



**Бойлеры косвенного нагрева
Bosch 120–1000 литров**
Бойлеры на любой случай жизни



BOSCH

Разработано для жизни

WSTB 120–300 литров



WSTB 300 C WSTB 160–200 WSTB 120 O

Описание:

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

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.

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 | 160 | 200 | 300 |
| 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" | % | 1 | 1 | 1 |
| Подключение ГВС | R" | % | 1 | 1 | 1 |
| Вес без упаковки | кг | 40 | 42 | 48 | 74 |
| Размеры (высота x диаметр) | мм | 936 x 510 | 1193 x 550 | 1453 x 550 | 1406 x 670 |

* О – подключение сверху.

WST 160–400 литров



WST 300-400 WST 200-5EC WST 160-5C

Описание:

- Объем 160–400 литров
- Внутренняя поверхность покрыта стеклокерамикой
- Металлический кожух
- Смотровой люк
- Возможность монтажа тэнна (модели 200–400 литров)
- Подключения сзади
- Подключение линии рециркуляции
- Каждая модель оснащена смотровым люком

Бойлеры косвенного нагрева WST обладают целым рядом безусловных преимуществ. Модельный ряд представлен линиями от 160 до 400 литров, что позволяет подобрать бак Bosch WST к любым потребностям в горячем водоснабжении.

Внутреннее пространство бака покрыто стеклокерамикой, являющейся абсолютно 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 160–200 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 160-5C | WST 200-5EC | WST 300-5C | WST 400-5C |
|--|-------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| Полезный объем | л | 160 | 200 | 300 | 390 |
| Подключение горячей воды | R" | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Подключение холодной воды | R" | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Подключение циркуляции | R" | % | % | % | % |
| Максимальная температура горячей воды | °С | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Минимальное рабочее давление в контуре ГВС | бар | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Объем греющего контура | л | 6 | 6 | 8,8 | 12,1 |
| Площадь греющего контура | м² | 0,9 | 0,9 | 1,3 | 1,8 |
| Коэффициент мощности | NL | 2,6 | 4,2 | 7,8 | 12,5 |
| Эксплуатационная производительность | кВт | 31,5 | 31,5 | 36,5 | 56 |
| <i>t подачи = 80 °С, t горячей воды на выходе = 45 °С, t холодной воды = 10 °С</i> | л/мин | 12,9 | 12,9 | 14,9 | 22,9 |
| Вес незаполненного бака | кг | 74 | 84 | 105 | 119 |
| Размеры (высота/диаметр) | мм | 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:
 - С – жесткий пенополиуретан 60 мм + обшивка 5 мм
 - В – жесткий пенополиуретан 60 мм + флис 40 мм
 - Е – мягкий флис 80 мм
- Возможность монтажа танка
- Изолированный магниевый анод
- Подключения сзади
- Подключение линии рециркуляции
- Каждая модель оснащена смотровым люком

Бойлеры косвенного нагрева W специально разработаны для объектов с большой потребностью в горячей воде. Линейка представлена баками и танками от 500 до 1000 литров. Внутреннее пространство бака покрытое стеклокерамикой, являющейся абсолютно химически нейтральной и обеспечивающей абсолютную гигиеничность приготовления горячей воды. Технология бойлеров Bosch специально разработана для того, чтобы уменьшить теплопотери в режиме готовности. Технология представлена 3 типами С, В, Е, которые отличаются материалом и толщиной теплоизоляции. Все баки оснащены изолированным магниевым анодом.

| | | W 500 | W 750 | W 1000 |
|---|-----|----------|----------|----------|
| Полезный объем | л | 500 | 750 | 1000 |
| Подключение горячей воды | R" | 1 ½ | 1 ½ | 1 ½ |
| Подключение холодной воды | R" | 1 ½ | 1 ½ | 1 ½ |
| Максимальная температура горячей воды | °C | 95 | 95 | 95 |
| Максимальное рабочее давление в контуре ГВС | бар | 10 | 10 | 10 |
| Объем грекущего контура | л | 17 | 23,8 | 29,6 |
| Площадь грекущего контура | м² | 2,2 | 3 | 3,7 |
| Вес | кг | 174 | 241 | 292 |
| Размеры (высота/диаметр) | мм | 1870/780 | 1940/790 | 1940/900 |

ST 120–160 литров



Описание:

