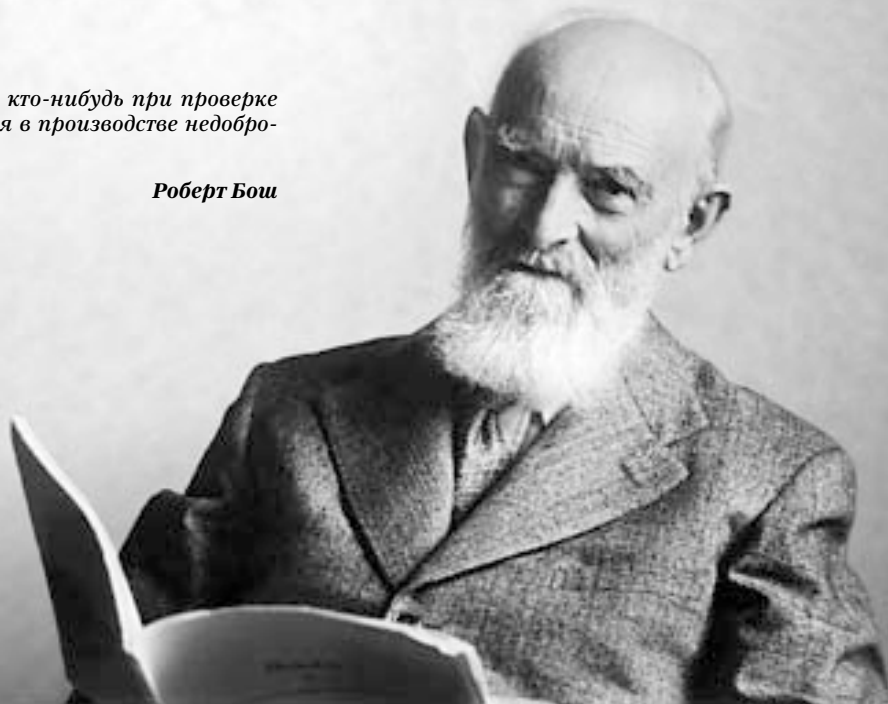


«Мне не выносива мысль о том, что кто-нибудь при проверке моей продукции мог бы уличить меня в производстве недоброкачественных товаров».

Роберт Бош



История производства газового оборудования Bosch берет свое начало в далеком 1932 году. В течение многих десятилетий Bosch вносит огромный вклад в развитие новейших технологий в термотехнике, а также в развитие энергосберегающих технологий. В 1968 году заводы Bosch первыми начинают производство пьезоэлектрических розжигов для газовых колонок, а тепловой насос впервые был представлен в 1975 году. Уже в 1976 году начинаются исследования по применению солнечной энергии для отопления и нагрева воды.

В 80-х годах была выпущена первая колонка с автоматическим розжигом, а в начале 90-х изобретен розжиг газовых аппаратов от гидрогенератора. Инновационные разработки ведутся в области защиты окружающей среды. Новейшие решения воплощены в оборудовании конденсационного типа с КПД более 100%.

Термотехника Bosch воплощает в жизнь самые лучшие, надежные, современные решения в области отопления и горячего водоснабжения.



Содержание

	Страница
Электрические накопительные водонагреватели EWH	4
Газовые проточные водонагреватели GWH	12
Настенные газовые котлы BW	20
Конденсационные котлы BWC	36
Принадлежности для настенных котлов	42
Принадлежности для отвода дымовых газов AZ, AZB	45
Бойлеры горячей воды косвенного нагрева WST	49
Алфавитный перечень продукции	52

Рекомендованные розничные цены по состоянию на 1 февраля 2009 года указаны в евро. Оплата производится в рублях по курсу ЦБ РФ на день оплаты.



Электрические водонагреватели Bosch – это непревзойденное качество и бесперебойное снабжение Вашего дома горячей водой круглые сутки.

На российском рынке электрические нагреватели Bosch представлены в трех исполнениях: BASIC, COMFORT, TOP. Благодаря своим компактным размерам и небольшому весу, монтаж и установку водонагревателя может осуществить один специалист за самое короткое время. Одним из многих достоинств электрических водонагревателей Bosch является их реверсивность, т.е. они могут быть установлены как в вертикальном, так и в горизонтальном положениях.



