



**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**

### 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 C 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	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:

- Объем 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:

- Объем 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)

## WD 120–160 литров



**WD 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 WD 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.

		WD 120 B	WD 160 B
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 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
<b>Верхний теплообменник (котёл)</b>				
Объём теплообменника	л	4,8	6,2	7
Площадь теплообменника	м²	0,7	0,9	1
<b>Нижний теплообменник (гелиосистема)</b>				
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



**ООО «Босх Термотехника»**

Россия, 141400,  
Московская область, Химки,  
Вашутинское шоссе, 24  
Тел.: (495) 560-9065  
[www.bosch-climate.ru](http://www.bosch-climate.ru)