

Инструкция по эксплуатации

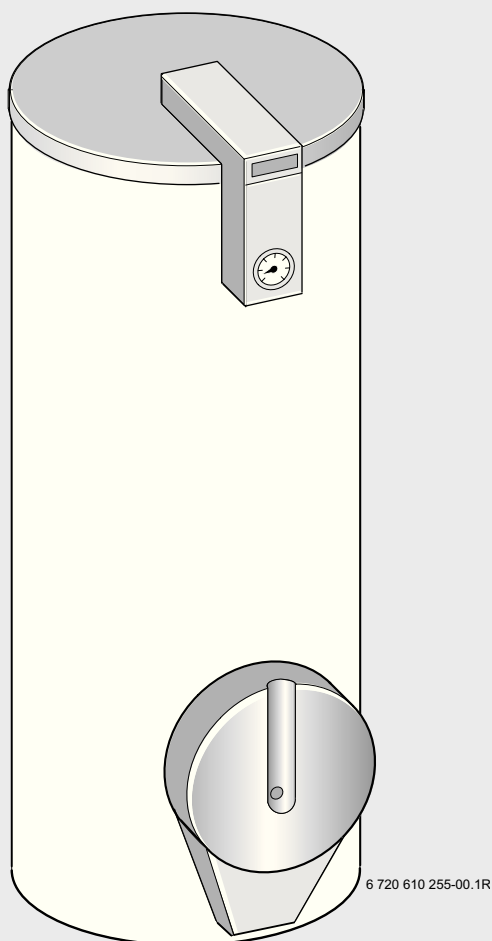
Бойлер косвенного нагрева Bosch SK 160-4 ZB
8718574037

Цены на товар на сайте:

http://bosch.vseinstrumenti.ru/santehnika/vodonagrevateli/bojlery/sk_160-4_zb_8718574037/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://bosch.vseinstrumenti.ru/santehnika/vodonagrevateli/bojlery/sk_160-4_zb_8718574037/#tab-Responses



Бойлер косвенного нагрева

SK 120/160/200-4 ZB...



BOSCH

Паспорт и инструкция по монтажу и техническому обслуживанию для специалистов



AB24

Содержание

1	Пояснения символов и указания по технике безопасности	3	6	Охрана окружающей среды	15
1.1	Пояснения условных обозначений	3			
1.2	Указания по технике безопасности	3			
2	Данные бойлеров	4	7	Проверка/техобслуживание	16
2.1	Применение	4	7.1	Рекомендация пользователю	16
2.2	Использование по назначению	4	7.2	Обслуживание и ремонт	16
2.3	Объем поставки	4	7.2.1	Магниевый анод	16
2.4	Оснащение	4	7.2.2	Опорожнение	16
2.5	Противокоррозионная защита	4	7.2.3	Удаление накипи/ очистка	16
2.6	Описание функций	4	7.2.4	Повторный ввод в эксплуатацию	16
2.7	Монтажные и присоединительные размеры	5	7.3	Проверка работы предохранительного клапана.	16
2.8	Технические данные	6	8	Сбои	17
3	Установка бойлера	8	9	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	18
3.1	Предписания	8			
3.2	Транспортировка	8			
3.3	Место установки	8			
3.4	Контроль герметичности водопроводных линий	8			
3.5	Схема соединений	8			
3.5.1	Отдельный бойлер	8			
3.5.2	Параллельное подключение	9			
3.6	Монтаж	9			
3.6.1	Подключение нагревающего контура	9			
3.6.2	Подключения ГВС	10			
3.6.3	Циркуляция	10			
3.6.4	Расширительный бак ГВС	11			
3.7	Электрические соединения	12			
3.7.1	Подключение к котлу.	12			
3.7.2	Подключение к модулю	12			
4	Ввод в эксплуатацию	13			
4.1	Информирование пользователя со стороны производителя оборудования .	13			
4.2	Подготовка к эксплуатации	13			
4.2.1	Общие сведения	13			
4.2.2	Заполнение бойлера	13			
4.2.3	Ограничение расхода	13			
4.3	Задание температуры воды бойлера ...	13			
5	Прекращение работы бойлера	14			
5.1	Выключение бойлера	14			
5.2	Выключение отопительной системы при угрозе замерзания	14			

1 Пояснения символов и указания по технике безопасности

1.1 Пояснения условных обозначений

Предупреждения



Предупреждения обозначены в тексте восклицательным знаком в треугольнике на сером фоне.



При опасности удара электрическим током вместо восклицательного знака в треугольнике стоит молния.

Выделенные слова в начале предупреждения обозначают вид и степень тяжести последствий, наступающих в случае непринятия мер безопасности.

- **УВЕДОМЛЕНИЕ** означает, что возможно повреждение оборудования.
- **ВНИМАНИЕ** означает, что возможны травмы легкой и средней степени тяжести.
- **ОСТОРОЖНО** означает, что возможны тяжелые травмы.
- **ОПАСНО** означает, что возможны травмы с угрозой для жизни.

Важная информация



Важная информация без каких-либо опасностей для человека и оборудования обозначается приведенным здесь знаком. Она выделяется горизонтальными линиями над текстом и под ним.

