

2008

ИЮЛЬ



Каталог отопительного и водонагревательного оборудования

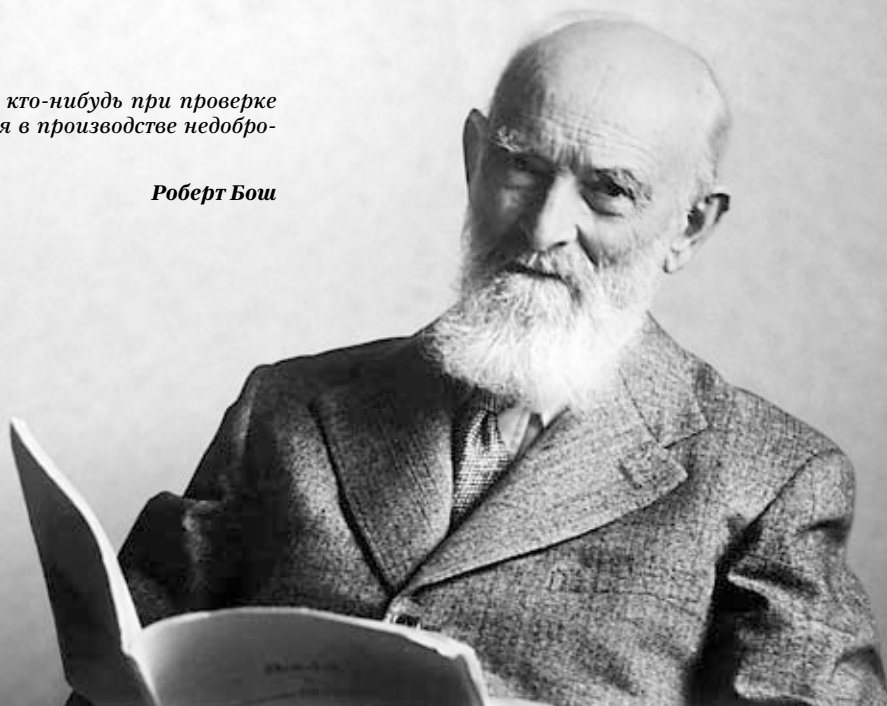


BOSCH

Разработано для жизни

«Мне не выносима 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	30
Принадлежности для настенных котлов	32
Принадлежности для отвода дымовых газов AZ, AZB	35
Бойлеры горячей воды косвенного нагрева WST	39
Алфавитный перечень продукции	42

**Рекомендованные розничные цены по состоянию на июль 2008 года
указаны в рублях с НДС.**

Цены в рублях указаны по курсу ЦБ РФ на 01.04.2008.



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, не прибегая к помощи со стороны. Одним из многих достоинств электрических водонагревателей Bosch является их реверсивность, т.е. они могут быть установлены как 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 B

EWH 80 B

EWH 100 B

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, руб. с НДС
EWH 35 В	7 731 407 061	6 387
EWH 50 В	7 731 408 062	7 666
EWH 80 В	7 731 412 013	10 646
EWH 100 В	7 731 416 105	12 009

Электрические накопительные водонагреватели

**BOSCH**

Технические характеристики	EWH 35B	EWH 50B	EWH 80B	EWH 100B
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, °C	30,0-70,0	30,0-70,0	30,0-70,0	30,0-70,0
Время нагрева (15 до 65 °C), ч	1ч27мин	1ч49мин	2ч20мин	2ч55мин
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	391x578	452x612	452x865	452x1031



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, руб. с НДС
EWH 50 C	7 731 408 063	8 517
EWH 80 C	7 731 412 014	11 498

Электрические накопительные водонагреватели

**BOSCH**

Технические характеристики	EWH 50C	EWH 80C
Объем, л	50,0	80,0
Мощность, кВт	1,6	2,0
Номинальное давление, бар	8,0	8,0
Диапазон регулирования температуры воды, °C	30,0-70,0	30,0-70,0
Время нагрева (15 до 65 °C), ч	1ч49мин	2ч20мин
Класс защиты	IPX4	IPX4
Напряжение сети, В	230	230
Вес без упаковки, кг	21,5	30,0
Размеры диаметр x высота, мм	452x612	452x865

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 учитывающая пиковое потребление 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, руб. с НДС
EWH 50 T	7 731 408 064	13 202
EWH 80 T	7 731 412 015	14 904
EWH 100 T	7 731 416 106	18 056

Электрические накопительные водонагреватели

**BOSCH**

Технические характеристики	EWH 50T	EWH 80T	EWH 100T
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, °C	30,0-70,0	30,0-70,0	30,0-70,0
Время нагрева (15 до 65 °C), ч	1ч49мин	2ч20мин	2ч55мин
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	452x612	452x865	452x1031



На сегодняшний день газовые проточные водонагреватели Bosch обладают самыми малыми габаритными размерами в мире среди водонагревателей своего класса. Благодаря своим крошечным размерам газовый водонагреватель Bosch легко помещается на кухне, в ванной комнате или подсобном помещении. Колонки Bosch отличаются не только своим современным и привлекательным дизайном, но и уникальными техническими характеристиками, которые приятно удивляют с первой же минуты пользования.

GWH

С пьезорозжигом

14

GWH 10-2 CO P

GWH 13-2 CO P

GWH 15-2 CO P

С автоматическим розжигом от батареек

16

GWH 10-2 CO B

GWH 13-2 CO B

GWH 15-2 CO B

С автоматическим розжигом Hydropower

18

GWH 10-2 COD H

GWH 13-2 COD H

GWH 15-2 COD H

**GWH 10/ 13/ 15/ - 2 CO P****С пьезорозжигом****Описание:**

- Модуляция мощности
- Раздельная регулировка по мощности и по потоку воды
- Подключается к дымоходу
- Постоянно горящий запальник
- Включается при давлении воды 0,1 атм.

Назначение

Приготовление горячей воды в бытовых целях

Для кухни и ванной комнаты

Неограниченный период непрерывной работы

Техническое оснащение

Пьезоэлектрический розжиг

Автоматическое поддержание температуры воды при изменении давления воды в водопроводе