BASIC

6

EWH 35 B

EWH 50 B

EWH 80 B

EWH 100 B

COMFORT

8

EWH 50 C

EWH 80 C

TOP

10

EWH 50 T

EWH 80 T

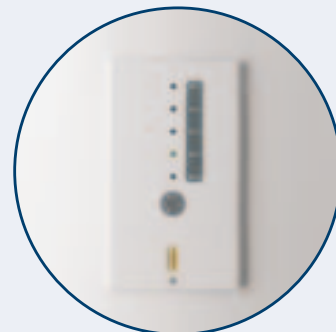
EWH 100 T

Серия BASIC EWH 35/ 50/ 80/ 100 В



Описание:

- Цилиндрическая форма, материал – эмалированная сталь
- Мощность 1,4 – 2,0 кВт
- Светодиодный термометр
- Установка желаемой температуры воды с интервалом 10°C
- Функция автоматического выключения при отсутствии воды
- Встроенная защита от замерзания и перегрева
- Защитный клапан от избыточного давления воды
- Электрический кабель с вилкой в комплекте
- Способ установки горизонтальный/вертикальный



Модель водонагревателя	Код модели	Цена, евро с НДС
EWH 35 В	7 731 407 061	172,25
EWH 50 В	7 731 408 062	206,69
EWH 80 В	7 731 412 013	287,92
EWH 100 В	7 731 416 105	325,12

Электрические накопительные водонагреватели

**BOSCH**

Технические характеристики	EWH 35 В	EWH 50 В	EWH 80 В	EWH 100 В
Объем, л	35,0	50,0	80,0	100,0
Мощность, кВт	1,4	1,6	2,0	2,0
Номинальное давление, бар	8,0	8,0	8,0	8,0
Диапазон регулирования температуры воды, °С	30,0-70,0	30,0-70,0	30,0-70,0	30,0-70,0
Время нагрева (15 до 65 °С), ч	1 ч 27 мин	1 ч 49 мин	2 ч 20 мин	2 ч 55 мин
Класс защиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Напряжение сети, В	230	230	230	230
Вес без упаковки, кг	18,5	21,5	30,0	35,5
Размеры диаметр x высота, мм	391x624	452x682	452x948	452x1128

Серия COMFORT EWH 50/80 C



Описание:

- Цилиндрическая форма, материал – эмалированная сталь
- Мощность 1,6 – 2,0 кВт
- Цифровой термометр
- Встроенный таймер
- Установка желаемой температуры воды с интервалом 1°C
- Функция автоматического выключения при отсутствии воды
- Встроенная защита от замерзания и перегрева
- Защитный клапан от избыточного давления воды
- Электрический кабель с вилкой в комплекте
- Способ установки горизонтальный/вертикальный



Модель водонагревателя	Код модели	Цена, евро с НДС
EWH 50 C	7 731 408 063	218,92
EWH 80 C	7 731 412 014	310,95

Электрические накопительные водонагреватели

**BOSCH**

Технические характеристики	EWH 50 C	EWH 80 C
Объем, л	50,0	80,0
Мощность, кВт	1,6	2,0
Номинальное давление, бар	8,0	8,0
Диапазон регулирования температуры воды, °С	30,0-70,0	30,0-70,0
Время нагрева (15 до 65 °С), ч	1 ч 49 мин	2 ч 20 мин
Класс защиты	IPX4	IPX4
Напряжение сети, В	230	230
Вес без упаковки, кг	21,5	30,0
Размеры диаметр x высота, мм	452x682	452x948

Серия TOP EWH 50/80/100 T



Описание:

- Цилиндрическая форма, материал – эмалированная сталь
- Мощность 1,6 – 2,0 кВт
- Цифровой термометр
- Программируемый таймер
- Функция день/ночь
- Функция автоматической подстройки Plug and Heat с учетом пикового потребления воды
- Установка желаемой температуры воды с интервалом 1°C
- Функция автоматического выключения при отсутствии воды
- Встроенная защита от замерзания и перегрева
- Защитный клапан от избыточного давления воды
- Электрический кабель с вилкой в комплекте
- Способ установки горизонтальный/вертикальный



Модель водонагревателя	Код модели	Цена, евро с НДС
EWH 50 T	7 731 408 064	357,02
EWH 80 T	7 731 412 015	403,08
EWH 100 T	7 731 416 106	488,13

Электрические накопительные водонагреватели

**BOSCH**

Технические характеристики	EWH 50 T	EWH 80 T	EWH 100 T
Объем, л	50,0	80,0	100,0
Мощность, кВт	1,6	2,0	2,0
Номинальное давление, бар	8,0	8,0	8,0
Диапазон регулирования температуры воды, °С	30,0-70,0	30,0-70,0	30,0-70,0
Время нагрева (15 до 65 °С), ч	1 ч 49 мин	2 ч 20 мин	2 ч 55 мин
Класс защиты	IPX4	IPX4	IPX4
Напряжение сети, В	230	230	230
Вес без упаковки, кг	21,5	30,0	35,5
Размеры диаметр x высота, мм	452x682	452x948	452x1128