Другие знаки

Знак	Значение
►	Действие
→	Ссылка на другое место в инструкции или на другую документацию
•	Перечисление/список
–	Перечисление/список (2-ой уровень)

Таб. 1

1.2 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

- Для обеспечения исправной работы оборудования выполняйте требования этой инструкции по монтажу и техническому обслуживанию.
- **Ни в коем случае не перекрывайте предохранительный клапан!** Во время нагрева бойлера из предохранительного клапана вытекает вода.

Термическая дезинфекция

- **Опасность ожога горячей водой!**
Обязательно контролируйте кратковременную работу с температурой горячей воды более 60 °C или установите термостатический смеситель.

Техническое обслуживание

- **Рекомендация для заказчика:** заключите договор о проведении технического обслуживания и контрольных осмотров с уполномоченным специализированным предприятием. Проводите техническое обслуживание котла и бойлера ежегодно или каждые два года (в зависимости от качества воды на месте эксплуатации).
- Применяйте только оригинальные запасные части!

2 Данные бойлеров

2.1 Применение

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

Бойлер	Максимальная мощность загрузки бойлера
SK 120-4 ZB	26,3 кВт
SK 160-4 ZB	34,3 кВт
SK 200-4 ZB	39,0 кВт

Таб. 2

Подключая бойлеры к котлам с большей тепловой мощностью:

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

При больших потребностях в горячей воде возможно параллельное подключение нескольких бойлеров.

2.2 Использование по назначению

- ▶ Бойлер должен использоваться только для подогрева бытовой воды.

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

2.3 Объем поставки

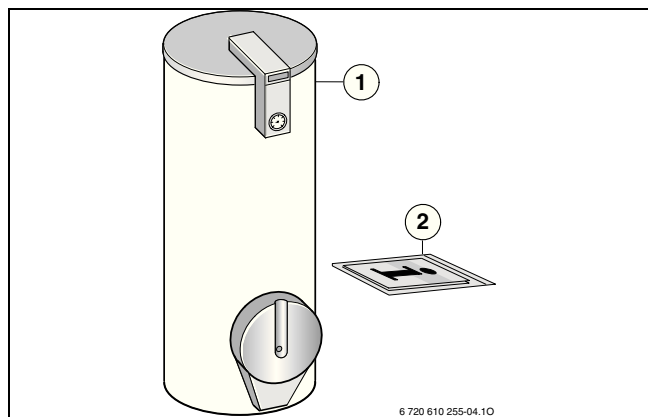


Рис 1

- 1 Бойлер с послойной загрузкой
- 2 Техническая документация

2.4 Оснащение

- Датчик температуры бойлера (NTC) с соединительным штекером для подключения к отопительному котлу, имеющему разъем для NTC.
- Эмалированный бак бойлера
- Магниевый анод
- Изоляция со всех сторон из жесткого пенопласта, не содержащего фторуглеродов и фторхлоруглеродов
- Термометр
- Обшивка из пленки ПВХ с подкладкой из мягкого пенопласта и с застежкой-молнией на задней стороне Крышки из пластмассы.
- Фланец бойлера

2.5 Противокоррозионная защита

Поверхности бойлера, соприкасающиеся с питьевой водой, имеют однородное эмалированное покрытие. Это покрытие нейтрально по отношению к обычной питьевой воде и монтажным материалам. Для дополнительной защиты установлен магниевый анод.

2.6 Описание функций

- При расходе горячей воды температура в верхней части бойлера понижается примерно на 8 – 10 °C, после чего котел включится на нагрев бойлера.
- При частых кратковременных потреблении 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.