Термоэлектрический контроль пламени

Предохранительный датчик от перегрева

Датчик контроля дымовых газов

Материал горелки – нержавеющая сталь

Медный теплообменник, срок службы 15 лет

Модель водонагревателя**Код модели****Цена, руб. с НДС**

GWH 10-2 CO P

7 701 331 615

9 190

GWH 13-2 CO P

7 702 331 716

10 270

GWH 15-2 CO P

7 703 331 746

11 937

	GWH 10 - 2 CO P	GWH 13 - 2 CO P	GWH 15 - 2 CO P
Мощность			
Номинальная тепловая мощность, кВт	17,4	22,6	26,2
Номинальная тепловая нагрузка, кВт	20,0	26,0	29,6
Газ			
Допустимое давление природного газа, мбар	13,0	13,0	13,0
Допустимое давление сжиженного газа (бутан/пропан), мбар	30,0	30,0	30,0
Расход природного газа при максимальной мощности, м ³ /час	2,1	2,8	3,2
Расход сжиженного газа при максимальной мощности, кг/час	1,5	2,1	2,4
Подключение газа, R"	¾	¾	¾
Приготовление горячей воды			
Температура, °C	35,0-60,0	35,0-60,0	35,0-60,0
Проток горячей воды при ΔT 50°C, л/мин	2,0-5,0	2,0-7,0	2,0-8,0
Проток горячей воды при ΔT 25°C, л/мин	4,0-10,0	4,0-13,0	4,0-15,0
Максимальное давление воды, бар	12,0	12,0	12,0
Подключение водопровода, R"	½	½	½
Дымовые газы			
Температура при макс. мощности, °C	160,0	170,0	180,0
Массовый поток дымовых газов при максимальной мощности	13,0	17,0	22,0
Диаметр дымовой трубы, мм	110,0	130,0	130,0
Размеры			
ВхШхГ, мм	580x310x220	655x350x220	655x425x220
Вес (без упаковки), кг	11,0	13,0	16,0
Модель водонагревателя			
	Код комплекта перенастройки на сжиженный газ 23 → 31	Цена, руб. с НДС	
GWH 10-2 CO P	8 719 002 032	524	
GWH 13-2 CO P	8 719 002 502	524	
GWH 15-2 CO P	8 719 002 182	629	
Модель водонагревателя			
	Комплект перенастройки 13 мбар → 20 мбар (природный газ)	Цена, руб. с НДС	
GWH 10-2 CO P	8 719 002 033	524	
GWH 13-2 CO P	8 719 002 362	524	
GWH 15-2 CO P	8 791 002 363	524	



GWH 10/ 13/ 15/ - 2 CO B

С автоматическим розжигом от батареек

Описание:

- Не имеет постоянно горящего запальника, включается автоматически от батареек
- Модуляция мощности
- Раздельная регулировка по мощности и потоку воды
- Подключается к дымоходу
- Включается при давлении воды 0,1 – 0,2 атм.

Назначение

Приготовление горячей воды в бытовых целях

Для кухни и ванной комнаты

Неограниченный период непрерывной работы

Техническое оснащение

Автоматический розжиг

Автоматическое поддержание температуры воды при изменении давления воды в водопроводе

Ионизационный контроль пламени

Предохранительный датчик от перегрева

Датчик контроля дымовых газов

Материал горелки – нержавеющая сталь

Медный теплообменник, срок службы 15 лет

Модель водонагревателя	Код модели	Цена, руб. с НДС
GWH 10-2 CO B	7 701 331 617	12 544
GWH 13-2 CO B	7 702 331 718	14 211
GWH 15-2 CO B	7 703 331 748	14 855

	GWH 10 - 2 CO P	GWH 13 - 2 CO P	GWH 15 - 2 CO P
Мощность			
Номинальная тепловая мощность, кВт	17,4	22,6	26,2
Номинальная тепловая нагрузка, кВт	20,0	26,0	29,6
Газ			
Допустимое давление природного газа, мбар	13,0	13,0	13,0
Допустимое давление сжиженного газа (бутан/пропан), мбар	30,0	30,0	30,0
Расход природного газа при максимальной мощности, м ³ /час	2,1	2,8	3,2
Расход сжиженного газа при максимальной мощности, кг/час	1,5	2,1	2,4
Подключение газа, R"	¾	¾	¾
Приготовление горячей воды			
Температура, °C	35,0-60,0	35,0-60,0	35,0-60,0
Проток горячей воды при ΔT 50°C, л/мин	2,0-5,0	2,0-7,0	2,0-8,0
Проток горячей воды при ΔT 25°C, л/мин	4,0-10,0	4,0-13,0	4,0-15,0
Максимальное давление воды, бар	12,0	12,0	12,0
Подключение водопровода, R"	½	½	½
Дымовые газы			
Температура при макс. мощности, °C	160,0	170,0	180,0
Массовый поток дымовых газов при максимальной мощности	13,0	17,0	22,0
Диаметр дымовой трубы, мм	110,0	130,0	130,0
Размеры			
ВхШхГ, мм	580x310x220	655x350x220	655x425x220
Вес (без упаковки), кг	11,0	13,0	16,0
Модель водонагревателя			
	Код комплекта перенастройки на сжиженный газ 23 → 31	Цена, руб. с НДС	
GWH 10-2 CO B	8 719 002 034	524	
GWH 13-2 CO B	8 719 002 216	524	
GWH 15-2 CO B	8 719 002 181	524	
Модель водонагревателя			
	Комплект перенастройки 13 мбар → 20 мбар (природный газ)	Цена, руб. с НДС	
GWH 10-2 CO B	8 719 002 033	524	
GWH 13-2 CO B	8 719 002 362	524	
GWH 15-2 CO B	8 791 002 363	524	

**GWH 10/ 13/ 15/ - 2 COD H****С автоматическим розжигом от гидродинамического генератора****Описание:**

- Розжиг от встроенного гидродинамического генератора (технология HydroPower)
- Индикация температуры воды на ЖК-дисплее
- Модуляция мощности
- Раздельная регулировка по мощности и по потоку воды
- Подключается к дымоходу
- Не имеет постоянно горящего запальника
- Включается при давлении воды 0,35 атм.

Назначение

Приготовление горячей воды в бытовых целях

Для кухни и ванной комнаты

Неограниченный период непрерывной работы

Техническое оснащение

Автоматический розжиг HydroPower

Автоматическое поддержание температуры воды при изменении давления воды в водопроводе

Ионизационный контроль пламени

Предохранительный датчик от перегрева

Датчик контроля дымовых газов

Материал горелки – нержавеющая сталь

Медный теплообменник, срок службы 15 лет

Жидкокристаллический дисплей

Модель водонагревателя	Код модели	Цена, руб. с НДС
GWH 10-2 COD H	7 701 331 616	13 188
GWH 13-2 COD H	7 702 331 717	14 855
GWH 15-2 COD H	7 703 331 747	15 272

