





Являясь лидером в Европе в области отопительной и водонагревательной техники, компания Bosch предлагает широкий ассортимент настенных котлов различной мощности. Инновационные решения, применяемые в отопительной технике Bosch, создают уют и комфорт в доме, дарят радость от пользования горячей водой, обеспечивают максимальную экономию и являются самыми надежными в своем классе. Настенные котлы Bosch отличаются простотой монтажа, легко вписываются в интерьер кухни. Широкое распространение получили котлы с закрытой камерой сгорания, которые можно устанавливать в доме независимо от наличия дымохода. Проблема дымоудаления легко решается применением фирменного комплекта дымоходов типа AZ, через который удаляются дымовые газы и обеспечивается подача воздуха для процессов горения в котле.

Купить котлы Bosch: https://energomir.su/kotli-otopleniya/kotly-otopleniya-bosch.html

По вопросам продаж обращайтесь:

ЕКАТЕРИНБУРГ: +7 (343) 374-94-93 ЧЕЛЯБИНСК: +7 (351) 751-28-06 НИЖНИЙТАГИЛ: +7 (922) 171-31-23

ТЮМЕНЬ: +7 (3452) 60-84-52 КУРГАН: +7 (3522) 66-29-82 МАГНИТОГОРСК: +7 (922) 016-23-60

УФА: +7 (965) 658-21-06 ПЕРМЬ: +7 (342) 204-62-75 СУРГУТ: +7 (932) 402-58-83

НИЖНЕВАРТОВСК: +7 (3466) 21-98-83



Модельный ряд GAZ

Серия GAZ 4000 W	
С открытой камерой сгорания	22
ZSA 24-2 K	
ZWA 24-2 K	
Гидравлические схемы с применением котла GAZ 4000 W	24
Серия GAZ 6000 W	
С закрытой камерой сгорания	26
WBN 6000-12 C	
WBN 6000-18 C	
WBN 6000-18 H	
WBN 6000-24 C	
WBN 6000-24 H	
WBN 6000-35 C	
WBN 6000-35 H	
Гидравлические схемы для GAZ 6000 W	28
Схемы дымоудаления и воздухоподачи для котлов GAZ 6000 W	30
Серия GAZ 7000 W	
С открытой камерой сгорания	32
ZSC 24-3 MFK	
ZWC 24-3 MFK	
ZWC 28-3 MFK	
С закрытой камерой сгорания	34
ZSC 24-3 MFA	
ZSC 35-3 MFA	
ZWC 24-3 MFA	
ZWC 28-3 MFA	
ZWC 35-3 MFA	
Гидравлические схемы с применением котла GAZ 7000 W	36
Каскадная схема с 2-4 настенными газовыми котлами	38
Схемы дымоудаления и воздухоподачи для котлов серии GAZ	39



GAZ 7000 W

С открытой камерой сгорания

Описание:

- Газовый настенный котел для отопления и горячего водоснабжения
- Всесторонняя защита посредством блока Bosch Heatronic 3®
- Многофункциональный дисплей, отражающий настройки, текущее состояние котла и коды ошибок
- Встроенная многофункциональная система управления Bosch Heatronic 3®
- Подключается к дымоходу
- Электронный розжиг
- Качество приготовления воды соответствует высшему уровню комфорта «три звезды» согласно европейским нормам EN 13203
- Бесшумная работа
- Возможность создания каскадов из нескольких котлов
- Внешнее управление работой котла с помощью комнатных регуляторов и датчика наружной температуры
- Создание недельных и дневных комфортных программ
- Приготовление ГВС в пластинчатом теплообменнике

Назначение

Котел предназначен для отопления и горячего водоснабжения квартир или частных домов площадью до 300 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 трехскоростной циркуляционный насос

Кран подпитки системы отопления

Расширительный бак с воздухоотводом

Манометр давления в отопительном контуре

Автодиагностика

Защита от заклинивания насоса

В модели ZSC встроенный трёхходовой клапан для подключения бойлера косвенного нагрева

Возможность подключения линии рециркуляции к котлу

Модель котла	Код модели
ZSC 24 – 3 MFK	7 716 704 326
ZWC 24 – 3 MFK	7 716 704 321
ZWC 28 – 3 MFK	7 716 704 323