2.7 Монтажные и присоединительные размеры

SK 120-4 ZB

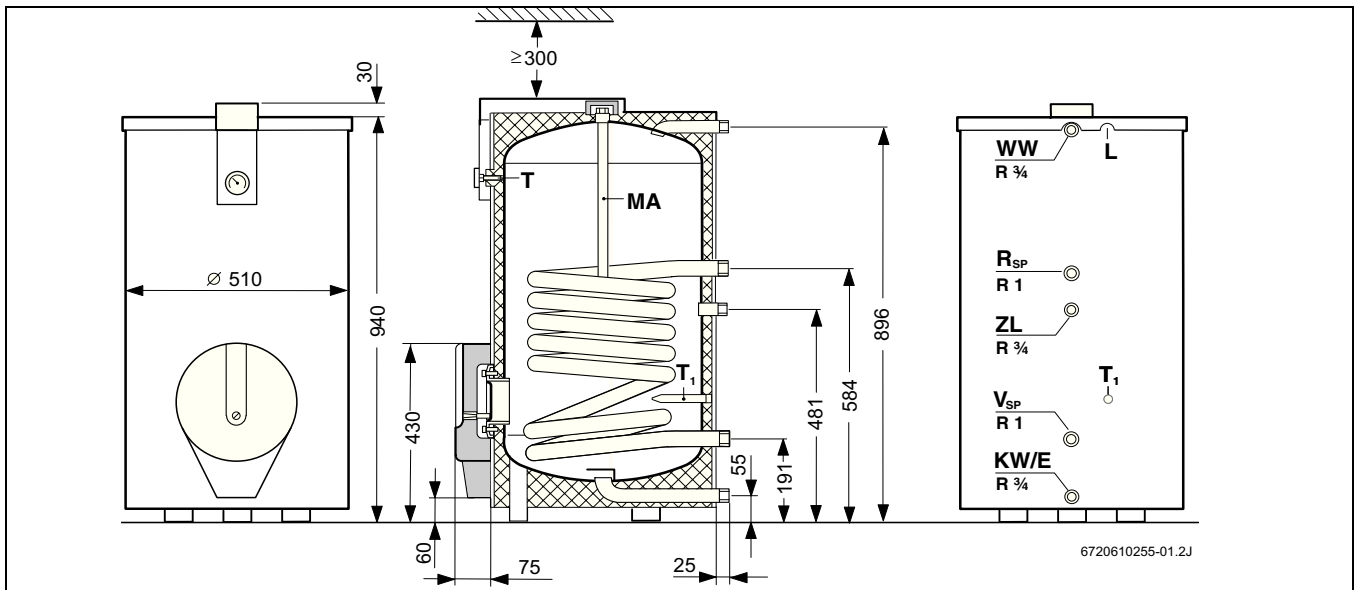


Рис 2

SK 160-4 ZB и SK 200-4 ZB

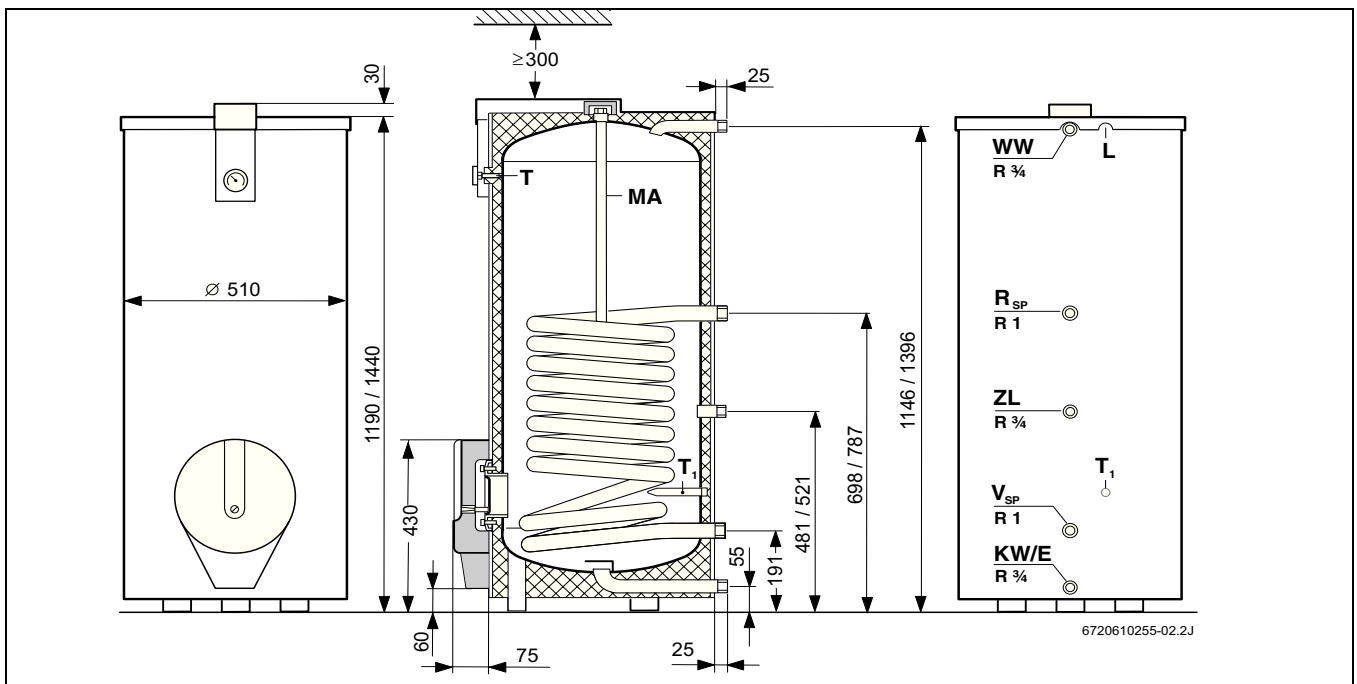


Рис 3 Размеры после косой черты относятся к следующему большому исполнению бойлера.

- E** Опорожнение
KW Подвод холодной воды R 3/4 (наружная резьба)
L Кабельный ввод температурного датчика бойлера (термисторного)
MA Магнийевый анод
R_{SP} Обратная линия бойлера R 1 (наружная резьба)
SF Датчик температуры бойлера (NTC)
T Устанавливаемый термометр для индикации температуры
V_{SP} Подающая линия R 1 (наружная резьба)
WW Горячая вода R 3/4 (наружная резьба)
ZL Подключение циркуляции R 3/4 (наружная резьба)



Замена защитного анода:

- ▶ Выдерживайте расстояние до потолка ≥ 300 мм.
- ▶ При замене устанавливайте стержневой или цепной анод изолированно.