	GWH 10 - 2 COD H	GWH 13 - 2 COD H	GWH 15 - 2 COD H
Мощность			
Номинальная тепловая мощность, кВт	17,4	22,6	26,2
Номинальная тепловая нагрузка, кВт	20,0	26,0	29,6
Газ			
Допустимое давление природного газа, мбар	13,0	13,0	13,0
Допустимое давление сжиженного газа (бутан/пропан), мбар	30,0	30,0	30,0
Расход природного газа при максимальной мощности, м ³ /час	2,1	2,8	3,2
Расход сжиженного газа при максимальной мощности, кг/час	1,5	2,1	2,4
Подключение газа, R"	¾	¾	¾
Приготовление горячей воды			
Температура, °C	35,0-60,0	35,0-60,0	35,0-60,0
Проток горячей воды при ΔT 50°C, л/мин	2,0-5,0	2,0-7,0	2,0-8,0
Проток горячей воды при ΔT 25°C, л/мин	4,0-10,0	4,0-13,0	4,0-15,0
Максимальное давление воды, бар	12,0	12,0	12,0
Подключение водопровода, R"	½	½	½
Дымовые газы			
Температура при макс. мощности, °C	160,0	170,0	180,0
Массовый поток дымовых газов при максимальной мощности	13,0	17,0	22,0
Диаметр дымовой трубы, мм	110,0	130,0	130,0
Размеры			
ВхШхГ, мм	580x310x220	655x350x220	655x425x220
Вес (без упаковки), кг	11,5	13,5	16,5
Модель водонагревателя			
	Код комплекта перенастройки на сжиженный газ 23 → 31	Цена, руб. с НДС	
GWH 10-2 COD H	8 719 002 034	524	
GWH 13-2 COD H	8 719 002 216	524	
GWH 15-2 COD H	8 719 002 181	524	
Модель водонагревателя			
	Комплект перенастройки 13 мбар → 20 мбар (природный газ)	Цена, руб. с НДС	
GWH 10-2 COD H	8 719 002 033	524	
GWH 13-2 COD H	8 719 002 362	524	
GWH 15-2 COD H	8 791 002 363	524	



Являясь лидером в Европе в области отопительной и водонагревательной техники, компания Bosch предлагает широкий ассортимент настенных котлов различной мощности. Инновационные решения, применяемые в котлах Bosch, позволяют Вам не только получать необходимое количество тепла и горячей воды, но и ощутимый комфорт и экономию энергии. Настенные котлы Bosch легко монтируются, отлично вписываются в интерьер кухни в вашей квартире или загородном доме. Широкое распространение получили котлы с закрытой камерой сгорания ввиду отсутствия необходимости изготовления или постройки дорогостоящей шахты для удаления дымовых газов, используя компактный комплект дымоходов AZ.

Модельный ряд BW

Серия BW Classic

С открытой камерой сгорания 22

ZSA 24 – 2 K

ZWA 24 – 2 K

С закрытой камерой сгорания 24

ZSA 24 – 2 A

ZWA 24 – 2 A

Серия BW Exclusive

С открытой камерой сгорания 26

ZSC24-3MFK

ZWC24-3MFK

ZWC28-3MFK

С закрытой камерой сгорания 28

ZSC24-3MFA

ZSC35-3MFA

ZWC24-3MFA

ZWC28-3MFA

ZWC35-3MFA

Серия BWC 30

BWC 42 конденсационный

**BW Classic****С открытой камерой сгорания****Описание:**

- Газовый настенный котел для отопления и горячего водоснабжения (модель ZSA предназначена для отопления или для работы с бойлером горячей воды)
- Модель ZWA является двухконтурной и служит для отопления и приготовления горячей воды
- Автоматическая регулировка мощности в режиме отопления и подготовки горячей воды
- Подключается к дымоходу
- Индикация неисправностей
- Электронный розжиг
- Перенастраивается на сжиженный газ

Назначение

Котел предназначен для отопления и горячего водоснабжения квартир или частных домов площадью до 240 м²

Для кухни и ванной комнаты

Неограниченный период непрерывной работы

Техническое оснащение

Защитные устройства:

Встроенный контроль тяги и защита от перегрева

Защита от замерзания

Ионизационный контроль пламени

Предохранительный клапан от избыточного давления

Встроенный трехступенчатый циркуляционный насос

Кран подпитки системы отопления

Расширительный бак с воздухоотводом

Манометр давления в отопительном контуре

Модель котла**Код модели****Цена, руб. с НДС**

ZSA 24 – 2 К

7 716 010 218

36 566

ZWA 24 – 2 К

7 716 010 216

38 535

ZSA 24 – 2 K
ZWA 24 – 2 K
Номинальная тепловая мощность, кВт

по горячей воде	7,8 – 24,0	7,8 – 24,0
по отоплению	7,8 – 24,0	7,8 – 24,0

Номинальная тепловая нагрузка, кВт

по горячей воде	8,9 – 26,7	8,9 – 26,7
по отоплению	8,9 – 26,7	8,9 – 26,7

Газ

Допустимое давление природного газа, мбар	13,0	13,0
Допустимое давление сжиженного газа (бутан/пропан), мбар	30,0/37,0	30,0/37,0
Расход природного газа при максимальной мощности, м³/час	2,8	2,8
Расход сжиженного газа при максимальной мощности, кг/час	1,1	1,1
Подключение газа, R"	¾	¾

Отопление

Температура (регулируемая), °C	82,0	82,0
Максимальное допустимое давление, бар	3,0	3,0
Объем расширительного бака, л	8,0	8,0
Патрубки подключения, R"	¾	¾

Приготовление горячей воды

Температура, °C	–	40,0 – 60,0
Проток горячей воды при ΔT 50°C, л/мин	–	2,5 – 6,8
Проток горячей воды при ΔT 30°C, л/мин	–	4,0 – 11,4
Проток горячей воды при ΔT 20°C, л/мин	–	4,0 – 17,1
Минимальное давление воды, бар	–	0,25
Максимальное давление воды, бар	–	10,0
Подключение водопровода или бойлера, R"	–	½

Дымовые газы

Температура при макс/мин мощности, °C	122/76	122/76
Диаметр дымовой трубы, мм	130,0	130,0

Электрическое подключение

Напряжение, В	230	230
Частота, Гц	50	50

Размеры

ВхШхГ, мм	750x400x355	750x400x355
Вес (без упаковки), кг	32,0	33,0

Модель котла
Код комплекта перенастройки на сжиженный газ 23 → 31
Цена, руб. с НДС

ZSA 24 – 2 K, ZWA 24 – 2 K	8 716 012 610	495
----------------------------	---------------	-----



BW Classic

С закрытой камерой сгорания

Описание:

- Газовый настенный котел для отопления и горячего водоснабжения (модель ZSA предназначена для отопления или для работы с бойлером горячей воды)
- Модель с закрытой камерой сгорания, т.е. независимость работы от воздуха в помещении
- Модель ZWA является двухконтурной и служит для отопления и для приготовления горячей воды
- Автоматическая регулировка мощности в режиме отопления и режиме подготовки горячей воды
- Вывод дымовых газов и подача воздуха через отдельные трубы или системы «труба в трубе»
- Индикация неисправностей
- Электронный розжиг
- Перенастраивается на сжиженный газ

Назначение

Котел предназначен для отопления и горячего водоснабжения квартир или частных домов площадью до 240 м²

Техническое оснащение

Защитные устройства:

Встроенный датчик разницы давлений между потоками подачи воздуха и дымовых газов

Встроенный контроль от перегрева

Защита от замерзания

Ионизационный контроль пламени

Предохранительный клапан от избыточного давления

Встроенный трехступенчатый циркуляционный насос

Кран подпитки системы отопления

Расширительный бак с воздухоотводом

Манометр давления в отопительном контуре

Модель котла	Код модели	Цена, руб. с НДС
ZSA 24 – 2 A	7 716 010 217	40 366
ZWA 24 – 2 A	7 716 010 215	41 667

