



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт

**Бойлеры косвенного нагрева
Bosch 120–1000 литров**

Бойлеры на любой случай жизни

WSTB 120–300 литров



WSTB 300 C WSTB 160–200 WSTB 120 O

Бойлеры косвенного нагрева Bosch WSTB имеют внутреннее стеклокерамическое покрытие, которое обеспечивает защиту бака от коррозии и абсолютную гигиеничность приготовления ГВС. Данное покрытие было специально разработано в отделе исследований и разработок нашей компании.

- Описание:**
- Объем 120–300 литров
 - Идеальное дополнение для настенных и напольных котлов Bosch
 - Внутренняя поверхность покрыта стеклокерамикой
 - Смотровой люк на WSTB 120–200 сверху, WSTB 300 C спереди
 - Подключение линии рециркуляции
 - Теплоизоляция (50 мм) для уменьшения теплопотерь
 - Мягкая облицовка из поливинилхлорида

Каждый бойлер косвенного нагрева Bosch был специально разработан для российских условий и приспособлен к работе с жёсткой водой. Теплоизоляция бойлеров Bosch выполнена из безопасных материалов и минимизирует теплопотери бойлера в режиме готовности.

| | | WSTB 120 O* | WSTB 160 | WSTB 200 | WSTB 300 C |
|--|-----------|-------------|------------|------------|------------|
| Полезный объём | л | 120 | 156 | 197 | 297 |
| Макс. мощность нагрева | Вт | 20 | 20,8 | 20,6 | 31,8 |
| Показатель производительности | NL | 1,2 | 2,2 | 3,8 | 8,4 |
| Время нагрева при номинальной мощности | мин | 27 | 37 | 47 | 51 |
| Потери тепла в состоянии готовности | кВтч/24 ч | 1,6 | 1,5 | 1,7 | 1,94 |
| Макс. давление греющей воды | бар | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Подключение подающей и обратной линии | R" | ¾ | 1 | 1 | 1 |
| Подключение ГВС | R" | ¾ | 1 | 1 | 1 |
| Вес без упаковки | кг | 67 | 42 | 48 | 74 |
| Размеры (высота x диаметр) | мм | 936 x 510 | 1193 x 550 | 1453 x 550 | 1406 x 670 |

* O – подключение сверху.

WST 120–400 литров



WST 300/400 WST 200–5EC WST 120/160–5C

Описание:

- Объём 120–400 литров
- Внутренняя поверхность покрыта стеклокерамикой
- Металлический кожух
- Смотровой люк
- Возможность монтажа тэна (модели 200–400 литров)
- Подключение сзади
- Подключение линии рециркуляции
- Каждая модель имеет смотровой люк

Бойлеры косвенного нагрева WST обладают целым рядом безусловных преимуществ. Модельный ряд представлен литражами от 120 до 400 литров, что позволяет подобрать бак Bosch WST к любым потребностям в горячем водоснабжении.

Внутреннее пространство бака покрыто стеклокерамикой, являющейся химически нейтральной и обеспечивающей абсолютную гигиеничность приготовления

горячей воды. Теплоизоляция бойлеров Bosch специально разработана для того, чтобы уменьшить теплопотери в режиме готовности. Все баки WST оснащены инспекционным люком для проведения осмотра. В баках 120–200 литров люк расположен сверху, 300–400 литров оснащены люком в передней части. Кроме того, в баки 200–400 литров можно установить тэн для дополнительного подогрева воды.

| | | WST 120-5C | WST 160-5C | WST 200-5EC | WST 300-5C | WST 400-5C |
|---|-------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| Полезный объем | л | 120 | 160 | 200 | 300 | 390 |
| Подключение горячей воды | R" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Подключение холодной воды | R" | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Подключение циркуляции | R" | 3/4 | ¾ | ¾ | ¾ | ¾ |
| Максимальная температура горячей воды | °C | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Максимальное рабочее давление в контуре ГВС | бар | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Объем греющего контура | л | 4,8 | 6 | 6 | 8,8 | 12,1 |
| Площадь греющего контура | м² | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 1,3 | 1,8 |
| Коэффициент мощности | NL | 1,4 | 2,6 | 4,2 | 7,8 | 12,5 |
| Эксплуатационная производительность | кВт | 25 | 31,5 | 31,5 | 36,5 | 56 |
| t подачи = 80 °C, t горячей воды на выходе = 45 °C, t холодной воды = 10 °C | л/мин | 10,2 | 12,9 | 12,9 | 14,9 | 22,9 |
| Вес незаполненного бака | кг | 64 | 74 | 84 | 105 | 119 |
| Размеры (высота/диаметр) | мм | 1020/550 | 1300/550 | 1530/550 | 1655/670 | 1965/670 |

W 500–1000 литров



W 500

Описание:

- Объём 500–1000 литров
- Внутренняя поверхность покрыта стеклокерамикой
- 3 различных типа теплоизоляции:
 - В – жесткий пенополиуретан 60 мм + флис 40 мм (для 500 л)
 - С – жесткий пенополиуретан 60 мм + обшивка 5 мм (для 500 л)
 - С – жесткий пенополиуретан 70 мм + обшивка 5 мм (для 750, 1000 л)
 - Е – мягкий флис 80 мм (для 750, 1000 л)
- Возможность монтажа тэна
- Изолированный магниевый анод
- Подключения сзади
- Подключение линии рециркуляции
- Каждая модель имеет смотровой люк