2.8 Технические данные

Тип бойлера		SK 120-4 ZB	SK 160-4 ZB	SK 200-4 ZB
Теплообменник (змеевик):				
Количество витков		7	10	12
Объем греющей воды	л	5,0	6,9	8,2
Поверхности нагрева	м ²	0,7	1,0	1,2
Максимальная температура греющей воды	°C	110	110	110
Максимальное рабочее давление теплообменника	бар	10	10	10
Максимальная мощность поверхностей нагрева при:				
- $t_V = 90\text{ °C}$ и $t_{Sp} = 45\text{ °C}$	кВт	26,3	34,3	39
- $t_V = 85\text{ °C}$ и $t_{Sp} = 60\text{ °C}$	кВт	14,1	17,7	19,9
Максимальная эксплуатационная производительность при:				
- $t_V = 90\text{ °C}$ и $t_{Sp} = 45\text{ °C}$	л/ч	646	842	958
- $t_V = 85\text{ °C}$ и $t_{Sp} = 60\text{ °C}$	л/ч	242	303	341
Учетное количество циркулирующей воды	л/ч	1900	2350	2350
Коэффициент мощности ¹⁾ будет соответственно меньше. при $t_V = 90\text{ °C}$ (максимальная мощность загрузки бойлера)	N_L	1,5	3,0	4,2
Минимальное время нагрева с $t_K = 10\text{ °C}$ до $t_{Sp} = 60\text{ °C}$ и $t_V = 85\text{ °C}$ при:				
- мощности загрузки 24 кВт	мин	25	28	32
- мощности загрузки 18 кВт	мин	28	34	38
- мощности загрузки 11 кВт	мин	38	47	55
- мощности загрузки 8 кВт	мин	48	59	70
Объем бойлера:				
Полезный объем	л	114	152	190
Используемый объем горячей воды (без дозагрузки) ²⁾ $t_{Sp} = 60\text{ °C}$ и				
- $t_Z = 45\text{ °C}$	л	147	204	254
- $t_Z = 40\text{ °C}$	л	171	238	296
Максимальный расход	л/мин	10	10	16
Максимальное рабочее давление воды	бар	10	10	10
Минимальный размер предохранительного клапана	мм	DN 15	DN 15	DN15
()Принадлежности				
Другие параметры:				
Резервное энергопотребление (24ч) ²⁾	кВтч/день	1,59	1,86	2,24
Вес незаполненного бойлера (без упаковки)	кг	55	67	79

Таб. 3

- 1) Коэффициент мощности N_L показывает количество квартир с 3,5 жильцами, с полным водоснабжением, с нормальной ванной и с двумя другими точками водоразбора. N_L определен по DIN 4708 при $t_{Sp} = 60\text{ °C}$, $t_Z = 45\text{ °C}$, $t_K = 10\text{ °C}$ и при максимальной мощности поверхностей нагрева. При снижении мощности нагрева и меньшем количестве циркулирующей воды N_L
- 2) Потери при распределении вне водонагревателя не учтены.

t_K = температура холодной воды на входе
 t_{Sp} = температура горячей воды в бойлере
 t_V = температура в подающей линии
 t_Z = температура горячей воды на выходе

Результаты измерения температурным датчиком бойлера (термисторным)

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

Таб. 4

Мощность расхода бойлера горячей воды:

- Указанная в технических данных максимальная мощность расхода 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 котла должна быть не меньше, чем мощность нагревательной поверхности бойлера).
- При уменьшении указанного расхода отопительной воды, мощности нагрева бойлера или температуры подачи котла соответственно снижается мощность бойлера в режиме расхода, а также мощность (N_L).

Потери давления в теплообменнике, бар

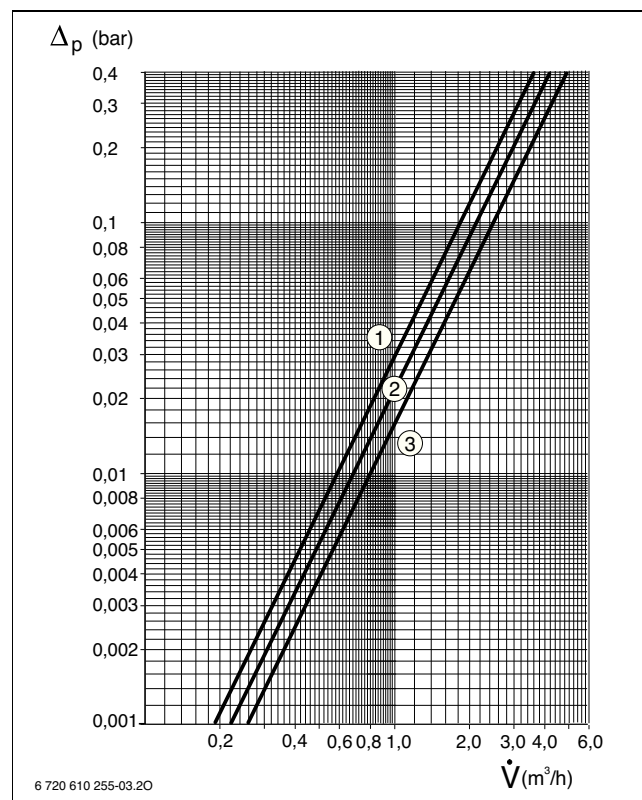


Рис 4

- 1** SK 200-4 ZB
2 SK 160-4 ZB
3 SK 120-4 ZB
 Δp Потери давления
 $\dot{V}$ Расход отопительной воды



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

3 Установка бойлера

3.1 Предписания

Бойлер соответствует требованиям стандартов и нормативных документов, действующих на территории Российской Федерации, что подтверждается Сертификатом Соответствия, выданным Госстандартом России и разрешением СанЭпидНадзора. При эксплуатации котла необходимо руководствоваться следующими документами, имеющими законодательную силу на территории РФ:

- ▶ СНиПы по отоплению, вентиляции и кондиционированию
- ▶ Нормативные требования по пожарной безопасности

3.2 Транспортировка

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

3.3 Место установки



УВЕДОМЛЕНИЕ: Повреждения в результате трещин от внутренних напряжений!