ZSA 24 – 2 A
ZWA 24 – 2 A
Номинальная тепловая мощность, кВт

по горячей воде	9,3 – 24,0	9,3 – 24,0
по отоплению	9,3 – 24,0	9,3 – 24,0

Номинальная тепловая нагрузка, кВт

по горячей воде	10,7 – 26,3	10,7 – 26,3
по отоплению	10,7 – 26,3	10,7 – 26,3

Газ

Допустимое давление природного газа, мбар	13,0	13,0
Допустимое давление сжиженного газа (бутан/пропан), мбар	30,0/37,0	30,0/37,0
Расход природного газа при максимальной мощности, м³/час	2,72	2,72
Расход сжиженного газа при максимальной мощности, кг/час	1,93	1,93
Подключение газа, R"	¾	¾

Отопление

Температура (регулируется), °C	82,0	82,0
Максимальное допустимое давление, бар	3,0	3,0
Объем расширительного бака, л	8,0	8,0
Патрубки подключения, R"	¾	¾

Приготовление горячей воды

Температура, °C	-	40,0 – 60,0
Проток горячей воды при ΔT 50°C, л/мин	-	2,5 – 6,8
Проток горячей воды при ΔT 30°C, л/мин	-	4,0 – 11,4
Проток горячей воды при ΔT 20°C, л/мин	-	4,0 – 17,1
Минимальное давление воды, бар	-	0,25
Максимальное давление воды, бар	-	10,0
Подключение водопровода или бойлера, R"	½	½

Дымовые газы

Температура при макс/мин мощности, °C	136,0/92,0	136,0/92,0
Диаметр дымовой трубы, мм	60,0/100,0	60,0/100,0

Электрическое подключение:

Напряжение, В	230	230
Частота, Гц	50	50

Размеры

ВхШхГ, мм	750x400x355	750x400x355
Вес (без упаковки), кг	37,9	37,9

Модель котла
**Код комплекта перенастройки
на сжиженный газ 23 → 31**
Цена, руб. с НДС

ZSA 24 – 2 A, ZWA 24 – 2 A	8 716 012 610	495
----------------------------	---------------	-----

**BW Exclusive****С открытой камерой сгорания****Описание:**

- Газовый настенный котел для отопления и горячего водоснабжения
- Всесторонняя защита посредством блока Bosch Heatronic®
- Многофункциональный дисплей, отражающий настройки, текущее состояние котла и коды ошибок
- Встроенная многофункциональная система управления Bosch Heatronic®
- Подключается к дымоходу
- Электронный розжиг
- Перенастраивается на сжиженный газ
- Качество приготовления воды соответствует высшему уровню комфорта «три звезды» согласно европейским нормам EN 13203
- Бесшумная работа
- Возможность создания каскадов из нескольких котлов

Назначение

Котел предназначен для отопления и горячего водоснабжения квартир или частных домов площадью до 280 м²

Техническое оснащение

Защитные устройства:

Встроенный контроль тяги и защита от перегрева

Защита от замерзания

Ионизационный контроль пламени

Контроль плотности закрытия газового клапана

Предохранительный клапан от избыточного давления

Встроенный трехступенчатый циркуляционный насос

Кран подпитки системы отопления

Расширительный бак с воздухоотводом

Манометр давления в отопительном контуре

Модель котла	Код модели	Цена, руб. с НДС
ZSC 24 – 3 MFK	7 716 704 326	40 891
ZWC 24 – 3 MFK	7 716 704 321	42 484
ZWC 28 – 3 MFK	7 716 704 323	44 417

	ZSC 24 – 3 MFK	ZWC 24 – 3 MFK	ZWC 28 – 3 MFK
Номинальная тепловая мощность, кВт			
по горячей воде	6,7 – 22,0	6,7 – 22,0	8,3 – 27,0
по отоплению	6,7 – 22,0	6,7 – 22,0	8,3 – 27,0
Номинальная тепловая нагрузка, кВт			
по горячей воде	7,7 – 24,5	7,7 – 24,5	9,4 – 30,0
по отоплению	7,7 – 24,5	7,7 – 24,5	9,4 – 30,0
Газ			
Допустимое давление природного газа, мбар	13,0	13,0	13,0
Допустимое давление сжиженного газа (бутан/пропан)	30,0	30,0	30,0
Расход природного газа при макс. мощности, м³/час	2,5	2,5	3,1
Расход сжиженного газа при макс. мощности, кг/час	2,0	2,0	2,3
Подключение газа, R"	¾	¾	¾
Отопление			
Температура (регулируется), °C	88,0	88,0	88,0
Максимальное допустимое давление, бар	3,0	3,0	3,0
Объем расширительного бака, л	8,0	8,0	8,0
Патрубки подключения, R"	¾	¾	¾
Приготовление горячей воды			
Температура, °C	-	40,0 – 60,0	40,0 – 60,0
Проток горячей воды при ΔT 50°C, л/мин	-	2,5 – 6,8	2,5 – 6,8
Проток горячей воды при ΔT 30°C, л/мин	-	4,0 – 11,4	4,0 – 11,4
Проток горячей воды при ΔT 20°C, л/мин	-	4,0 – 17,1	4,0 – 17,1
Минимальное давление воды, бар	-	0,25	0,25
Максимальное давление воды, бар	-	10,0	10,0
Подключение водопровода или бойлера, R"	-	½	½
Дымовые газы			
Температура при макс/мин мощности, °C	101,0/73,0	101,0/73,0	101,0/73,0
Диаметр дымовой трубы, мм	130,0	130,0	130,0
Электрическое подключение			
Напряжение, В	230	230	230
Частота, Гц	50	50	50
Размеры			
ВхШхГ, мм	825x400x370	825x400x370	825x440x370
Вес (без упаковки), кг	36,6	38,8	38,8
Модель котла			
	Код комплекта перенастройки на сжиженный газ 23 → 31	Цена, руб. с НДС	
ZSC 24 – 3 MFK	8 716 011 944	495	
ZWC 24 – 3 MFK	8 716 011 944	495	
ZWC 28 – 3 MFK	8 716 011 960	495	

**BW Exclusive****С закрытой камерой сгорания****Описание:**

- Газовый настенный котел для отопления и горячего водоснабжения
- Всесторонняя защита посредством блока Bosch Heatronic®
- Многофункциональный дисплей, отражающий настройки, текущее состояние котла и коды ошибок
- Встроенная многофункциональная система управления Bosch Heatronic®
- Вывод дымовых газов через коаксиальные дымоходы
- Электронный розжиг
- Перенастраивается на сжиженный газ
- Качество приготовления воды соответствует высшему уровню комфорта «три звезды» согласно европейским нормам EN 13203
- Возможность создания каскадов из нескольких котлов
- Бесшумная работа

Назначение

Котел предназначен для отопления и горячего водоснабжения квартир или частных домов площадью до 350 м²

Техническое оснащение

Защитные устройства:

Встроенный контроль разницы давлений подачи воздуха и вывода дымовых газов

Защита от замерзания

Ионизационный контроль пламени

Предохранительный клапан от избыточного давления

Встроенный трехступенчатый циркуляционный насос

Кран подпитки системы отопления

Расширительный бак с воздухоотводом

Манометр давления в отопительном контуре

Модель котла**Код модели****Цена, руб. с НДС**

ZSC 24 – 3 MFA

7 716 704 325

44 804

ZWC 24 – 3 MFA

7 716 704 320

46 549

ZWC 28 – 3 MFA

7 716 704 322

49 245

ZSC 35 – 3 MFA

7 716 704 327

51 486

ZWC 35 – 3 MFA

7 716 704 324

53 492

	ZSC 24 – 3 MFA	ZSC 35 – 3 MFA	ZWC 24 – 3 MFA	ZWC 28 – 3 MFA	ZWC 35 – 3 MFA
Номинальная тепловая мощность, кВт					
по горячей воде	7,3 – 24,0	12,1 – 33,3	7,3 – 24,0	11,3 – 28,1	12,1 – 33,3
по отоплению	7,3 – 24,0	12,1 – 33,3	7,3 – 24,0	11,3 – 28,1	12,1 – 33,3
Номинальная тепловая нагрузка, кВт					
по горячей воде	8,4 – 26,7	13,8 – 36,5	8,4 – 26,7	12,9 – 31,3	13,8 – 36,5
по отоплению	8,4 – 26,7	13,8 – 36,5	8,4 – 26,7	12,9 – 31,3	13,8 – 36,5
Газ					
Допустимое давление природного газа, мбар	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
Допустимое давление сжиженного газа (бутан/пропан), мбар	30,0/37,0	30,0/37,0	30,0/37,0	30,0/37,0	30,0/37,0
Расход природного газа при максимальной мощности, м ³ /час	2,8	4,0	2,8	3,2	4,0
Расход сжиженного газа при максимальной мощности, кг/час	2,0	2,9	2,0	2,4	2,9
Подключение газа, R"	¾	¾	¾	¾	¾
Отопление					
Температура (регулируется), °С	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0
Максимальное допустимое давление, бар	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Объем расширительного бака, л	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Патрубки подключения, R"	¾	¾	¾	¾	¾
Приготовление горячей воды					
Температура, °С	-	-	40,0 – 60,0	40,0 – 60,0	40,0 – 60,0
Проток горячей воды при ΔТ 50°С, л/мин	-	-	2,5 – 6,9	2,5 – 8,1	2,5 – 9,5
Проток горячей воды при ΔТ 30°С, л/мин	-	-	4,0 – 11,5	4,0 – 13,4	4,0 – 15,9
Проток горячей воды при ΔТ 20°С, л/мин	-	-	4,0 – 17,2	4,0 – 20,1	4,0 – 23,9
Мин. давление воды, бар	-	-	0,2	0,2	0,2
Макс. давление воды, бар	-	-	10,0	10,0	10,0
Подключение водопровода или бойлера, R"	-	-	½	½	½
Дымовые газы					
Температура при макс./мин. мощности, °С	150,0/79,0	150,0/84,0	150,0/79,0	150,0/90,0	150,0/84,0
Диаметр дымовой трубы, мм	60,0/100,0	60,0/100,0	60,0/100,0	60,0/100,0	60,0/100,0
Электрическое подключение					
Напряжение, В	230	230	230	230	230
Частота, Гц	50	50	50	50	50
Размеры					
ВхШхГ, мм	825x400x370	825x480x370	825x400x370	825x440x370	825x480x370
Вес (без упаковки), кг	42,9	47,7	42,9	44,5	47,7
Модель котла					
		Код комплекта перенастройки на сжиженный газ 23 → 31		Цена, руб. с НДС	
ZSC/ZWC 24 – 3 MFA		8 716 011 947		495	
ZWC 28 – 3 MFA		8 716 011 948		495	
ZSC/ZWC 35 – 3 MFA		8 716 011 964		495	

**BWC 42****Конденсационный газовый котел с закрытой камерой сгорания****Описание:**

- Газовый настенный конденсационный котел для отопления и приготовления горячей воды при подключении бойлера косвенного нагрева
- Всесторонняя защита посредством блока Bosch Heatronic®
- Многофункциональный дисплей, отражающий настройки, текущее состояние котла и коды ошибок
- Встроенная многофункциональная система управления Bosch Heatronic®
- Отвод дымовых газов через коаксиальные трубы
- Электронный розжиг
- Перенастраивается на сжиженный газ
- Возможность создания каскадов из нескольких котлов
- Возможно подключение модулирующих регуляторов температуры комнатных, а также регуляторов учитывающих наружную температуру воздуха

Назначение

Котел предназначен для отопления и горячего водоснабжения (при подключении бойлера) квартир или частных домов площадью до 400 м²

Техническое оснащение

Защитные устройства:

Встроенный контроль разницы давлений подачи воздуха и вывода дымовых газов

Защита от замерзания и защита от перегрева

Контроль плотности закрытия газового клапана

Ионизационный контроль пламени

Предохранительный клапан от избыточного давления

Встроенный трехступенчатый циркуляционный насос

Кран подпитки системы отопления

Отвод конденсата

Расширительный бак с воздухоотводом

Манометр давления в отопительном контуре

Модель котла**Код модели****Цена, руб. с НДС**

BWC 42

7 712 231 486

74 862

BWC 42

Номинальная тепловая мощность, кВт

по отоплению 12,0 – 42,0

Номинальная тепловая нагрузка, кВт

по отоплению 12,0 – 40,5

Газ

Допустимое давление природного газа, мбар 10,0 – 20,0

Расход природного газа при максимальной мощности, м³/час 4,1

Подключение газа, R" ¾

Отопление

Температура (регулируется), °C 40,0 – 90,0

Максимальное допустимое давление, бар 3,0

Объем расширительного бака, л 12,0

Патрубки подключения, R" ¾

Дымовые газы

Температура при макс./мин. мощности, °C 87,0/43,0

Диаметр дымовой трубы, мм 80,0/125,0

Электрическое подключение

Напряжение, В 230

Частота, Гц 50

Размеры


ВхШхГ, мм 850x440x350

Вес (без упаковки), кг 43,0



Новое поколение регуляторов Bosch позволяет оптимально решить практически любую проблему управления системой отопления. Установив регулятор, Вы сможете выбирать необходимую Вам температуру в помещении, а также задавать различные режимы работы системы отопления ночью и днем. Если Вы уезжаете в отпуск, не проблема, регуляторы Bosch и здесь позаботятся о том, чтобы в Ваше отсутствие дом не остыл и не разморозился, а по возвращении температура в Вашем доме будет такой же, как тогда, когда Вы уезжали. Регуляторы позволяют задавать дневные или недельные программы, учитывать температуру воздуха за окном, они просты в управлении, а также являются отличными помощниками в экономии потребляемой энергии и, как следствие, сокращение расходов на оплату газа. Все регуляторы Bosch легко монтируются на стену или встраиваются в панель котла, при этом великолепно вписываясь в интерьер любого помещения, т.к. регуляторы Bosch обладают современным привлекательным дизайном.