Бойлеры косвенного нагрева W специально разработаны для объектов с большой потребностью в горячей воде. Линейка представлена баками литражом от 500 до 1000 литров. Внутреннее пространство бака покрыто стеклокерамикой, являющейся химически нейтральной и обеспечивающей абсолютную гигиеничность приготовления горячей

воды. Теплоизоляция бойлеров Bosch специально разработана для того, чтобы уменьшить теплотери в режиме готовности. Теплоизоляция представлена 3 типами С, В, Е, которые отличаются материалом и толщиной теплоизоляции. Все баки оснащены изолированным магниевым анодом.

| | | W 500-5 C / W 500-5 B | W 750-5 E / W 750-5 C | W 1000-5 C / W 1000-5 E |
|---|-----|--------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Полезный объем | л | 500 | 750 | 987 |
| Подключение горячей воды | R" | 1 ½ | 1 ½ | 1 ½ |
| Подключение холодной воды | R" | 1 ¼ | 1 ¼ | 1 ¼ |
| Максимальная температура горячей воды | °C | 95 | 95 | 95 |
| Максимальное рабочее давление в контуре ГВС | бар | 10 | 10 | 10 |
| Объем греющего контура | л | 17 | 23,8 | 29,6 |
| Площадь греющего контура | м² | 2,2 | 3 | 3,7 |
| Вес | кг | 174 / 179 | 241 | 292 |
| Размеры (высота/диаметр) | мм | 1870 / 780 (850) | 1940 (1920) / 950 (960) | 1940 (1920) / 1060 (1070) |

ST 120–160 литров



ST 120

Описание:

- Объём 120–160 литров
- Идеальное дополнение к настенным котлам
- Внутренняя поверхность покрыта стеклокерамикой
- Подключения сверху
- Термометр
- Магниевый анод для защиты от коррозии
- Подключение линии рециркуляции
- Каждая модель имеет смотровой люк
- Датчик температуры в комплекте поставки

Бойлеры косвенного нагрева ST специально разработаны для установки в помещениях с ограниченным пространством, в этом им помогает кубическая форма корпуса. Линейка представлена баками объёмом 120–160 литров, с вертикальным подключением, что делает их идеальным дополнением для настенных одноконтурных котлов. Внутреннее про-

странство бака покрыто стеклокерамикой, являющейся химически нейтральной и обеспечивающей абсолютную гигиеничность приготовления горячей воды. Магниевый анод предоставляет дополнительную защиту.

Теплоизоляция бойлеров Bosch специально разработана для того, чтобы уменьшить теплопотери в режиме готовности.

| | | ST 120 - 2E | ST 160 - 2E |
|--|-------|-------------|-------------|
| Полезный объем | л | 118,0 | 152,0 |
| Максимальная теплопроизводительность поверхности нагрева | кВт | 25,1 | 25,1 |
| Максимальная производительность в проточном режиме | л/час | 590,0 | 590,0 |
| Показатель производительности, | NL | 1,4 | 2,6 |
| Производительность при температуре подающей линии 85 °C | л/час | 240,0 | 240,0 |
| Минимальное время нагрева до 60 °C | мин | 20,0 | 25,0 |
| Максимальное давление греющей воды | бар | 10,0 | 10,0 |
| Патрубки подключения подающей и обратной линии | R" | ¾ | ¾ |
| Вес без упаковки | кг | 50,0 | 60,0 |
| Размеры | мм | 928/500/585 | 928/600/585 |

WST...SC/SCE 200–400 литров



WST 200 SC



WST 300-400 SC / SCE

Описание:

- Объём 200–400 литров
- Идеальное дополнение к солнечным коллекторам Bosch
- Два теплообменника
- Внутренняя поверхность покрыта стеклокерамикой
- Увеличенный магниевый анод для защиты от коррозии
- Возможность монтажа тэна (встроенный разъём для тэна)
- Подключения сзади
- Подключение линии рециркуляции
- Каждая модель имеет смотровой люк

Бойлеры косвенного нагрева WS специально разработаны для работы в системах с солнечными коллекторами. Линейка представлена баками объёмом 200–400 литров. Каждый из баков оснащён двумя теплообменниками: для основного теплогенератора и системы солнечных коллекторов. Внутреннее пространство бака покрыто стекло-

керамикой, являющейся химически нейтральной и обеспечивающей абсолютную гигиеничность приготовления горячей воды. Магниевый анод обеспечивает дополнительную защиту. Теплоизоляция бойлеров Bosch специально разработана для того, чтобы уменьшить теплотери в режиме готовности.

| | | WST 200 SC | WST 300 SC | WST 400 SC / SCE |
|--|-----|------------|------------|------------------|
| Полезный объём | л | 195 | 295 | 380 |
| Подключение горячей воды | R" | 1 | 1 | 1 |
| Подключение холодной воды | R" | 1 | 1 | 1 |
| Подключение циркуляции | R" | ¾ | ¾ | ¾ |
| Макс. температура ГВС | °C | 10 | 10 | 10 |
| Макс. давление в контуре ГВС | бар | 95 | 95 | 95 |
| Верхний теплообменник (котёл) | | | | |
| Объём теплообменника | л | 4,8 | 6,2 | 7 |
| Площадь теплообменника | м² | 0,7 | 0,9 | 1 |
| Нижний теплообменник (гелиосистема) | | | | |
| Объём теплообменника | л | 6 | 8,8 | 12,1 |
| Площадь теплообменника | м² | 0,9 | 1,3 | 1,8 |
| Габариты (высота x диаметр) | мм | 1530 x 550 | 1495 x 670 | 1835 x 670 |
| Вес | кг | 94 | 118 | 135 |

Для заметок

[illegible]