



BOSCH

Разработано для жизни

Технологии и комфорт –
это просто

Настенный газовый котел

Gaz 7000 W





Маяк в сфере отопления: наилучшее сочетание качества, комфорта и бюджета.

Котел GAZ 7000 W уникален набором встроенных функций: рециркуляция горячей воды, контроллер Bosch Heatronic 3, наивысший класс приготовления горячей воды 3 звезды согласно стандарту EN 13203.

Наивысший класс приготовления горячей воды 3 звезды и функция рециркуляции.

Большинство двухконтурных котлов соответствуют классу 2 звезды EN 13203.

Котлы 2-го класса должны выполнять следующие требования:

- ▶ подать горячую воду ≤ 30 секунд;
- ▶ обеспечить падение температуры при открытии 2-го крана ≤ 5 градусов;
- ▶ стабилизировать температуру ≤ 30 секунд.

Bosch GAZ 7000 W соответствует 3-му классу:

- ▶ подать горячую воду ≤ 5 секунд;
- ▶ обеспечить падение температуры при открытии 2-го крана ≤ 2 градусов;
- ▶ стабилизировать температуру ≤ 10 секунд.

Встроенная функция рециркуляции горячей воды.

В случаях если в здании эксплуатируется 3 и более точки водозабора, для комфортного нагрева горячей воды потребуется бойлер. К сожалению, вода в трубах постоянно остывает, а ожидание вызывает дискомфорт. Котел Bosch GAZ 7000 W – модель со встроенной функцией рециркуляции горячей воды. Вы сможете получить горячую воду сразу при открытии крана.

Надежность и эффективность.

Bosch GAZ 7000 W оснащен большим первичным теплообменником из чистой бескислородной меди (без покрытий) не требующим дорогостоящей системы водоподготовки. Встроенный многофункциональный контроллер Bosch Heatronic 3 в сочетании с 3-х скоростным насосом и 2-х ступенчатым вентилятором позволяет подобрать наилучший режим работы благодаря широчайшему диапазону настроек. Надежность и комфорт отопительной системы зависит не только от котла, но с моделью Bosch GAZ 7000 W вы сможете подобрать такой режим эксплуатации, когда отопительный прибор будет работать надежно, экономично, а главное комфортно весь срок службы.

Многофункциональный контроллер Bosch Heatronic 3 или тот случай, когда котел может все.

Помимо широчайшего диапазона встроенных функций Bosch GAZ 7000 W оснащен протоколом передачи данных EMS-BUS. К котлу можно подключить цифровые регуляторы Bosch (серия CR/CW) и осуществлять погодное, комнатное регулирование, удаленное управление котлом через сеть Internet, а также нагрев бассейна или нагрев вашей бани. С цифровыми контроллерами Bosch вы сможете достичь точной и плавной регулировки температуры, избежать перегрева помещения. Вы получите другой уровень комфорта, недостижимый для On/Off регуляторов. Подробнее о системе управления на www.bosch-climate.by

Bosch HS/HSM

Насосные группы быстрого монтажа

Для регулирования температуры и циркуляции теплоносителя в радиаторах, системе теплый пол, вентиляции, бойлере или бассейне.



Преимущества насосных групп Bosch:

- ▶ Является заводским изделием с гарантией Изготовителя.
- ▶ Упрощает монтаж, исключает ошибки.
- ▶ Повышает надежность отопительной системы.
- ▶ Создает привлекательный дизайн котельной.

Виды:

- ▶ Насосная группа HS (без смесителя).
- ▶ Насосная группа HSM (со смесителем).
- ▶ Насосная группа HS/HSM-ММ (со встроенной автоматикой).

Для чего нужна автоматика управления?

Системы управления могут быть 2-х видов: тип **On/Off**, который только включает и выключает котёл, и **модулирующая автоматика**, которая меняет мощность котла.

Bosch предлагает только модулирующую автоматику, чтобы обеспечить своим клиентам максимальный комфорт и эффективность.

Модулирующая автоматика Bosch обеспечит плавный запуск котла, автоматическое изменение мощности и будет поддерживать нужную температуру при изменении погоды, после проветривания, изменения количества людей в помещении или количества электроприборов, выделяющих тепло, ориентируясь на уличную или комнатную температуру.



**Комнатный регулятор
серии CR**



**Погодозависимый регулятор
серии CW**

Кроме комфорта, у модулирующей автоматики есть 2 важных отличия от регуляторов типа On/Off. Плавные запуски котла и плавное регулирование приведут к экономии газа порядка 15–25% в год (зависит от типа автоматики) и к значительно более долгому сроку службы самого котла.

Нам важен Ваш комфорт.

Gaz 7000 W		ZS(W)C 24-3 MFA	ZS(W)C 28-3 MFA	ZS(W)C 35-3 MFA	ZS(W)C 24-3 MFK	ZS(W)C 28-3 MFK
Номинальная тепловая мощность						
по отоплению и горячей воде	кВт	7,3 – 24,0	11,3 – 28,1	12,1 – 33,3	6,7 – 22	8,3 – 27
Газ						
Расход природного газа при максимальной мощности на отопление	м³/час	2,8	3,2	3,8	2,5	3,1
Допустимое давление природного газа	мбар	13	13	13	13	13
Отопление						
Объем расширительного бака	л	8	8	8	8	8
Макс. температура подающей линии	°C	40 – 88	40 – 88	40 – 88	40 – 88	40 – 88
Максимальное допустимое давление	бар	3	3	3	3	3
Приготовление горячей воды						
Удельный расход по EN 13203-1 (ΔT=30 К)	л/мин	- / 11,1	- / 13,4	- / 15,9	- / 11,4	- / 13,4
Минимальное давление воды	бар	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Дымовые газы						
Температура дымовых газов при максимальной мощности	°C	150/152	150	152	101	107
Наружный диаметр дымовой трубы	Ø мм	60/100	60/100	60/100	130	130
Общие характеристики						
Размеры (ВхШхГ)	мм	825x400x370	825x440x370	825x480x370	825x400x370	825x440x370
Вес (без упаковки)	кг	41,4/42,9	43/44,5	46,2/47,7	35,1/36,6	37,3/38,8

ZSC – одноконтурный, ZWC – двухконтурный. 24, 28, 35 кВт мощность. Тип камеры сгорания: MFA – закрытая, MFK – открытая.

ИП «Роберт Бош» ООО
Ул. Тимирязева, 67-712
Минск, Беларусь, 220035
Тел.: +375 17 396 34 01
Факс: +375 17 396 34 03
www.bosch-climate.by



BOSCH

Разработано для жизни