Принадлежности для котлов BW Classic

	Наименование модели	Тип модели	Код модели	Цена, руб. с НДС
	Регулятор температуры помещения двухпозиционный, диапазон 5-30 °С	TR 12	7 719 001 861	1 048
	Двухпозиционный регулятор температуры помещения с недельным программированием, экономичный режим, цифровой дисплей, диапазон 5-30 °С	TRZ 12-2	7 719 002 103	4 718
	Ограничитель температуры на подаче (например, для теплых полов)	TB 1	7 719 002 255	838
	Воронка перелива с сифоном	№ 432	7 719 000 763	481
	Перепускной клапан для снижения уровня шума от потока воды	№ 687	7 719 001 574	1 791
	Гидравлический отделитель до 25 кВт	HW 25	7 719 001 677	12 149
	Комплект для присоединения бойлера WST 120,160	№ 778/1	7 719 001 939	9 229

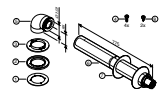
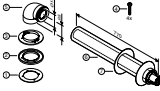
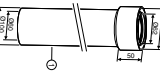

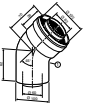
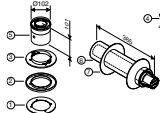
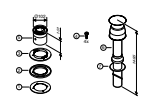
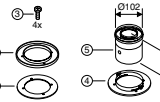
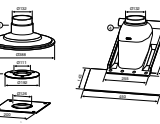
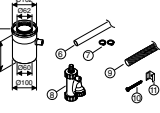
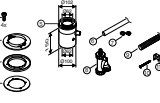
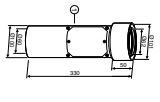
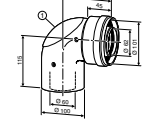
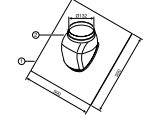
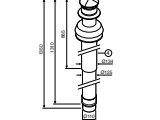
Принадлежности для котлов BW Exclusive и BWC

	Наименование	Тип модели	Код модели	Цена, руб. с НДС
	Комнатный регулятор температуры помещения, модулирующий, может управлять модулем IPM1	FR 10	7 719 002 944	2 935
	Регулятор температуры в помещении. Разработан специально для двухконтурного котла. Экономичная программа ГВС, недельное и дневное программирование. Управляет модулями IPM1, ISM1	FR 100	7 719 002 971	8 178
	Погодный регулятор температуры. Недельное программирование. Управление до 4-х отопительных контуров (при использовании FB). Программирование режимов ГВС	FW 200	7 719 002 974	8 912
	Дистанционное управление для регуляторов FW. Цифровой дисплей. Недельное программирование	FB 100	7 719 002 975	7 339
	Цифровые часы	DT 20	7 719 002 984	4 508
	Модуль управления насосом либо смесителем	IPM 1	7 719 002 986	7 339
	Модуль для управления ГВС от солнечного коллектора. Предназначен для работы с регуляторами FR и FW	ISM 1	7 719 002 988	7 339
	Модуль для управления ГВС и отоплением от солнечного коллектора. Предназначен для работы с регуляторами FR и FW	ISM 2	7 719 002 989	14 678
	Ограничитель температуры на подаче	TB 1	7 719 002 255	838
	Перепускной клапан для снижения уровня шума от протока воды	№ 687	7 719 001 574	1 791
	Гидравлический отделитель до 25 кВт	HW 25	7 719 001 677	12 149
	Гидравлический отделитель до 50 кВт	HW 50	7 719 001 780	15 693
	Воронка перелива с сифоном	№ 432	7 719 000 763	481
	Модуль управления каскадом котлов	ICM	7 719 002 947	16 566

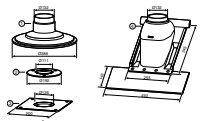
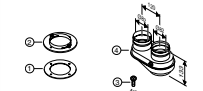
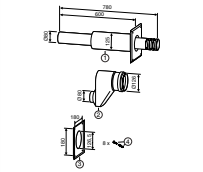
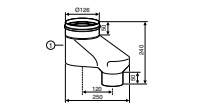
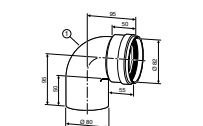
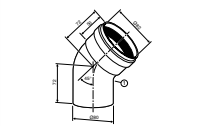
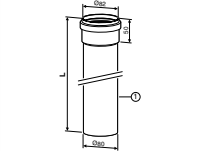
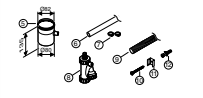
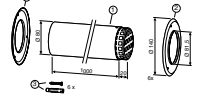


При проектировании системы отопления для Вашего дома очень важную роль играет система отвода дымовых газов. Зачастую строительство кирпичного дымохода не только требует дополнительной площади и финансовых вложений, но в ряде случаев вообще не представляется возможным. Тут на помощь приходят дымоходы компании Bosch, не требующие отдельного строительства шахт или специальных дымоходов. Трубы для отвода дымовых газов Bosch могут быть подобраны индивидуально для каждого дома или квартиры. С Bosch Вы найдете подходящее решение для вертикального или горизонтального отвода дымовых газов.

Коаксиальные (труба в трубе) дымоходы

	Наименование	Тип модели	Код модели	Цена, руб. с НДС
	Коаксиальная труба регулируемой длины для горизонтального вывода с ветрозащитой, колено 90°, L=425÷775 мм, Ø60/100 мм	AZ 388	7 716 050 063	2 729
	Коаксиальная труба для горизонтального вывода с ветрозащитой, колено 90°, L=770 мм, Ø60/100 мм	AZ 389	7 716 050 064	2 234
	Удлинитель коаксиальной трубы L=350 мм	AZ 390	7 716 050 065	822
	Удлинитель коаксиальной трубы L=750 мм	AZ 391	7 716 050 066	1 049
	Удлинитель коаксиальной трубы L=1500 мм	AZ 392	7 716 050 067	2 195
	Колено 90° коаксиальной трубы, Ø60/100 мм	AZ 393	7 716 050 068	819
	Колено 45° коаксиальной трубы, Ø60/100 мм	AZ 394	7 716 050 069	1 793
	Коаксиальная труба L=365 мм, с адаптером по вертикали 100 мм, Ø60/100 мм (колено 90° не входит в комплект)	AZ 395	7 716 050 070	2 205
	Коаксиальная труба для вертикального вывода с ветрозащитой L=1465 мм, Ø60/100 мм	AZ 396	7 716 050 071	4 144
	Адаптер по вертикали, L=100 мм, Ø60/100 мм	AZ 397	7 716 050 072	1 365
	Вертикальный вывод коаксиальной трубы через плоскую крышу	AZ 398	7 716 050 073	1 267
	Вертикальный вывод через наклонную крышу черный	AZ 399	7 716 050 074	931
	Вертикальный вывод через наклонную крышу красный	AZ 400	7 716 050 075	931
	Комплект (вертикальный) для отвода конденсата коаксиальных труб, L=150 мм, Ø60/100 мм	AZ 401	7 716 050 076	2 586
	Комплект (горизонтальный) для отвода конденсата коаксиальных труб, L=150 мм, Ø60/100 мм	AZ 402	7 716 050 077	2 995
	Коаксиальная труба с люком ревизии, L=330 мм, Ø60/100 мм	AZ 476	7 716 050 145	5 717
	Колено 90° коаксиальной трубы с ревизионным отверстием, Ø60/100 мм	AZ 477	7 716 050 150	3 749
	Универсальный вертикальный вывод через наклонную крышу красный	AZB 923	7 719 002 855	1 923
	Универсальный вертикальный вывод через наклонную крышу черный	AZB 925	7 719 002 857	1 923
	Коаксиальная труба для вертикального вывода с ветрозащитой L=1350 мм, Ø80/110 мм	AZ 404	7 716 050 080	5 717

