



Технические характеристики Газовые напольные КОТЛЫ NG-2E/31E(-O)



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 **Казахстан** (772)734-952-31 **Таджикистан** (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: wfo@nt-rt.ru || www.wolf.nt-rt.ru

Газовый котел с атмосферной горелкой NG-2E

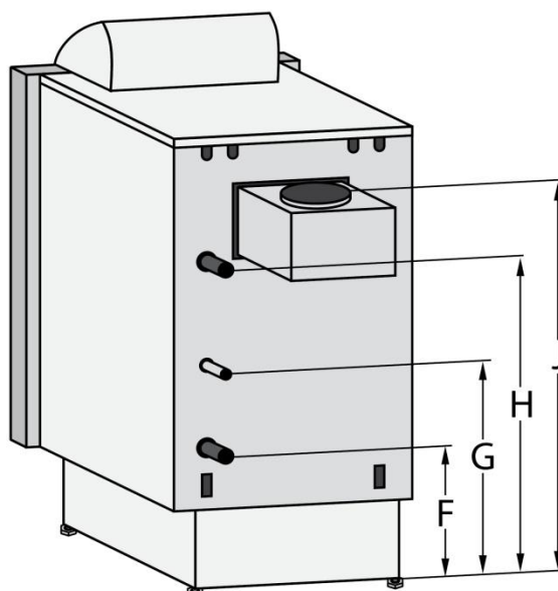
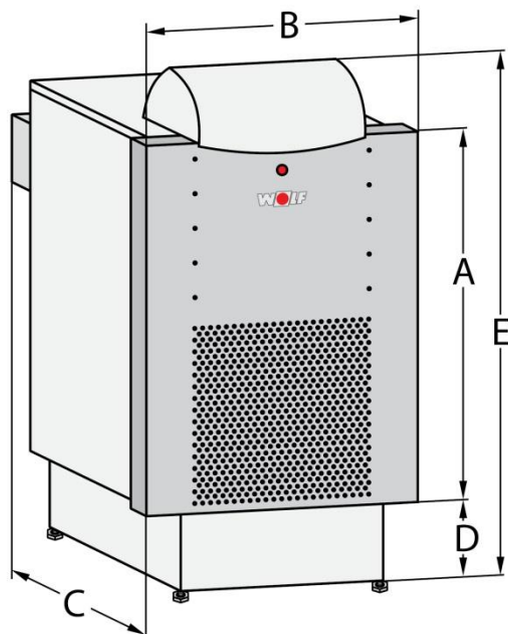
Газовый котел с атмосферной горелкой для эксплуатации на природном и сжиженном газе, NG-2E предназначен для отопления, в системах отопления с температурой воды в подающей линии до 90°C и макс. допустимым рабочим давлением 4 бар.

Допуски и разрешения на применение

Котел допущен для применения на территории Российской Федерации в соответствии с Технический регламент «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе». Постановление Правительства РФ от 11.02.2010 г. №65 № **С-DE.MH01.B00034** от 13.02.2013

Габаритные размеры

- A- Высота котла
- B- Ширина
- C- Длина с устройством удаления отх. газов
- D- Высота цоколя (принадл)
- E- Общая высота с устройством регулирования
- F- Обратная линия котла
- G- Подключение газа
- H- Подающая линия котла
- J- Подключение трубы отходящих газов