	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			
Номинальное давление природного газа, мбар	13	13	13
Расход природного газа при макс. мощности, м ³ /час	2,5	2,5	3,1
Подключение газа, R"	3/4	3/4	3/4
Отопление			
Температура (регулируется), °С	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, К″	3/4	3/4	3/4
Приготовление горячей воды			
Температура, °С	-	40,0-60,0	40,0-60,0
Проток горячей воды при ΔТ 50 °C, л/мин	-	2,5-6,3	2,5-6,3
Проток горячей воды при ΔТ 30 °C, л/мин	-	2,5-10,5	2,5-12,9
Проток горячей воды при ΔТ 20 °C, л/мин	-	2,5-15,7	2,5-19,3
Минимальное давление воды, бар	-	0,25	0,25
Максимальное давление воды, бар	-	10,0	10,0
Подключение водопровода или бойлера, R"	1/2	1/2	1/2
Дымовые газы			
Температура при макс./мин. мощности, °С	101/73	101/73	107/78
Диаметр дымовой трубы, мм	130	130	130
Электрическое подключение			
Напряжение, В	230	230	230
Частота, Гц	50	50	50
Потребляемая мощность, Вт	90	90	90
Размеры			
ВхШхГ, мм	825x400x370	825x400x370	825x440x370
Вес (без упаковки), кг	36,6	38,8	38,8



GAZ 7000 W

С закрытой камерой сгорания

Описание:

- Газовый настенный котел для отопления и горячего водоснабжения
- Всесторонняя защита посредством блока Bosch Heatronic 3[®]
- Многофункциональный дисплей, отражающий настройки, текущее состояние котла и коды ошибок
- Встроенная многофункциональная система управления Bosch Heatronic 3®
- 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
- Внешнее управление работой котла с помощью комнатных регуляторов и датчика наружной температуры
- Создание недельных и дневных комфортных программ отопления
- Приготовление ГВС в пластинчатом теплообменнике

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 трехскоростной циркуляционный насос

Кран подпитки системы отопления

Расширительный бак с воздухоотводом

Манометр давления в отопительном контуре

Автодиагностика

Защита от заклинивания

В модели ZSC встроенный трёхходовой клапан для подключения бойлера косвенного нагрева

Возможность подключения линии рециркуляции к котлу

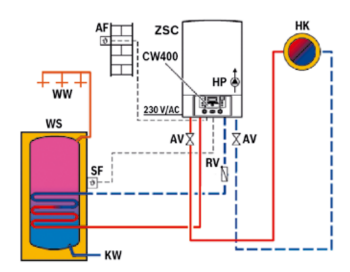
Модель котла	Код модели
ZSC 24 – 3 MFA	7 716 704 325
ZWC 24 – 3 MFA	7 716 704 320
ZWC 28 – 3 MFA	7 716 704 322
ZSC 35 – 3 MFA	7 716 704 327
ZWC 35 – 3 MFA	7 716 704 324



	ZSC 24 - 3 MFA	ZSC 35 - 3 MFA	ZWC 24 – 3 MFA	ZWC 28 – 3 MFA	ZWC 35 - 3 MFA
Номинальная тепловая мощно	сть, 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 нагруз	ка, 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					
Номинальное давление природного газа, мбар	13	13	13	13	13
Номинальное давление сжиженного газа, мбар	30,0	-	30,0	30,0	-
Расход природного газа при максимальной мощности, м³/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"	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
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	10,5	8,0	8,0	10,5
Патрубки подключения, R"	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Приготовление горячей воды					
Температура, °С	-	-	40,0-60,0	40,0-60,0	40,0-60,0
Проток горячей воды при ΔТ 50 °C, л/мин	-	-	2,5-6,9	2,5-8,1	2,5-9,5
Проток горячей воды при ΔТ 30 °C, л/мин	-	-	2,5-11,5	2,5-13,4	2,5-15,9
Проток горячей воды при ΔТ 20 °C, л/мин	-	-	2,5-17,2	2,5-20,1	2,5-23,9
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"	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Дымовые газы					
Температура при макс./мин. мощности, °С	150/79	150/84	150/79	150/90	150/84
Диаметр дымовой трубы, мм	60/100	60/100	60/100	60/100	60/100
Электрическое подключение					
Напряжение, В	230	230	230	230	230
Частота, Гц	50	50	50	50	50
Потребляемая мощность, Вт	121	158	121	153	158
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				
ZSC/ZWC 24 – 3 MFA	8 716 011 947				
ZWC 28 – 3 MFA	8 716 011 948				

Гидравлические схемы с применением котла GAZ 7000 W

Система отопления с нагревом горячей воды в накопительном бойлере.



Управление отоплением через погодный регулятор.

АF -датчик наружной температуры

AV - запорная арматура

КW - линия подачи холодной воды

CW400 - погодный регулятор температуры

НК – потребитель тепла

(например, радиатор)

HP - насос первичного контура отопления

ZSC - котел GAZ 7000

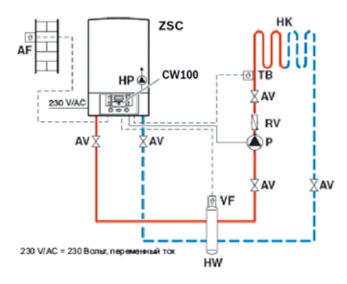
SF - датчик температуры в бойлере

WS - бойлер

ww - подача горячей воды

для пользователя

Системы отопления с использованием «теплых полов».