Системы с отдельными дымоходами

	Наименование	Тип модели	Код модели	Цена, руб. с НДС
	Вертикальный вывод трубы через плоскую крышу	AZ 398	7 716 050 073	1 267
	Вертикальный вывод через наклонную крышу черный	AZ 399	7 716 050 074	931
	Вертикальный вывод через наклонную крышу красный	AZ 400	7 716 050 075	931
	Переходник для отдельных труб с $\varnothing 60/100$ мм на $\varnothing 80$ -- $\varnothing 80$ мм	AZ 468	7 716 050 079	2 227
	Переход от отдельных труб $\varnothing 80/80$ к коаксиальным трубам (горизонтальный вывод) $\varnothing 80/125$	AZ 405	7 716 050 081	3 749
	Переход от отдельных труб $\varnothing 80/80$ к коаксиальным трубам (вертикальный вывод) $\varnothing 80/125$	AZ 406	7 716 050 082	812
	Колено 90°, $\varnothing 80$ мм	AZ 407	7 716 050 083	442
	Колено 45°, $\varnothing 80$ мм	AZ 408	7 716 050 084	422
	Удлинение труб $\varnothing 80$ мм, для воздуха или дымовых газов L=500 мм	AZ 409	7 716 050 085	565
	Удлинение труб $\varnothing 80$ мм, для воздуха или дымовых газов L=1000 мм	AZ 410	7 716 050 086	806
	Удлинение труб $\varnothing 80$ мм, для воздуха или дымовых газов L=2000 мм	AZ 411	7 716 050 087	1 395
	Комплект отвода конденсата для труб $\varnothing 80$ мм	AZ 412	7 716 050 088	1 695
	Конечный участок трубы $\varnothing 80$ мм	AZ 413	7 716 050 089	1 964

Коаксиальные (труба в трубе) дымоходы

	Наименование	Тип	Артикул	Цена, руб. с НДС
	Переходник на Ø80/125	AZB 931	7 716 780 184	1 328
	Горизонтальная коаксиальная труба с ветрозащитой и ревизионным фитингом, Ø80/125 мм	AZB 600/3	7 719 002 759	2 871
	Вертикальная коаксиальная труба с ветрозащитой, Ø80/125 мм, черного цвета	AZB 601/2	7 719 002 761	4 493
	Звено коаксиальной трубы с ревизионным люком, Ø80/125 мм	AZB 603/1	7 719 002 760	2 871
	Вертикальная коаксиальная труба с ветрозащитой, Ø80/125 мм, красного цвета	AZB 602/2	7 719 002 762	4 493
	Удлинитель коаксиальной трубы L=500 мм, Ø80/125 мм	AZB 604/1	7 719 002 763	1 777
	Удлинитель коаксиальной трубы L=1000 мм, Ø80/125 мм	AZB 605/1	7 719 002 764	2 501
	Удлинитель коаксиальной трубы L=2000 мм, Ø80/125 мм	AZB 606/1	7 719 002 765	5 091
	Колено 90° коаксиальной трубы, Ø80/125 мм	AZB 607/1	7 719 002 766	1 943
	Колено 45° коаксиальной трубы, Ø80/125 мм	AZB 608/1	7 719 002 767	3 621
	Колено 30° коаксиальной трубы, Ø80/125 мм	AZB 832/1	7 719 002 768	3 437
	Фитинг коаксиальной трубы с ревизионным люком, Ø80/125 мм	AZB 609/1	7 719 002 769	4 894
	Комплект подключения к коаксиальному дымоходу, Ø80/125 мм	AZB 616/1	7 719 002 770	7 101
	Коаксиальный комплект с выводом через стену, Ø80/125 мм	AZB 617/2	7 719 002 771	18 200
	Универсальный вертикальный вывод через наклонную крышу красный	AZB 923	7 719 002 855	1 923
	Универсальный вертикальный вывод через наклонную крышу черный	AZB 925	7 719 002 857	1 923
	Переходник с диаметра 80/125 мм на диаметр труб 60/100 мм	AZB 920	7 719 002 850	3 373
	Удлинитель трубы Ø80, L=500 мм	AZB 610	7 719 001 525	510
	Удлинитель трубы Ø80, L=2000 мм	AZB 612	7 719 001 527	1 258
	Колено 45° трубы, Ø80	AZB 620	7 719 001 535	381
	Колено 90° трубы, Ø80	AZB 619	7 719 001 534	405

Бойлеры горячей воды косвенного нагрева WST



В жилом помещении у Вас достаточно места, и Вы хотите обеспечить абсолютный и максимальный комфорт по горячей воде? Тогда Вам следует скомбинировать Ваш отопительный котел с бойлером косвенного нагрева. Потери тепла у наших бойлеров горячей воды благодаря высококачественной изоляции минимальны, и к Вашим услугам бойлеры квадратного профиля серии WST. Емкость должна быть выбрана в зависимости от количества членов семьи и Ваших индивидуальных потребностей в комфорте.



