

**Серия WST****Бойлер косвенного нагрева****Описание:**

Бойлеры косвенного нагрева цилиндрической формы.
Увеличенная мощность.
Изготовлены из стали, покрытой гомогенной эмалью.
Подключение греющего контура и контура ГВС сзади.
Модель с возможностью установки электрического тэна WST 200-5EC.

Назначение

Предназначены для работы с отопительными котлами Bosch для приготовления горячей воды в бытовых целях для квартир, частных домов и коттеджей.

Техническое оснащение

Греющий элемент – змеевик из стали, покрытой эмалью.

Защита от коррозии с помощью магниевого анода.

Теплоизоляция из твердого пенопласта.

Обшивка из ПВХ пленки с подкладкой из мягкого пенопласта.

Подключение линии рециркуляции.

Датчик температуры воды в бойлере.

Люк для очистки шлама

Электронагревательный элемент (тэн)*

* Установка тэна предусмотрена на моделях WST 200-5EC, WST300-5C, WST 400-5C, WST 300-5 SC, WST 400-5 SC.

При установке электронагревательного тэна в модели WST 300-5C, WST 400-5C, WST 300-5 SC, WST 400-5 SC необходимо дополнительно заказывать "Крышку смотрового люка". Для WST 200-5EC данный аксессуар не требуется.

Модель бойлера**Код модели**

WST 160-5C



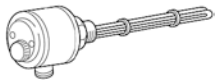
8 718 543 065

WST 200-5EC

8 718 543 084

		WST 160-5C	WST 200-5EC
Полезный объем	л	160	200
Подключение горячей воды	R"	1	1
Подключение холодной воды	R"	1	1
Подключение циркуляции	R"	3/4	3/4
Максимальная температура горячей воды	°C		95
Максимальное рабочее давление в контуре ГВС	бар		10
Объем греющего контура	л	6	6
Площадь греющего контура	м ²	0,9	0,9
Коэффициент мощности	NI	2,6	4,2
Эксплуатационная производительность	кВт	31,5	31,5
t подачи = 80 °C, t горячей воды на выходе = 45 °C, t холодной воды = 10 °C	л/мин	12,9	12,9
Вес незаполненного бака	кг	74	84
Размеры (высота/диаметр)	мм	1300/550	1530/550

Принадлежности к бойлерам SK

	Наименование	Тип модели	Код модели
	Комплект подключения бойлера SK.../SO... к напольному котлу. Насос, гибкие трубы с изоляцией, обратный клапан, воздушный клапан, переходники	AS 206	7 719 001 882
	Терморегулятор бойлерной воды	SE8	7 719 001 172
	Электронагревательный элемент 2,0 кВт (переменный ток 230 В)		5 238 250
	Электронагревательный элемент 3,0 кВт (трехфазный ток 400 В)		5 238 524
	Электронагревательный элемент 4,5 кВт (трехфазный ток 400 В)		5 238 258
	Электронагревательный элемент 6,0 кВт (трехфазный ток 400 В)		5 238 262

**Серия WST****Бойлер косвенного нагрева****Описание:**

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

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 эмалью.

Защита от коррозии с помощью магниевого анода.

Теплоизоляция из твердого пенопласта.

Обшивка из ПВХ пленки с подкладкой из мягкого пенопласта.

Термометр.

Подключение линии рециркуляции.

Люк для очистки от шлама.

Электронагревательный элемент (тэн)*

* Установка тэна предусмотрена на моделях WST 200-5EC, WST300-5C, WST 400-5C, WST 300-5 SC, WST 400-5 SC.

При установке электронагревательного тэна в модели WST 300-5C, WST 400-5C, WST 300-5 SC, WST 400-5 SC необходимо дополнительно заказывать "Крышку смотрового люка". Для WST 200-5EC данный аксессуар не требуется.

Комплектация

Датчик температуры бойлерной воды.

Модель бойлера**Код модели**

WST 300-5C

8 718 541 920

WST 400-5C

8 718 541 927

WST 500 C

7 736 500 987

WST 750 C



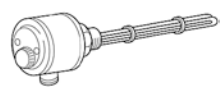
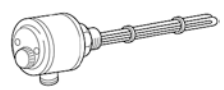
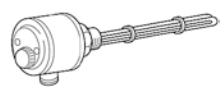
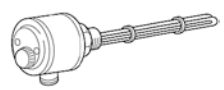
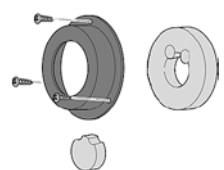
7 747 312 199

WST 1000 C

7 747 312 198

		WST 300-5C	WST 400-5C	WST 500 C	WST 750 C	WST 1000 C
Полезный объем	л	300	390	500	750	1000
Подключение горячей воды	R"	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Подключение холодной воды	R"	1	1	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Подключение циркуляции	R"	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Максимальная температура горячей воды	°C			95		
Максимальное рабочее давление в контуре ГВС	бар			10		
Объем греющего контура	л	8,8	12,1	16	23	28
Площадь греющего контура	м ²	1,3	1,8	2,2	3	3,7
Коэффициент мощности	NI	7,8	12,5	17,8	27,4	34,8
Эксплуатационная производительность	кВт	36,5	56	71,5	88,6	101,2
t подачи = 80 °C, t горячей воды на выходе = 45 °C,	л/мин	14,9	22,9	29,3	36,3	41,4
t холодной воды = 10 °C	кг	105	119	182	279	367
Размеры (высота/диаметр)	мм	1655/670	1965/670	1810/660	2150/810	2220/910

Принадлежности к бойлерам SK

Наименование	Тип модели	Код модели
 <p>Комплект подключения бойлера SK.../SO... к напольному котлу. Насос, гибкие трубы с изоляцией, обратный клапан, воздушный клапан, переходники</p>	AS 206	7 719 001 882
 <p>Терморегулятор бойлерной воды</p>	SE8	7 719 001 172
 <p>Электронагревательный элемент 2,0 кВт (переменный ток 230 В)</p>		5 238 250
 <p>Электронагревательный элемент 3,0 кВт (трехфазный ток 400 В)</p>		5 238 524
 <p>Электронагревательный элемент 4,5 кВт (трехфазный ток 400 В)</p>		5 238 258
 <p>Электронагревательный элемент 6,0 кВт (трехфазный ток 400 В)</p>		5 238 262
 <p>Крышка смотрового люка (для установки электронагревательного элемента)</p>		8 718 542 451