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

- ▶ Устанавливать бойлер на ровное основание с соответствующей несущей способностью.
- ▶ При установке водонагревателя во влажных помещениях, водонагреватель следует устанавливать на подставку.
- ▶ Регулируемыми опорными ножками выставьте бойлер строго вертикально (→ рис. 2, на стр. 5).

3.4 Контроль герметичности водопроводных линий



УВЕДОМЛЕНИЕ: Повреждение эмалированного покрытия в результате избыточного давления!

- ▶ Перед подсоединением бойлера следует провести контроль герметичности водопроводных линий, используя 1,5-кратное допустимое рабочее давление

3.5 Схема соединений

3.5.1 Отдельный бойлер

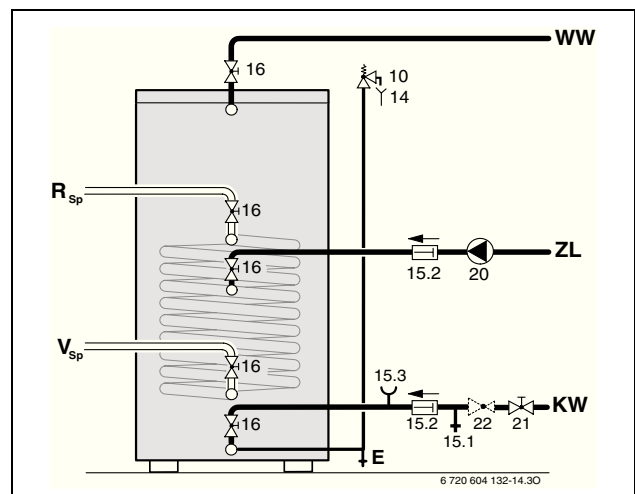


Рис 5

3.5.2 Параллельное подключение



Параллельное подключение:

- Подключайте бойлеры к греющему контуру и контуру ГВС по диагонали как показано на рисунке. Благодаря этому выравниваются различные потери давления.
- Подключайте только один датчик температуры бойлера.

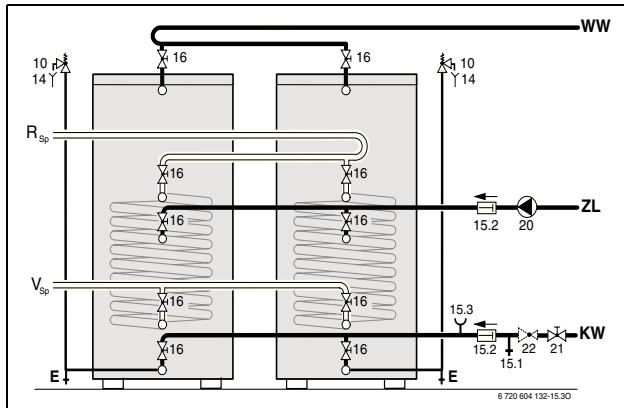


Рис 6

- E** Опорожнение
- KW** Ввод холодной воды
- R_{Sp}** Обратная линия бойлера
- V_{Sp}** Подающая линия бойлера
- WW** подключение горячей воды
- ZL** Подключение циркуляции
- 10** Предохранительный клапан
- 14** Сток
- 15.1** Контрольный клапан
- 15.2** Обратный клапан
- 15.3** Патрубок для манометра
- 16** Вентиль
- 20** Циркуляционный насос на месте монтажа
- 21** Запорный вентиль (на месте монтажа)
- 22** Редукционный клапан (при необходимости, опция)

3.6 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.

3.6.1 Подключение нагревающего контура

- Нагревательный змеевик должен подключаться в направлении расхода. 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 котлом следует предусмотреть **эффективное устройство удаления воздуха** (например, воздушник).

- Установите сливной кран в загрузочную линию. Кран нужно установить так, чтобы через него можно было сливать воду из змеевика.

3.6.2 Подключения ГВС



УВЕДОМЛЕНИЕ: 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.
- ▶ При пайке старайтесь не повредить пластмассовые вставки для коррозионной защиты. На возникшие в результате этого коррозионные повреждения гарантия не распространяется.

- ▶ Выполните подключение к линии холодной воды с использованием соответствующих отдельных видов арматуры или полной арматурной группы безопасности.
- ▶ Сертифицированный предохранительный клапан должен, как минимум, пропускать объемный расход, который ограничивается заданным расходом в месте подвода холодной воды (→ глава 4.2.3, стр. 13).
- ▶ Сертифицированный предохранительный клапан должен быть отрегулирован на заводе так, чтобы не допускать превышения разрешенного рабочего давления бойлера.
- ▶ Соединение сливной линии предохранительного клапана с водоотводом должно быть хорошо видно и находиться в защищенной от замерзания зоне. Сечение сливной линии должно быть как минимум равно выходному сечению предохранительного клапана.



УВЕДОМЛЕНИЕ: 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 сливной линии предохранительного клапана следует установить предупреждающую табличку: «Во время нагрева из сливной линии может вытекать вода! Не перекрывать!»

