

A decorative graphic in the top left corner consisting of a series of grey, 3D-style steps that ascend from left to right.

НАПОЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ NOVELLA MAXIMA

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

MAXIMA

Напольный чугунный газовый одноконтурный котёл **MAXIMA** с двухступенчатой атмосферной горелкой предназначен для отопления помещений различного назначения. Выпускается одиннадцать типоразмеров номинальной теплопроизводительностью от 90 до 279 кВт.



Функциональные характеристики

- Двухступенчатый режим регулирования мощности.
- Однокорпусное исполнение для всех моделей.
- Автоматический электророзжиг и ионизационный контроль пламени.
- Возможность работы на сжиженном нефтяном газе.
- Возможность подключения регулятора комнатной температуры.
- Возможность работы в каскаде и с погодозависимым регулированием (аксессуар).
- Для приготовления горячей воды можно использовать бойлеры-аккумуляторы серии RIELLO7200V.

Габаритные размеры и вес

	90	99	108	129	151	172	194	215	237	258	279
Высота (мм)	1000	1000	1000	1365	1365	1365	1365	1365	1365	1365	1365
Ширина (мм)	1040	1140	1240	810	920	1030	1145	1255	1370	1480	1580
Глубина (мм)	675	675	700	1140	1140	1140	1170	1170	1220	1220	1220
Вес (кг)	294	322	350	542	612	682	757	829	904	974	1044
Артикул	20089018	20089019	20089020	20095216	20095217	20095224	20095219	20095220	20095221	20095222	20095223

Упаковка и поставка

Модели 90 □ 108 (1 место)

Модели 129 - 279 (3 места)

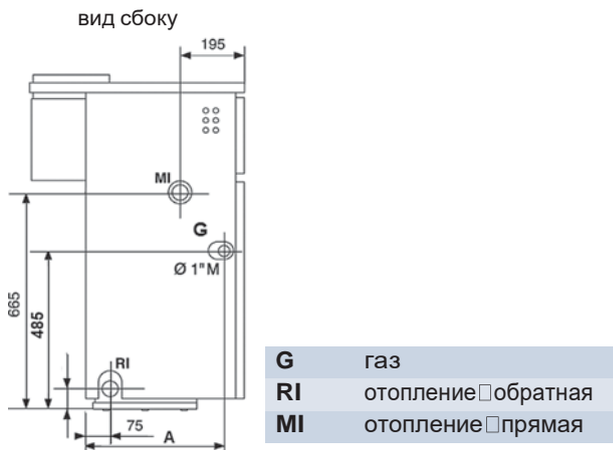
1. Корпус котла (на палете).
2. Дымосборная камера, облицовка, горелки с коллектором, крепёжные элементы (на палете в деревянной клети).
3. Пульт управления, газовая рампа (в картонной коробке).

Технические характеристики

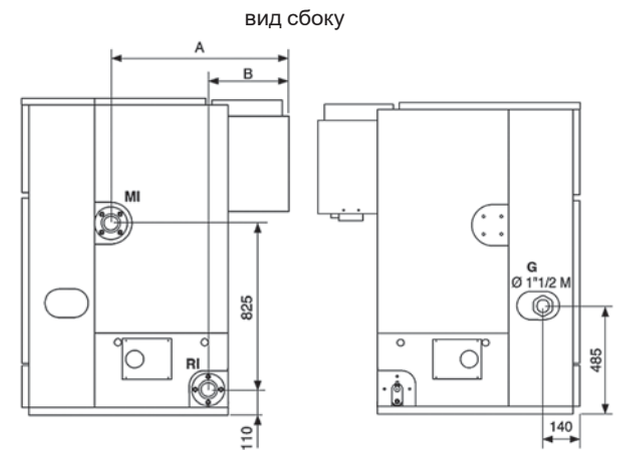
		90	99	108	129	151	172	194	215	237	258	279
Номинальная тепловая мощность	кВт	100	109,5	120,5	145,9	170	194,2	218,2	242,1	266	290	313,6
Номинал. тепловая производ-ть	кВт	90	98,6	107,9	129	150,6	172,2	193,7	215,2	236,5	257,8	279,1
Электрическая мощность	Вт	16	16	69	80	80	80	80	80	80	80	80
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Номинальное давление газа	мбар	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Расход газа при максимальной мощности												
природный газ (G20)	м³/ч	10,6	11,6	12,7	15,4	18	20,6	23,1	25,6	28,2	30,7	33,2
сжиженный газ (G31)	кг/ч	7,6	8,3	9,1	11,3	13,2	15,1	16,9	18,8	20,6	22,5	24,3
Работа в режиме отопления												
Максимальное давление	бар	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
Диапазон регулир-я температуры	°С	40-90	40-90	40-90	40-90	40-90	40-90	40-90	40-90	40-90	40-90	40-90
Присоединительные размеры												
Система отопления		1½"	1½"	1½"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Газ		1"	1"	1"	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"
Патрубок дымохода	мм	200	225	250	250	250	250	300	300	350	350	350

Установочные размеры

Maxima 90 · 108



Maxima 129 · 279



		90	99	108	129	151	172	194	215	237	258	279
A	мм	415	415	400	730	730	730	760	760	810	810	810
B	мм	-	-	-	315	315	315	345	345	395	395	395

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 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
 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
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (822)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)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93