Технические характеристики

Тип	Ед. изм.	NG-2E	
		35	48
Мощность	кВт	35	48
Тип с встроенным водонагревателем СВ/СЕ	кВт	35/200	
Диапазон мощностей без горелки	кВт	29-35	38-48
Установленная мощность	кВт	35	48
Номинальная тепловая нагрузка (1/2 ступени для двухступенчатых горелок)	кВт	38,8	52,1
КПД	%	90,7	90,8
Объем бойлера СВ(FB)/СЕ(FE)	л	200	
Объем воды в котле	л	13,8	17,8
Число секций	шт.	6	8
Макс. рабочее давление котла	бар	4	4
Макс. рабочее давление бойлера	бар	10	10
Массовый поток отходящих газов	г/сек	31	35
Температура отходящих газов мин./макс.	°С	110/120	110/125
Необходимый напор котла	Па	5	5
Подающая линия	Ø	1 1/2	1 1/2
Обратная линия	Ø	1 1/2	1 1/2
Подключение газа	Ø	1/2	3/4
Давление подключения газа природного/сжиженного	мбар	20(от 10 без потерь по мощности)/ 50	20(от 10 без потерь по мощности)/ 50
Расход природного газа	м3/ч	4,11	5,62
Диаметр трубы отходящих газов	мм	149	179
Вес котла	кг	172	234
Вес бойлера	кг	83	
Высота котла	мм	835	835
Ширина котла	мм	660	900
Длина котла	мм	890	900
Общая высота котла с устройством регулирования и цоколем	мм	1270	1270
Высота водонагревателя	мм	625	
Ширина водонагревателя	мм	660	
Длина водонагревателя	мм	1262	
Электрическое подключение	В/Гц	230/50	

Газовый котел с атмосферной горелкой NG-31E

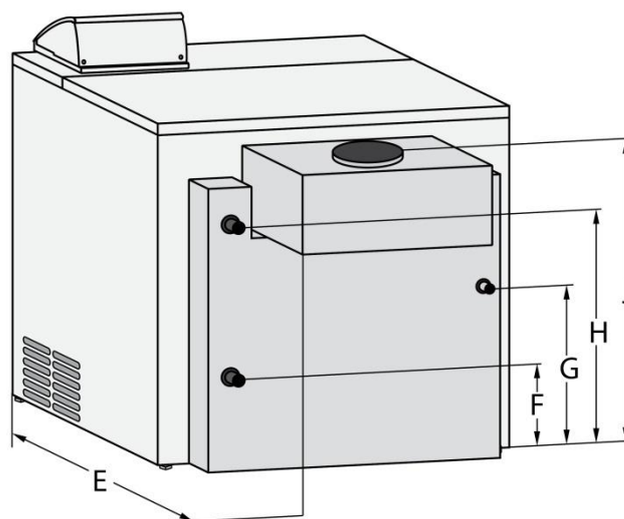
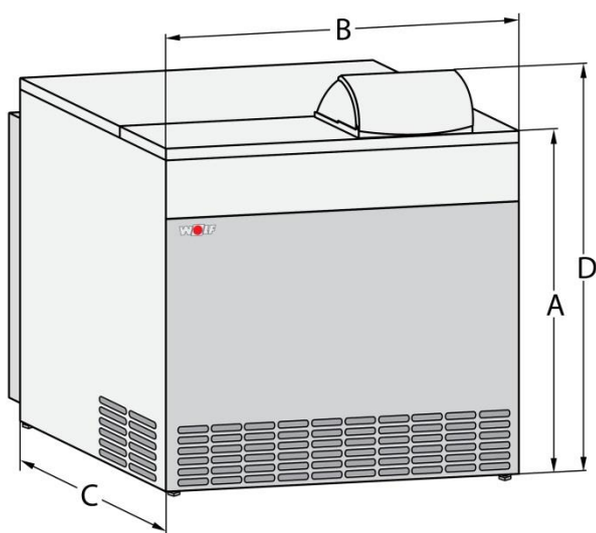
Газовый котел с атмосферной горелкой для эксплуатации на природном и сжиженном газе (бутан/ пропан) NG-31E, предназначен для отопления, в системах отопления с температурой воды в подающей линии до 90°C и макс. допустимым рабочим давлением 4 бар.

