабочей температуры и жесткости воды. Отложения на поверхности нагрева уменьшают объем воды и теплопроизводительность, увеличивают расход энергии и время нагрева.

- ▶ Необходимо регулярно устранять известковые отложения (в соответствии с объемом накипи).

##### При низком содержании солей в воде

- ▶ Регулярно контролировать бойлер и очищать его от накипи.

#### 6.2.4 Повторный ввод в эксплуатацию

- ▶ После проведения очистки или ремонта необходимо основательно промыть бойлер.
- ▶ Следует удалить воздух из контуров нагрева и санитарной воды.

### 6.3 Проверка работы предохранительного клапана.



**ОСТОРОЖНО:** Неисправность предохранительного клапана может привести к нанесению ущерба, связанного с избыточным давлением!

- ▶ Проконтролировать работоспособность предохранительного клапана и многократно его продуть.
- ▶ Не допускается перекрывать трубопровод слива предохранительного клапана.

## 7 Сбои

### Засорение патрубков

При монтаже в сочетании с медными трубами в неблагоприятных условиях может происходить засорение патрубков вследствие электрохимического взаимодействия между магниевым защитным анодом и материалом труб.

- ▶ Подключения отделить от медного водопровода фитингами из изоляционного материала (напр., латунь).

### Появление запаха и потемнение горячей воды

Как правило, эти явления связаны с выделением сероводорода сульфатовосстановливающими бактериями. Эти бактерии, встречающиеся в очень бедной кислородом воде, питаются вырабатываемым анодом водородом.

- ▶ Рекомендуются очистка корпуса бойлера, замена защитного анода и работа при температуре  $\geq 60$  °C.
- ▶ Если указанные меры не обеспечивают долговременного устранения проблемы: заменить на месте монтажа магниевый защитный анод на активный анод.

Расходы по переоборудованию несет пользователь.

### Срабатывание ограничителя максимальной температуры

При повторном срабатывании расположенного в отопительном приборе ограничителя максимальной температуры:

- ▶ Проинформировать специалиста.

## 8 Гарантийные обязательства (Российская Федерация и БЕЛАРУСЬ)

1. Гарантия предоставляется на четко определенные характеристики товара или отсутствие недостатков согласно соответствующему уровню техники. Изменения в конструкции или исполнении товара не дают права на предъявление рекламаций.
2. Гарантийные сроки:
  - 2.1. Срок гарантии завода-изготовителя – 24 месяца с даты ввода оборудования в эксплуатацию, но не более 28 месяцев соответственно с даты поставки оборудования клиенту.
  - 2.2. Гарантийный срок на замененные после истечения гарантийного срока узлы и агрегаты, а также на запасные части составляет 6 месяцев. В результате ремонта или замены узлов и агрегатов гарантийный срок на изделие в целом не обновляется.
3. Вид гарантийных обязательств:
  - 3.1. Удовлетворение гарантийных требований осуществляется по выбору уполномоченной БОШ сервисной организацией путем ремонта или замены изделия, на которое поступила рекламация.
  - 3.2. Изделие, на которое поступила рекламация, является собственностью БОШ и переходит в распоряжение сервисной организации.
4. Претензии на удовлетворение гарантийных обязательств не принимаются в случаях, если:
  - 4.1. Поставка оборудования произведена через неуполномоченных БОШ представителей.
  - 4.2. Внесены конструктивные изменения в оборудование без согласования с уполномоченной БОШ на проведение подобных работ организацией.
  - 4.3. На оборудование устанавливаются детали чужого производства, за исключением случаев, когда недостаток не находится в причинно-следственной связи с изменением конструкции.
  - 4.4. Не соблюдаются правила по монтажу и эксплуатации оборудования Производителя или СНиП РФ.
  - 4.5. Неправильно или неполно заполнен гарантыйный талон.
  - 4.6. Ремонт произведен неуполномоченными лицами.
  - 4.7. Неисправность является следствием неправильной эксплуатации или использования загрязненных энерго- и теплоносителей.
  - 4.8. Механические повреждения получены в период доставки, монтажа, эксплуатации.
5. БОШ также не несет ответственности за изменение состояния или режимов работы оборудования в результате ненадлежащего хранения, а также климатических или иных воздействий.
6. Гарантия не распространяется на электрические лампы, детали из стекла и элементы питания.
7. БОШ не несет никаких других обязательств или ответственности, кроме тех, которые указаны в настоящих «Гарантийных обязательствах».

**Срок службы – 10 лет.**

## Для записей

## Для записей

## Для записей

ООО «Роберт Бош»  
Термотехника  
ул. Ак. Королева, 13, стр.5  
129515 Москва, Россия

[www.bosch-tt.ru](http://www.bosch-tt.ru)