АF - датчик наружной температуры

AV - запорная арматура

CW 100 - погодный регулятор температуры

RV - обратный клапан

НК – потребитель тепла

(«теплые полы» или конвекторы)

HP - насос первичного контура отопления

HW - гидравлический отделитель

Р - насос контура отопления

ТВ - термоэлектрическое реле -

ограничитель температуры

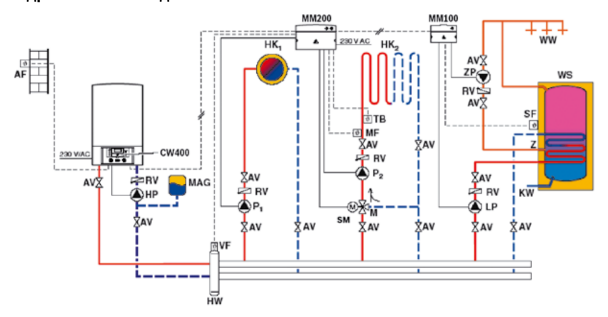
VF - датчик температуры в прямом трубопроводе

ZSC - котел GAZ 7000



Гидравлические схемы с применением котла GAZ 7000 W

Схема отопления с двумя контурами отопления и приготовления горячей воды в бойлере косвенного нагрева, подключенного после гидравлического отделителя



АF - датчик наружной температуры

AV - запорная арматура

CW400 - погодный регулятор температуры

НК 1, 2 – потребители тепла (например, радиатор)

ZP - насос рециркуляции ГВС

SF - датчик температуры в бойлере

Р - насос

DWM - трехходовой клапан с электроприводом

MAG - расширительный бак (при необходимости)

HP - насос контура отопления

HW - гидравлический отделитель

ZSC - котел GAZ 7000

ММ100 - силовой модуль для одного отопительного контура

ММ200 - силовой модуль для двух отопительных контуров

(Допускается установка двух ІРМ 1 вместо одного ІРМ 2)

RV - обратный клапан

ww - подача горячей воды потребителю

КW - линия подачи холодной воды

МF - датчик температуры контура смесителя

ТВ - ограничитель температуры

Z - контур рециркуляции

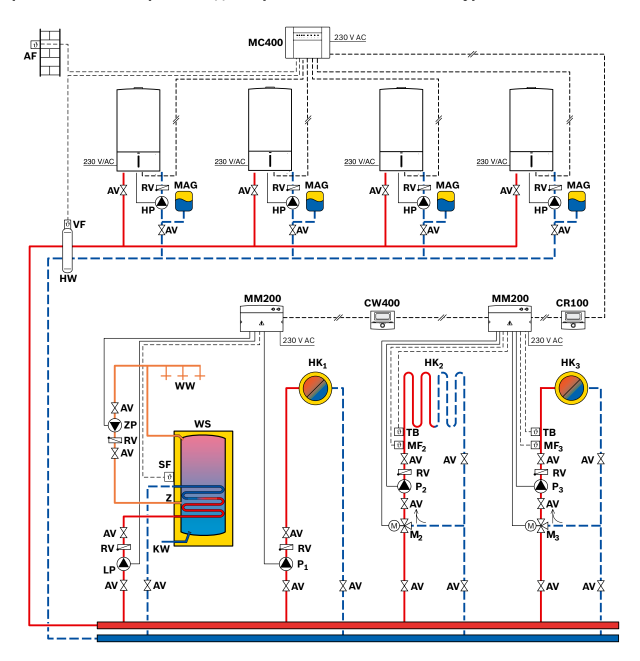
LP - циркуляционный насос подогрева бойлера

WS - бойлер

VF - датчик температуры в прямом трубопроводе

Каскадная схема с 2-4 настенными газовыми котлами

Пример каскада с четырьмя газовыми настенными котлами, приготовлением горячей воды и тремя отопительными контурами.