Допуски и разрешения на применение

Котел допущен для применения на территории Российской Федерации в соответствии с Технический регламент «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе». Постановление Правительства РФ от 11.02.2010 г. №65 № **С-DE.MH01.B00035** от 13.02.2013

Габаритные размеры

- A- Высота
- B- Ширина C-Глубина
- D- Общая высота с устройством регулирования
- E- Глубина с устройством удал. отх. газов
- F- Обратная линия котла
- G- Подключение газа
- H- Подающая линия котла
- J- Устройство удаления отх. газов



Технические характеристики

Тип	Ед. изм.	NG-31E		
		70	90	110
Мощность	кВт	70	90	110
Установленная мощность	кВт	35/70	45/90	55/110
Номинальная тепловая нагрузка (1/2 ступень)	кВт	37/75,6	47/97	58,1/117,9
КПД	%	92,6	92,8	92,4
Объем воды в котле	л	37	45	53
Число секций	шт.	9	11	13
Макс. рабочее давление котла	бар	4	4	4
Массовый поток отходящих газов мин./макс.	г/сек	43/53	58/72	69/88
Температура отходящих газов мин./макс.(1/2 ступень)	°С	63/93	64/97	67/97
Необходимый напор котла	Па	3	3	3
Подающая линия	Ø	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Обратная линия	Ø	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Подключение газа	Ø	1	1	1
Давление подключения газа природного/сжиженного	мбар	20	20	20
Расход природного газа	м3/ч	8	10,27	12,48
Диаметр трубы отходящих газов	мм	200	225	250
Вес котла	кг	318	381	444
Высота котла	мм	970	970	970
Ширина котла	мм	1025	1195	1365
Длина котла	мм	750	750	750
Общая высота котла с устройством регулирования и цоколем	мм	1120	1120	1120
Электрическое подключение	В/Гц	230/50		

Газовый котел с атмосферной горелкой NG-31E-O

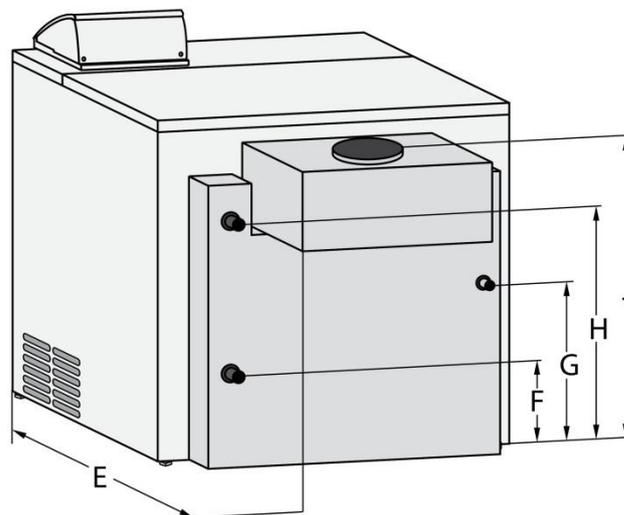
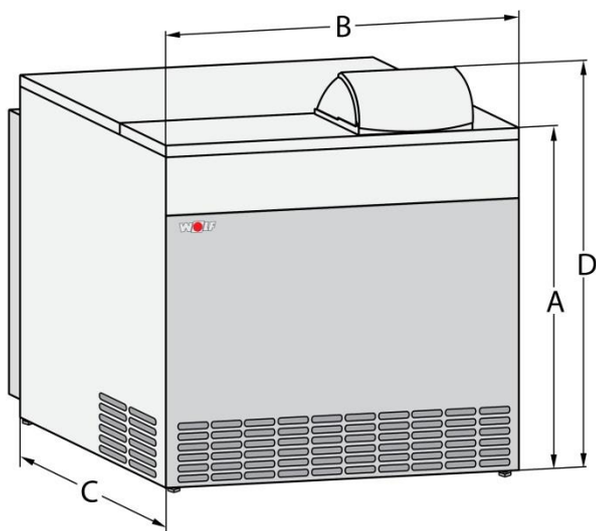
Газовый котел с атмосферной горелкой для эксплуатации на природном газе (пониженного давления) NG-31E-O, предназначен для отопления, в системах отопления с температурой воды в подающей линии до 90°C и макс. допустимым рабочим давлением 4 бар.