WST

Бойлер горячей воды косвенного нагрева

Описание:

- Изготовлены из стали, покрытой гомогенной эмалью
- Бойлер прямоугольной формы
- Верхнее подключение греющего контура и контура горячего водоснабжения

Назначение

Предназначен для работы с настенными одноконтурными котлами серии BW, для приготовления горячей воды в бытовых целях при большом и среднем расходе горячей воды для жилых домов

Техническое оснащение

Греющий элемент – змеевик из нержавеющей стали

Магнийевый анод для защиты от коррозии

Теплоизоляция из прочного пенопласта

Термометр

Подключение линии рециркуляции

Датчик температуры воды в бойлере

Встроенный трехступенчатый циркуляционный насос

Кран подпитки системы отопления

Отвод конденсата

Расширительный бак с воздухоотводом

Манометр давления в отопительном контуре



Модель бойлера	Код модели	Цена, руб. с НДС
WST 120 RO	7 719 003 444	24 603
WST 160 RO	7 719 003 445	27 954

Бойлеры горячей воды косвенного нагрева



	WST 120 RO	WST 160 RO
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
Производительность при температуре подающей линии 85°C, л/час	240,0	240,0
Минимальное время нагрева до 60°C, 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

Принадлежности к бойлерам WST

	Наименование	Тип модели	Код модели	Цена, руб. с НДС
	Комплект подключения к настенному котлу	N2778/1	7 719 001 939	9 229
	Датчик температуры воды в бойлере	NTC	8 714 500 034	838



Тип модели	Код модели	Цена в евро без НДС
AZ 388	7 716 050 063	62
AZ 389	7 716 050 064	51
AZ 390	7 716 050 065	19
AZ 391	7 716 050 066	24
AZ 392	7 716 050 067	50
AZ 393	7 716 050 068	19
AZ 394	7 716 050 069	41
AZ 395	7 716 050 070	50
AZ 396	7 716 050 071	95
AZ 397	7 716 050 072	31
AZ 398	7 716 050 073	29
AZ 399	7 716 050 074	21
AZ 400	7 716 050 075	21
AZ 401	7 716 050 076	59
AZ 402	7 716 050 077	68
AZ 404	7 716 050 080	131
AZ 405	7 716 050 081	86
AZ 406	7 716 050 082	19
AZ 407	7 716 050 083	10
AZ 408	7 716 050 084	10
AZ 409	7 716 050 085	13
AZ 410	7 716 050 086	18
AZ 411	7 716 050 087	32
AZ 412	7 716 050 088	39
AZ 413	7 716 050 089	45
AZ 468	7 716 050 079	51
AZ 476	7 716 050 145	73
AZ 477	7 716 050 150	78
AZB 600/3	7 719 002 759	200
AZB 601/2	7 719 002 761	87
AZB 602/2	7 719 002 762	87
AZB 603/1	7 719 002 760	56
AZB 604/1	7 719 002 763	35
AZB 605/1	7 719 002 764	49
AZB 606/1	7 719 002 765	99
AZB 607/1	7 719 002 766	38
AZB 608/1	7 719 002 767	70
AZB 609/1	7 719 002 769	95
AZB 610	7 719 001 525	10
AZB 612	7 719 001 527	24
AZB 616/1	7 719 002 770	138
AZB 617/2	7 719 002 771	354
AZB 619	7 719 001 534	8
AZB 620	7 719 001 535	7
AZB 832/1	7 719 002 768	67
AZB 920	7 719 002 850	66
AZB 923	7 719 002 855	37
AZB 925	7 719 002 857	37
AZB 931	7 716 780 184	26
BWC 42	7 712 231 486	1711
DT 20	7 719 002 984	103
EWB 35 B	7 731 407 061	172
EWB 50 B	7 731 408 062	207
EWB 80 B	7 731 412 013	287
EWB 100 B	7 731 416 105	324
EWB 50 C	7 731 408 063	230
EWB 80 C	7 731 412 014	310
EWB 50 T	7 731 408 064	356

Тип модели	Код модели	Цена в евро без НДС
EWH 80 T	7 731 412 015	402
EWH 100 T	7 731 416 106	487
FB 100	7 719 002 975	168
FR 10	7 719 002 944	67
FR 100	7 719 002 971	187
FW 200	7 719 002 974	204
GWH 10-2 CO B	7 701 331 617	287
GWH 10-2 CO P	7 701 331 615	210
GWH 10-2 COD H	7 701 331 616	301
GWH 13-2 CO B	7 702 331 718	325
GWH 13-2 CO P	7 702 331 716	235
GWH 13-2 COD H	7 702 331 717	339
GWH 15-2 CO B	7 703 331 748	339
GWH 15-2 CO P	7 703 331 746	273
GWH 15-2 COD H	7 703 331 747	349
HW 25	7 719 001 677	278
HW 50	7 719 001 780	359
ICM	7 719 002 947	447
IPM 1	7 719 002 986	168
ISM 1	7 719 002 988	168
ISM 2	7 719 002 989	335
NTC	8 714 500 034	19
NQ 432	7 719 000 763	11
NQ 687	7 719 001 574	41
NQ778/1	7 719 001 939	211
TB 1	7 719 002 255	19
TR 12	7 719 002 144	24
TRZ 12 – 2	7 719 002 104	108
WST 120 RO	7 719 003 444	663
WST 160 RO	7 719 003 445	754
ZSA 24 – 2 A	7 716 010 217	922
ZSA 24 – 2 K	7 716 010 218	836
ZSC 24 – 3 MFA	7 716 704 325	1024
ZSC 24 – 3 MFK	7 716 704 326	934
ZSC 35 – 3 MFA	7 716 704 327	1176
ZWA 24 – 2 A	7 716 010 215	952
ZWA 24 – 2 K	7 716 010 216	881
ZWC 24 – 3 MFA	7 716 704 320	1064
ZWC 24 – 3 MFK	7 716 704 321	971
ZWC 28 – 3 MFA	7 716 704 322	1125
ZWC 28 – 3 MFK	7 716 704 323	1015
ZWC 35 – 3 MFA	7 716 704 324	1222
Комплект перенастройки 13 >> 20 мБар GWH 10-2 CO P/B/H	8 719 002 033	12
Комплект перенастройки 13 >> 20 мБар GWH 13-2 CO P/B/H	8 719 002 362	12
Комплект перенастройки 13 >> 20 мБар GWH 15-2 CO P/B/H	8 791 002 363	12
Комплект перенастройки 23>>31 GWH 10-2 CO B/H	8 719 002 034	12
Комплект перенастройки 23>>31 GWH 10-2 CO P	8 719 002 032	12
Комплект перенастройки 23>>31 GWH 13-2 CO B/H	8 719 002 216	12
Комплект перенастройки 23>>31 GWH 15-2 CO B/H	8 719 002 181	12
Комплект перенастройки 23>>31 ZSA 24 – 2 K/A, ZWA 24 – 2 K/A	8 716 012 610	11
Комплект перенастройки 23>>31 ZSC 24 – 3 MFK	8 716 011 944	11
Комплект перенастройки 23>>31 ZWC 24 – 3 MFK	8 716 011 944	11
Комплект перенастройки 23>>31 ZWC 28 – 3 MFK	8 716 011 960	11
Комплект перенастройки 23>>31GWH 13-2 CO P	8 719 002 502	12
Комплект перенастройки 23>>31GWH 15-2 CO P	8 719 002 182	14
Комплект перенастройки 23>>31ZSC/ZWC 24 – 3 MFA	8 716 011 947	11
Комплект перенастройки 23>>31ZSC/ZWC 35 – 3 MFA	8 716 011 964	11
Комплект перенастройки 23>>31ZWC 28 – 3 MFA	8 716 011 948	11

ООО «Роберт Бош»

129515, Россия, Москва,
ул. Акад. Королева, 13, стр. 5
тел.: +7 495 935 71 97
факс: +7 495 935 71 98
www.bosch-tt.ru



BOSCH

Разработано для жизни