АF - датчик наружной температуры

AV - запорная арматура

CR100 - комфортное дистанционное управление

СW400 - регулятор, работающий по наружной температуре

 $\mathbf{HK_{1...3}}$ – отопительный контур

HP - отопительный насос (первичный контур), макс. 200 Вт

HW - гидравлический отделитель

МС400 - каскадный модуль

ММ200 - силовой модуль для двух отопительных контуров

KW - вход холодной воды

LP - загрузочный насос бойлера, макс. 250 Вт

М₂₂ - трёхходовой смеситель

MÄG - мембранный расширительный бак

 $\mathbf{MF}_{2,3}$ – датчик температуры контура со смесителем $\mathbf{P}_{1..3}$ – отопительный насос (вторичный контур),

макс. 250 Вт на насос

RV - обратный клапан

SF - датчик температуры бака-водонагревателя

ТВ - реле контроля температуры

VF – датчик температуры подающей линии **WS –** Бойлер ГВС

WW - выход горячей воды

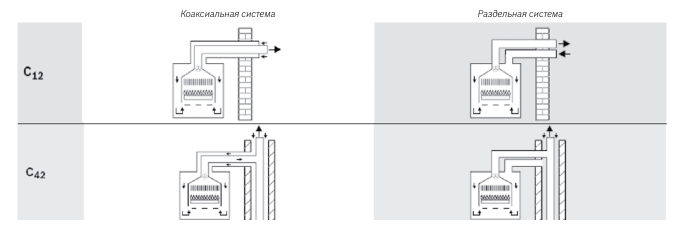
Z - циркуляция

ZP - циркуляционный насос, макс 100 Вт



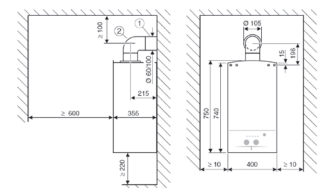
Схемы дымоудаления и воздухоподачи для котлов серии GAZ

Классификация систем отвода продуктов сгорания.



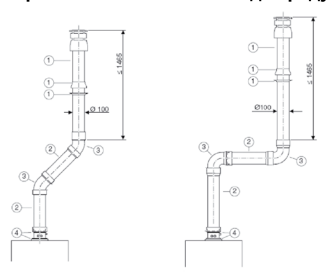
Коаксиальная система.

Система отвода продуктов сгорания в соответствии с С12.



- 1 Горизонтальная принадлежность различной длины 425 725 мм
- 2 Колено коаксиальное 90° Ø 60/100 мм

Вертикальная система отвода продуктов сгорания.

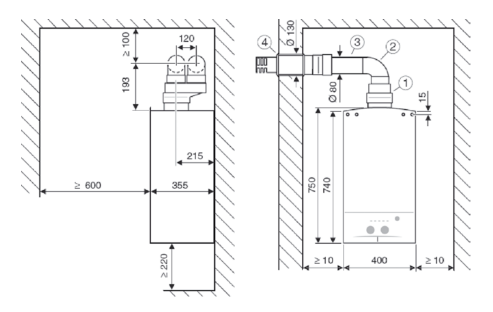


- 1 Коаксиальная труба для вертикального вывода с ветрозащитой \varnothing 60/100 мм, AZ 396
- 2 Удлинитель коаксиальной трубы (AZ 390, AZ 391, AZ 392)
- 3 Колено 90° (45°) коаксиальной трубы \varnothing 60/100 мм, AZ 393 (AZ 394)
- 4 Комплект (вертикальный) для отвода конденсата коаксиальных труб, L=150 мм, \varnothing 60/100 мм, AZ 401

Схемы дымоудаления и воздухоподачи для котлов серии GAZ

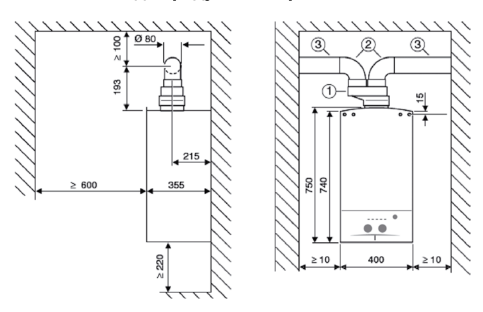
Раздельная система.

Система отвода продуктов сгорания в соответствии с С12.



- 1 Переходник для раздельных труб с \varnothing 60/100 мм на \varnothing 80/80 мм (AZ 468)
- 2 Колено трубы 90° Ø 80 мм (AZ 407)
- 3 Труба \varnothing 80 мм (AZ 409, AZ 410, AZ 411)
- 4 Конечный участок трубы \varnothing 80/80 мм (AZ 413)

Система отвода продуктов сгорания в соответствии с С42.



- 1 Переходник для раздельных труб с \varnothing 60/100 мм на \varnothing 80/80 мм (АZ 468)
- 2 Колено трубы 90° Ø 80 мм (AZ 407)
- 3 Труба \varnothing 80 мм (AZ 409, AZ 410, AZ 411 в зависимости от длины)

Ассортимент дымоходов AZ представлен на страницах 64-65