



На сегодняшний день газовые проточные водонагреватели Bosch являются самыми малогабаритными и самыми эффективными водонагревателями в мире. Благодаря своей компактности и изящности газовый водонагреватель Bosch становится неотъемлемой частью интерьера кухни, легко размещается в подсобном помещении. Водонагреватель Bosch замечателен не только своей компактностью и дизайном, но и уникальными техническими характеристиками, которые дарят комфорт и радость с первой минуты работы!

## **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 протоку воды
- Подключается к дымоходу
- Постоянно горящий запальник
- Включается при давлении воды 0,1 атм.

#### Назначение

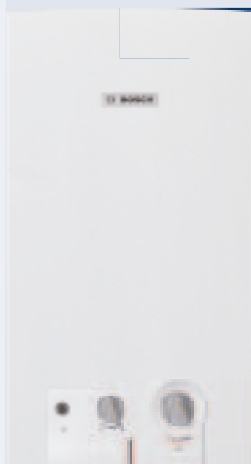
- Приготовление горячей воды в бытовых целях
- Размещение в жилых помещениях (например, на кухне)
- Неограниченный период непрерывной работы

#### 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, евро с НДС
GWH 10-2 CO P	7 701 331 615	246,64
GWH 13-2 CO P	7 702 331 716	277,67
GWH 15-2 CO P	7 703 331 746	322,76

	GWH 10 - 2 CO P	GWH 13 - 2 CO P	GWH 15 - 2 CO P
<b>Мощность</b>			
Номинальная тепловая мощность, кВт	17,4	22,6	26,2
Номинальная тепловая нагрузка, кВт	20,0	26,0	29,6
<b>Газ</b>			
Допустимое давление природного газа, мбар	7-30	7-30	7-30
Допустимое давление сжиженного газа (бутан/пропан), мбар	30,0	30,0	30,0
Расход природного газа при максимальной мощности, м <sup>3</sup> /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
<b>Приготовление горячей воды</b>			
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
<b>Дымовые газы</b>			
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	112,5	132,5	132,5
<b>Размеры</b>			
ВхШхГ, мм	580x310x220	655x350x220	655x425x220
Вес (без упаковки), кг	11,0	13,0	16,0
<b>Модель водонагревателя</b>			
	<b>Код комплекта перенастройки на сжиженный газ 23 → 31</b>	<b>Цена, евро с НДС</b>	
GWH 10-2 CO P	8 719 002 032	19,47	
GWH 13-2 CO P	8 719 002 502	19,47	
GWH 15-2 CO P	8 719 002 182	35,40	
<b>Модель водонагревателя</b>			
	<b>Комплект перенастройки 13 мбар → 20 мбар (природный газ)</b>	<b>Цена, евро с НДС</b>	
GWH 10-2 CO P	8 719 002 033	11,09	
GWH 13-2 CO P	8 719 002 362	11,09	
GWH 15-2 CO P	8 791 002 363	11,09	



## 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

Размещение в жилых помещениях (например, на кухне)

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, евро с НДС
GWH 10-2 CO B	7 701 331 617	339,15
GWH 13-2 CO B	7 702 331 718	383,08
GWH 15-2 CO B	7 703 331 748	401,66

	GWH 10 - 2 CO B	GWH 13 - 2 CO B	GWH 15 - 2 CO B
<b>Мощность</b>			
Номинальная тепловая мощность, кВт	17,4	22,6	26,2
Номинальная тепловая нагрузка, кВт	20,0	26,0	29,6
<b>Газ</b>			
Допустимое давление природного газа, мбар	7-30	7-30	7-30
Допустимое давление сжиженного газа (бутан/пропан), мбар	30,0	30,0	30,0
Расход природного газа при максимальной мощности, м <sup>3</sup> /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
<b>Приготовление горячей воды</b>			
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
<b>Дымовые газы</b>			
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	112,5	132,5	132,5
<b>Размеры</b>			
ВхШхГ, мм	580x310x220	655x350x220	655x425x220
Вес (без упаковки), кг	11,0	13,0	16,0
<b>Модель водонагревателя</b>			
	<b>Код комплекта перенастройки на сжиженный газ 23 → 31</b>	<b>Цена, евро с НДС</b>	
GWH 10-2 CO B	8 719 002 034	19,47	
GWH 13-2 CO B	8 719 002 216	19,47	
GWH 15-2 CO B	8 719 002 181	21,24	
<b>Модель водонагревателя</b>			
	<b>Комплект перенастройки 13 мбар → 20 мбар (природный газ)</b>	<b>Цена, евро с НДС</b>	
GWH 10-2 CO B	8 719 002 033	11,09	
GWH 13-2 CO B	8 719 002 362	11,09	
GWH 15-2 CO B	8 791 002 363	11,09	



## 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 протоку воды
- Подключается к дымоходу
- Не имеет постоянно горящего запальника
- Включается при давлении воды 0,35 атм.

### Назначение

Приготовление горячей воды в бытовых целях

Размещение в жилых помещениях (например, на кухне)

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, евро с НДС
GWH 10-2 COD H	7 701 331 616	356,56
GWH 13-2 COD H	7 702 331 717	401,2
GWH 15-2 COD H	7 703 331 747	412,92

	GWH 10 - 2 COD H	GWH 13 - 2 COD H	GWH 15 - 2 COD H
<b>Мощность</b>			
Номинальная тепловая мощность, кВт	17,4	22,6	26,2
Номинальная тепловая нагрузка, кВт	20,0	26,0	29,6
<b>Газ</b>			
Допустимое давление природного газа, мбар	7-30	7-30	7-30
Допустимое давление сжиженного газа (бутан/пропан), мбар	30,0	30,0	30,0
Расход природного газа при максимальной мощности, м <sup>3</sup> /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
<b>Приготовление горячей воды</b>			
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
<b>Дымовые газы</b>			
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	112,5	132,5	132,5
<b>Размеры</b>			
ВхШхГ, мм	580x310x220	655x350x220	655x425x220
Вес (без упаковки), кг	11,5	13,5	16,5
<b>Модель водонагревателя</b>			
	<b>Код комплекта перенастройки на сжиженный газ 23 → 31</b>	<b>Цена, евро с НДС</b>	
GWH 10-2 COD H	8 719 002 034	19,47	
GWH 13-2 COD H	8 719 002 216	19,47	
GWH 15-2 COD H	8 719 002 181	21,24	
<b>Модель водонагревателя</b>			
	<b>Комплект перенастройки 13 мбар → 20 мбар (природный газ)</b>	<b>Цена, евро с НДС</b>	
GWH 10-2 COD H	8 719 002 033	11,09	
GWH 13-2 COD H	8 719 002 362	11,09	
GWH 15-2 COD H	8 791 002 363	11,09	