

# Бойлер косвенного нагрева

## W 500 - 1000

### Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93



**BOSCH**

Разработано для жизни

**BOSCH**

# Бойлеры косвенного нагрева

## Серия W 500-1000

### Бойлер косвенного нагрева

**Описание:**

- Бойлеры косвенного нагрева цилиндрической формы
- Увеличенная мощность
- Изготовлены из стали, покрытой стеклокерамикой
- Подключение греющего контура и контура ГВС сзади
- Возможность установки электронагревательного элемента (тэна)

**Типы теплоизоляции: С, В, Е**

### Назначение

Приготовление горячей воды в бытовых целях при большом расходе горячей воды для коттеджей, частных и многоквартирных домов с большим количеством точек водоразбора. Предназначены для работы с отопительным котлом.

### Техническое оснащение

Греющий элемент – змеевик из стали, покрытой стеклокерамикой

Защита от коррозии с помощью магниевого анода

Теплоизоляция 3-х типов (С, В, Е)

Изолированный магниевый анод

Термометр

Подключение линии рециркуляции

Люк для очистки от шлама

Электронагревательный элемент (тэн)

### Модель бойлера

### Код модели

W 500-5 С (жесткий пенополиуретан 60 мм + обшивка 5 мм)	7 736 502 362
W 500-5 В (жесткий пенополиуретан 60 мм + флис 40 мм)	7 735 500 320
W 750-5 Е (мягкий флис 80 мм)	7 736 502 364
W 750-5 С (жесткий пенополиуретан 80 мм + обшивка 5 мм)	7 735 500 279
W 1000-5 Е (мягкий флис 80 мм)	7 736 502 366
W 1000-5 С (жесткий пенополиуретан 80 мм + обшивка 5 мм)	7 735 500 282



		W500.5-B	W500.5-C	W750.5-E
Объём бака	л	500	500	750
Теплоизоляция (тип, толщина)	мм	B - 65 мм	C - 100 мм	E - 80 мм
Диаметр (с теплоизоляцией)	D1/D2 мм	780	850	950
Диаметр (без теплоизоляции)	D <sub>sp</sub> мм	780	850	790
Высота (с теплоизоляцией)	H мм	1870	1870	1940
Высота помещения при установке	мм	2300	2300	2450
Подающая линия бака	H <sub>VS</sub> мм	928	928	1004
Обратная линия бака	H <sub>RS</sub> мм	292	292	314
Вход холодной воды	Ø EK (DN)	R 1 ¼	R 1 ¼	R 1 ½
	H <sub>EK</sub> мм	131	131	144
Вход циркуляции	H <sub>EZ</sub>	1128	1128	1114
Выход горячей воды	Ø AB (DN) мм	R 1 ¼	R 1 ¼	R 1 ¼
	H <sub>AB</sub> мм	1665	1665	1698
Расстояние между опорами	A1 мм	450	450	545
	A2 мм	520	520	629
Объём воды в греющем контуре	л	17	17	23,8
Объём теплообменника	м <sup>2</sup>	2,2	2,2	3
Теплопотери в режиме готовности	кВтч/24ч	2,59	1,87	4,34
Вес нетто (без упаковки)	кг	174	179	241
Вес в заполненном виде	кг	679	674	991
Макс. избыточное рабочее давление (греющего контура/контур ГВС)	бар		16/10	
Макс. рабочая температура (греющего контура/контур ГВС)	°C		160/95	

  

		W750.5-C	W1000.5-E	W1000.5-C
Объём бака	л	750	1000	1000
Теплоизоляция (тип, толщина)	мм	C - 85 мм	E - 80 мм	C - 85 мм
Диаметр (с теплоизоляцией)	D1/D2 мм	960	1060	1070
Диаметр (без теплоизоляции)	D <sub>sp</sub> мм	790	900	900
Высота (с теплоизоляцией)	H мм	1920	1940	1920
Высота помещения при установке	мм	2450	2500	2500
Подающая линия бака	H <sub>VS</sub> мм	1004	1037	1037
Обратная линия бака	H <sub>RS</sub> мм	314	330	330
Вход холодной воды	Ø EK (DN)	R 1 ½	R 1 ½	R 1 ½
	H <sub>EK</sub> мм	144	152	152
Вход циркуляции	H <sub>EZ</sub>	1114	1147	1147
Выход горячей воды	Ø AB (DN) мм	R 1 ¼	R 1 ½	R 1 ½
	H <sub>AB</sub> мм	1698	1731	1731
Расстояние между опорами	A1 мм	545	619	619
	A2 мм	629	715	715
Объём воды в греющем контуре	л	23,8	29,6	29,6
Объём теплообменника	м <sup>2</sup>	3	3,7	3,7
Теплопотери в режиме готовности	кВтч/24ч	2,76	4,99	3,34
Вес нетто (без упаковки)	кг	241	292	292
Вес в заполненном виде	кг	991	1279	1279
Макс. избыточное рабочее давление (греющего контура/контур ГВС)	бар		16/10	
Макс. рабочая температура (греющего контура/контур ГВС)	°C		160/95	



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: [bhs@nt-rt.ru](mailto:bhs@nt-rt.ru) || [www.bosch.nt-rt.ru](http://www.bosch.nt-rt.ru)