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

- ▶ Предварительно включить редукционный клапан.
- ▶ Установите сливной кран на входе холодной воды.

3.6.3 Циркуляция

- ▶ Если подключена линия циркуляции: Установите циркуляционный насос, разрешенный для работы с питьевой водой, и подходящий обратный клапан.
- ▶ Если линия циркуляции не присоединяется: Закупорить и изолировать патрубок.



Принимая во внимание потери тепла, возникающие при остывании 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 рециркуляционного водопровода горячей воды, если соблюдены следующие условия:

- Внутренний диаметр рециркуляционных, 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)

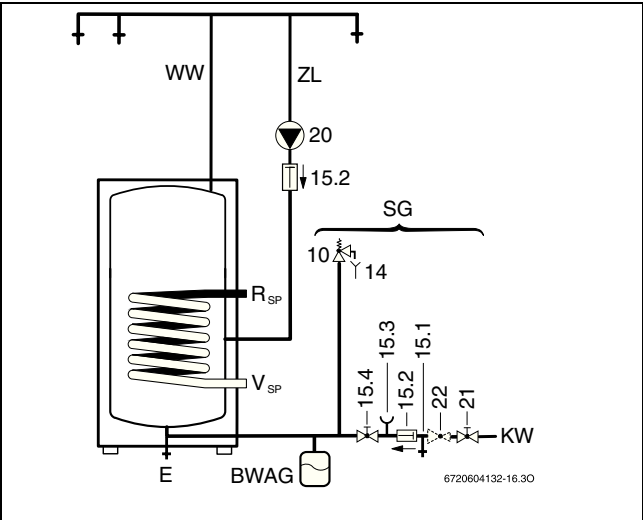


Рис 7 Схема подключения контура ГВС

- BWAG** Расширительный бак (рекомендация)
- E** Опорожнение
- KW** Ввод холодной воды
- R_{SP}** Обратная линия бойлера
- SG** Группа безопасности ~~по DIN 1988~~
- V_{SP}** Подающая линия бойлера
- WW** подключение горячей воды
- 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)

3.6.4 Расширительный бак ГВС

i Для исключения потерь воды через предохранительный клапан, может быть установлен расширительный бак, пригодный для работы с питьевой 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.
При этом через расширительный бак у каждой колонки должна протекать санитарная вода.

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 воды в бойлере 60 °С.

Тип бойлера (исполнение 10 бар)	Давление на входе в бак= давление холодной воды	Емкость бака в литрах, соответствующая давлению срабатывания предохранительного клапана		
		6 бар	8 бар	10 бар
SK 120-4 ZB	3 бар	8	8	-
	4 бар	12	8	8
SK 160-4 ZB	3 бар	8	8	-
	4 бар	12	8	8
SK 200-4 ZB	3 бар	12	8	-
	4 бар	18	12	12

Таб. 5

3.7 Электрические соединения



ОПАСНО: Удар электрическим током!

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

3.7.1 Подключение к котлу.



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

- ▶ Подсоединить штекер температурного датчика бойлера к бойлеру.

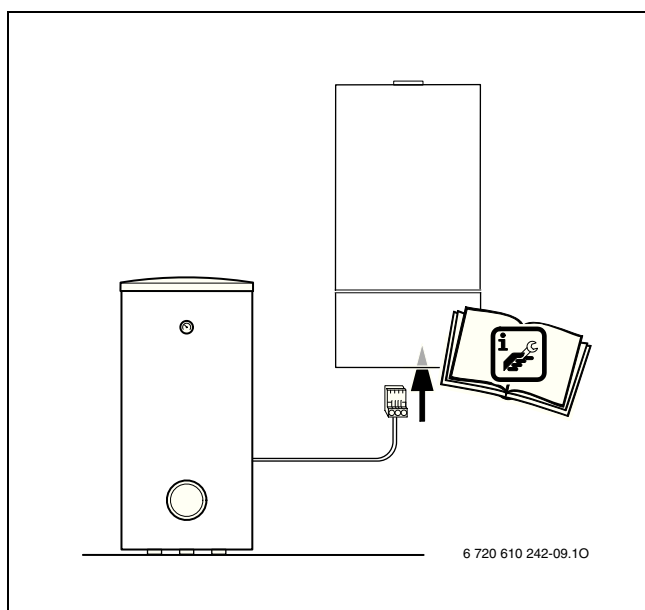


Рис 8

3.7.2 Подключение к модулю



Подробное описание подключения электропитания см. в инструкции по монтажу модуля.

Если бойлер установлен в отопительной системе за гидравлической стрелкой:

- ▶ Отсоедините штекер датчика температуры бойлера.
- ▶ Подключите датчик температуры бойлера к модулю (например, к модулю HSM или IPM).