- Объем 120–160 литров
- Идеальное дополнение к настенным котлам
- Внутренняя поверхность покрыта стеклокерамикой
- Подключение сверху
- Термометр
- Магниевый анод для защиты от коррозии
- Подключение линии рециркуляции
- Каждая модель оснащена смотровым люком
- Датчик температуры в комплекте поставки

ST 120

Бойлеры косвенного нагрева ST специально разработаны для установки в помещениях с ограниченным пространством, в этом им помогает кубическая форма корпуса. Линейка представлена баками объемом 120–160 литров, с вертикальным подключением, что делает их идеальным дополнением для настенных одноконтурных котлов. Внутреннее пространство бака покрыто стеклокерамикой, являющейся абсолютно 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 °С | л/час | 240,0 | 240,0 |
| Минимальное время нагрева до 60 °С | мин | 20,0 | 25,0 |
| Максимальное давление пресной воды | бар | 10,0 | 10,0 |
| Патрубки подключения подающей и обратной линий | R" | % | % |
| Вес без упаковки | кг | 50,0 | 60,0 |
| Размеры | мм | 928/500/585 | 928/600/585 |

WST...SC 200–400 литров



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 тэнна (встроенный разъём для тэнна)
- Подключение сзади
- Подключение линии рециркуляции
- Каждая модель оснащена смотровым люком

WST 200 SC WST 300-400 SC

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

| | | WST 200 SC | WST 300 SC | WST 400 SC |
|--|----------------|------------|------------|------------|
| Полезный объём | л | 195 | 295 | 395 |
| Подключение горячей воды | R" | 1 | 1 | 1 |
| Подключение холодной воды | R" | 1 | 1 | 1 |
| Подключение циркуляции | R" | % | % | % |
| Макс. температура ГВС | °C | 10 | 10 | 10 |
| Макс. давление в контуре ГВС | бар | 95 | 95 | 95 |
| Верхний теплообменник (х отопл.) | | | | |
| Объём теплообменника | л | 4,8 | 6,2 | 7 |
| Площадь теплообменника | м ² | 0,7 | 0,9 | 1 |
| Нижний теплообменник (гелиосистема) | | | | |
| Объём теплообменника | л | 6 | 8,8 | 12,1 |
| Площадь теплообменника | м ² | 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 |

WS 500 литров



WS 500

Описание:

- Объём 500 литров
- Идеальное дополнение для гелиосистем Bosch
- Два теплообменника
- Внутренняя поверхность покрыта стеклокерамикой
- Увеличенный магниевый анод для защиты от коррозии
- Кожух из ПВХ
- Возможность монтажа тэнна
- Подключения сзади
- Подключение линии рециркуляции
- Каждая модель оснащена смотровым люком

Бойлеры косвенного нагрева WS специально разработаны для приготовления больших объёмов горячей воды от солнечных коллекторов.

Линейка представлена баками объёмом 500 литров. Каждый из баков оснащён двумя теплообменниками: для основного теплагенератора и системы солнечных коллекторов. Внутреннее пространство бака покрыто стеклокерамикой, являющейся абсолютно химически нейтральной и обеспечивающей абсолютную гигиеничность приготовления горячей воды. Магниевый анод обеспечивает дополнительную защиту. Теплоизоляция бойлеров Bosch специально разработана для того, чтобы уменьшить теплопотери в режиме готовности.

| WS 500.5 E C | | |
|--|----------------|------------|
| Полезный объём бака | | |
| Общий | л | 449 |
| Без нагрева от солнечного коллектора | л | 180 |
| Верхний теплообменник | | |
| Объем | л | 9 |
| Площадь | м ² | 1 |
| Макс. температура грекющей воды | °C | 110 |
| Макс. рабочее давление грекющей воды | бар | 10 |
| Нижний теплообменник | | |
| Объем | л | 13 |
| Площадь | м ² | 2 |
| Макс. температура грекющей воды | °C | 110 |
| Макс. рабочее давление грекющей воды | бар | 10 |
| Габариты | | |
| Диаметр/Высота | мм | 780 / 1870 |
| Вес незаполненного бака (без упаковки) | мм | 192 |

ООО «Бош Термотехника»
Россия, 141400,
Московская область, Химки,
Вашутинское шоссе, 24
Тел.: (495) 560-9065
www.bosch-climate.ru