Допуски и разрешения на применение

Котел допущен для применения на территории Российской Федерации в соответствии с Технический регламент «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе». Постановление Правительства РФ от 11.02.2010 г. №65 № **C-DE.MH01.B00035** от 13.02.2013

Габаритные размеры

- A- Высота
- B- Ширина
- C- Глубина
- D- Общая высота с устройством регулирования
- E- Глубина с устройством удал. отх. газов
- F- Обратная линия котла
- G- Подключение газа
- H- Подающая линия котла
- J- Устройство удаления отх. газов



Технические характеристики

Тип	Ед. изм.	NG-31E-O		
		70	90	110
Мощность	кВт	70	90	110
Установленная мощность	кВт	35/70	45/90	55/110
Номинальная тепловая нагрузка (1/2 ступень)	кВт	37/75,6	47/97	58,1/117,9
КПД	%	92,6	92,8	92,4
Объем воды в котле	л	37	45	53
Число секций	шт.	9	11	13
Макс. рабочее давление котла	бар	4	4	4
Массовый поток отходящих газов мин./макс	г/сек	43/53	58/72	69/88
Температура отходящих газов мин./макс.(1/2 ступень)	°С	63/93	64/97	67/97
Необходимый напор котла	Па	3	3	3
Подающая линия	Ø	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Обратная линия	Ø	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Подключение газа	Ø	1	1	1
Давление подключения газа природного/сжиженного	мбар	20(от 10 без потерь по мощности)	20(от 10 без потерь по мощности)	20(от 10 без потерь по мощности)
Расход природного газа	м3/ч	8	10,27	12,48
Диаметр трубы отходящих газов	мм	200	225	250
Вес котла	кг	318	381	444
Высота котла	мм	970	970	970
Ширина котла	мм	1025	1195	1365
Длина котла	мм	750	750	750
Общая высота котла с устройством регулирования и цоколем	мм	1120	1120	1120
Электрическое подключение	В/Гц	230/50		



Архангельск (8182)63-90-72 **Казань** (843)206-01-48 **Новокузнецк** (3843)20-46-81 **Смоленск** (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132 **Калининград** (4012)72-03-81 **Новосибирск** (383)227-86-73 **Сочи** (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04 **Калуга** (4842)92-23-67 **Омск** (3812)21-46-40 **Ставрополь** (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60 **Кемерово** (3842)65-04-62 **Орел** (4862)44-53-42 **Сургут** (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64 **Киров** (8332)68-02-04 **Оренбург** (3532)37-68-04 **Тверь** (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52 **Краснодар** (861)203-40-90 **Пенза** (8412)22-31-16 **Томск** (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31 **Красноярск** (391)204-63-61 **Пермь** (342)205-81-47 **Тула** (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48 **Курск** (4712)77-13-04 **Ростов-на-Дону** (863)308-18-15 **Тюмень** (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59 **Липецк** (4742)52-20-81 **Рязань** (4912)46-61-64 **Ульяновск** (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73 **Магнитогорск** (3519)55-03-13 **Самара** (846)206-03-16 **Уфа** (347)22948 -12
Екатеринбург (343)384-55-89 **Москва** (495)268-04-70 **Санкт-Петербург** (812)309-46-40 **Хабаровск** (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06 **Мурманск** (8152)59-64-93 **Саратов** (845)249-38-78 **Челябинск** (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58 **Набережные Челны** (8552)20-53-41 **Севастополь** (8692)22-31-93 **Череповец** (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46 **Нижний Новгород** (831)429-08-12 **Симферополь** (3652)67-13-56 **Ярославль** (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 **Казахстан** (772)734-952-31 **Таджикистан** (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: wfo@nt-rt.ru || www.wolf.nt-rt.ru