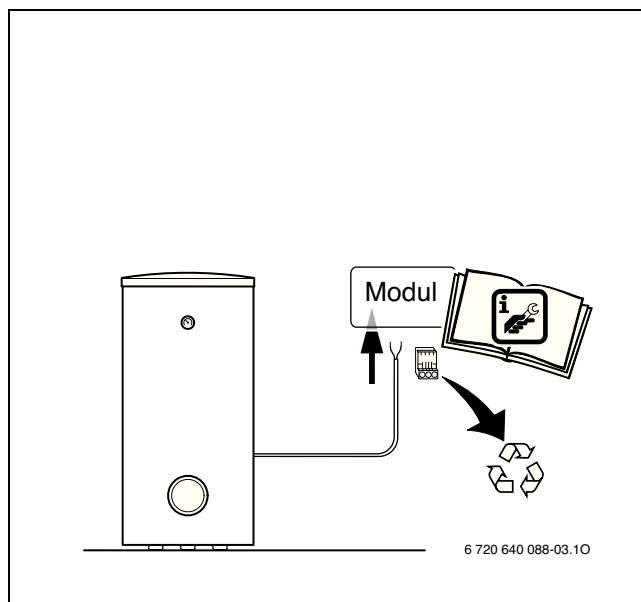


Рис 9

4 Ввод в эксплуатацию

4.1 Информирование пользователя со стороны производителя оборудования

Специалист должен объяснить принцип действия и механизм пользования котлом 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 котла 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 расхода воды из них.
- ▶ Проверьте отсутствие протечек во всех подключениях, аноде и фланце для чистки (при наличии).

4.2.3 Ограничение расхода

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

Бойлер	Максимальный расход
SK 120-4 ZB SK 160-4 ZB	10 л/мин
SK 200-4 ZB	16 л/мин

Таб. 6

4.3 Задание температуры воды бойлера

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

Термическая дезинфекция



ОСТОРОЖНО: Опасность ожогов!

Горячая вода может стать причиной тяжелых ожогов.

- ▶ Проводите термическую дезинфекцию вне времени наибольшего использования горячей воды.
- ▶ Предупредите жителей об опасности ошпаривания и обязательно контролируйте процесс термической дезинфекции.

- ▶ Периодически проводите термическую дезинфекцию в соответствии с инструкцией по эксплуатации отопительного котла.

5 Прекращение работы бойлера

5.1 Выключение бойлера

- Установите температуру горячей воды в соответствии с инструкцией по эксплуатации отопительного котла (примерно 10 °C для защиты от замерзания).

5.2 Выключение отопительной системы при угрозе замерзания

- Выключите отопительную систему в соответствии с инструкцией по эксплуатации отопительного котла.
- При угрозе заморозков и выключении следует полностью опорожнить бойлер. Это также относится к нижней части бойлера.

6 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 котлы

Снятые с эксплуатации котлы 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.

7 Проверка/техобслуживание

7.1 Рекомендация пользователю

- ▶ Заключите договор о проведении технического обслуживания и контрольных осмотров с уполномоченным специализированным предприятием. Проводите техническое обслуживание котла ежегодно, а бойлера ежегодно или каждые два года (зависит от качества воды на месте эксплуатации).

7.2 Обслуживание и ремонт

- ▶ Применяйте только оригинальные запасные части!

7.2.1 Магниевый анод

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

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



УВЕДОМЛЕНИЕ: 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.

7.2.2 Опорожнение

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

7.2.3 Удаление накипи/ очистка



УВЕДОМЛЕНИЕ: возможны повреждения из-за утечки воды. Поврежденные или разложившиеся уплотнения могут привести к повреждениям оборудования из-за утечки воды.

- ▶ При чистке проверьте и, при необходимости, замените уплотнение фланца для чистки.

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.

7.2.4 Повторный ввод в эксплуатацию

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

7.3 Проверка работы предохранительного клапана.



УВЕДОМЛЕНИЕ: 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.

8 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 сульфатовосстанавливающими бактериями. Эти бактерии, встречающиеся в очень бедной кислородом воде, питаются вырабатываемым анодом водородом.

- Рекомендуются очистка корпуса бойлера, замена защитного анода и работа при температуре ≥ 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 котле ограничителя максимальной температуры:

- Проинформировать специалиста.

9 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип оборудования:		Заводской и Серийный номер:	FD
-------------------	--	--------------------------------	-----------

Название, адрес, телефон фирмы продавца:
..... (место для печати)

Дата продажи:	Фамилия и подпись Продавца:
--------------------------	--------------------------------

Адрес установки оборудования:

Телефон:

Данные мастера, осуществившего **пуск и наладку**¹⁾ оборудования:

Фамилия: Имя:

Номер сертификата:

Дата пуска (место для печати)

оборудования: (место для печати)

1) пусконаладочные работы производятся специалистами уполномоченных Продавцом и/или Изготовителем сервис-ных организации, перечень которых указан в приложении к гарантийному талону и/или на сайте www.bosch-tt.ru.

Замечания при пуске:	
Установленные принадлежности:	

Настоящим подтверждаю, что прибор пущен в эксплуатацию, работает исправно, инструктаж по правилам эксплуатации и технике безопасности проведен. Инструкция по эксплуатации оборудования получена, содержание доведено и понятно, с требованиями эксплуатации согласен и обязуюсь выполнять. С гарантийными обязательствами Изготовителя ознакомлен и согласен.

Подпись Покупателя:

ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ²⁾					
№ п/п	Дата	Номер/дата договора на ТО	Замечания при выполнении планового технического обслуживания	Номер сертификата	Подпись мастера

2) после 12 (двенадцати) месяцев с начала эксплуатации, и в течение 2 месяцев, необходимо произвести плановое техническое обслуживание оборудования.

ВЫПОЛНЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ РАБОТ				
№ п/п	Дата	Номер гарантийного акта	Номер сертификата мастера	Подпись мастера

№ Дата пуска: Заводской № FD Номер сертификата: Подпись мастера ³⁾ : Дата планового ТО: Номер сертификата: Подпись мастера ⁴⁾ : Дата ремонта: Подп. клиента:	№ Дата пуска: Заводской № FD Номер сертификата: Подпись мастера ³⁾ : Дата планового ТО: Номер сертификата: Подпись мастера ⁴⁾ : Дата ремонта: Подп. клиента:	№ Дата пуска: Заводской № FD Номер сертификата: Подпись мастера ³⁾ : Дата планового ТО: Номер сертификата: Подпись мастера ⁴⁾ : Дата ремонта: Подп. клиента:
3) ставится в день пуска оборудования 4) ставится в день ремонта оборудования	3) ставится в день пуска оборудования 4) ставится в день ремонта оборудования	3) ставится в день пуска оборудования 4) ставится в день ремонта оборудования

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантия предоставляется на четко определенные характеристики товара или отсутствие недостатков согласно соответствующему уровню техники.
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 конечному Потребителю.
 При обязательном соблюдении следующих условий:
 - монтаж оборудования производился специалистами организации, имеющей соответствующие лицензии на проведение данного вида работ, персонал организации аттестован и имеет необходимые допуски;
 - пусконаладочные работы производились специалистами уполномоченных Продавцом и/или Изготовителем сервисных организации, перечень которых указан в приложении к гарантийному талону и/или на сайте www.bosch-tt.ru, при ее отсутствии или недостоверности вы можете обратиться в торгующую организацию или к уполномоченной изготовителем организации (контактная информация указана ниже). А так же составлен акт о проведении пусконаладочных работ и/или в наличие соответствующее подтверждение этому в гарантийном талоне;
 - оборудование установлено с соблюдением действующих строительных норм и правил (СНиП), государственных стандартов (ГОСТ), местных норм, а так же предписаний инструкции по монтажу;
 - после 12 (двенадцати) месяцев с начала эксплуатации оборудования, в течение 2 месяцев, необходимо произвести плановое техническое обслуживание оборудование с соответствующей отметкой в гарантийном талоне уполномоченной Продавцом и/или Изготовителем сервисной организацией;
 - до монтажа, оборудование должно храниться в теплом сухом помещении.
 - 2.2. Гарантийный срок на замененные после истечения гарантийного срока узлы и агрегаты, а также на запасные части составляет 6 месяцев.
3. Претензии на удовлетворение гарантийных обязательств не принимаются в случаях, если:
 - 3.1. Поставка оборудования произведена через неуполномоченных БОШ представителей, отсутствует сертификат соответствия.
 - 3.2. Выявлено повреждение или удаление заводского серийного номера оборудования.
 - 3.3. Внесены конструктивные изменения в оборудование, без согласования с уполномоченной БОШ на проведение подобных работ, организацией.
 - 3.4. На оборудование устанавливаются детали чужого производства.
 - 3.5. Не соблюдаются правила по монтажу и эксплуатации оборудования Производителя.
 - 3.6. Вмешательство в оборудование неуполномоченных лиц и/или организаций.
 - 3.7. Неисправность является следствием:
 - неправильной эксплуатации;
 - подключения оборудования к коммуникациям и системам (электроснабжения, водопроводная сеть, газоснабжение, дымоход, и т.д.) не соответствующим ГОСТ, требованиям СНиП и предписаниям инструкций по монтажу и эксплуатации изделия;
 - использованием энерго- и теплоносителей несоответствующих ГОСТ, требованиям СНиП и предписаниям инструкций по монтажу и эксплуатации изделия;
 - попадания в изделие посторонних предметов, веществ, жидкостей, животных, насекомых и т.д.
 - 3.8. Механические повреждения получены в период доставки от точки продажи до места монтажа, монтажа, эксплуатации.
4. БОШ также не несет ответственности за изменение состояния или режимов работы Оборудования в результате ненадлежащего хранения, а также действия обстоятельств непреодолимой силы.
5. Гарантия не распространяется на расходные материалы.
6. БОШ не несет никаких других обязательств, кроме тех, которые указаны в настоящих “Гарантийных обязательствах”.

Срок службы – 12 лет.

В интересах Вашей безопасности:

Монтаж, пуск, ремонт и обслуживание должны осуществляться только специалистами, обученными и аттестованными производителем оборудования.

Для надежной и безопасной работы оборудования рекомендуется установка фильтров на подаче газа и воды (горячего водоснабжения), электрической разделительной проставки на магистрали подключения газа, обязательная установка фильтра на обратном трубопроводе системы отопления, а так же рекомендуется использование источника бесперебойного питания или стабилизатора напряжения, применение систем водоподготовки в системе отопления. Убедитесь, что оборудование соответствует системе, к которой подключается или в которую должно быть установлено. Параметры топлива и электрической сети совпадают с указанными в инструкции эксплуатации.

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

Подпись Покупателя:

ООО "Роберт Бош", РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 129515 Москва, ул. Ак. Королева, д.13, стр. 5,
 Тел. +7 495 935 7197, Факс +7 495 935 7198, e-mail: service@ru.bosch.com; www.bosch-tt.ru



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

www.bosch-tt.ru