

NOVELLA MAXIMA

Напольный чугунный газовый одноконтурный котёл **NOVELLA MAXIMA** с двухступенчатой атмосферной горелкой предназначен для отопления помещений различного назначения. Выпускается восемь 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 RIELLO 7200V.

Габаритные размеры и вес

	90N	99N	108N	129N	151N	172N	194N	215N	237N	258N	279N
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)	645	645	670	1100	1100	1100	1140	1140	1190	1190	1190
Вес (кг)	294	322	350	542	612	682	757	829	904	974	1044
Артикул	20047058	20047059	20047060	20047061	20047062	20047063	20047064	20047065	20047066	20047067	20047068

Упаковка и поставка

Модели 90 N RAI - 108 N RAI (1 место)

Модели 129 N - 279 N RAI (3 места)

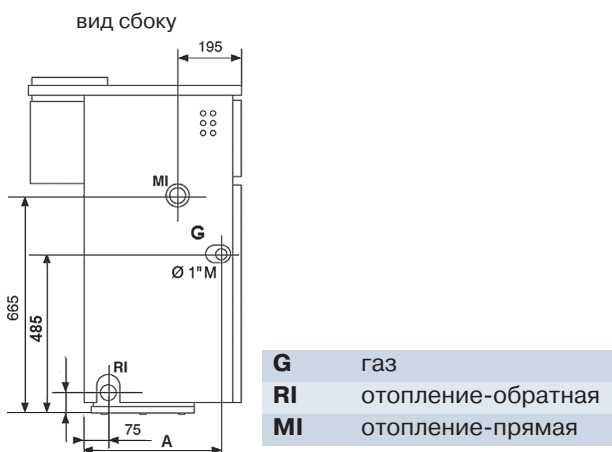
1. Корпус котла (на палете).
2. Дымосборная камера, облицовка, горелки с коллектором, крепёжные элементы (на палете в деревянной клетке).
3. Пульт управления, газовая рампа (в картонной коробке).

Технические характеристики

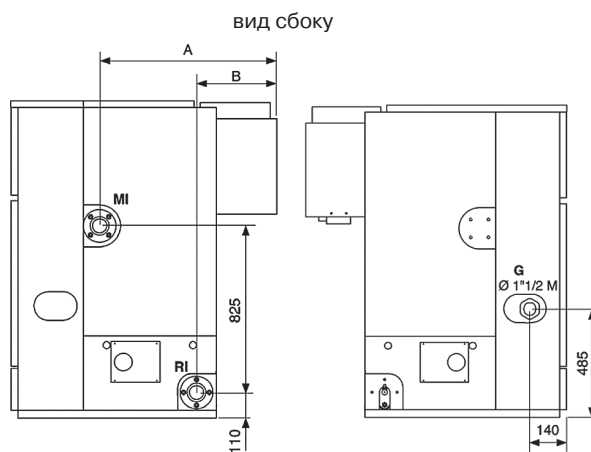
		90N	99N	108N	129N	151N	172N	194N	215N	237N	258N	279N
Номинальная тепловая мощность	кВт	100	109,5	120,5	145,9	170	194,2	218,2	242,1	266	290	313,6
Номинал. тепловая производ-ть	кВт	90	98,6	107,9	129	150,6	172,2	193,7	215,2	236,5	257,8	279,1
Электрическая мощность	Вт	16	16	69	80	80	80	80	80	80	80	80
Электропитание	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		1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
Газ		1"	1"	1"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Патрубок дымохода	мм	200	225	250	250	250	250	300	300	350	350	350

Установочные размеры

Novella Maxima 90 N - 108 N RAI



Novella Maxima 129 N - 279 N RAI



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

Принадлежности

Наименование	стр.
Принадлежности для гидравлических подключений	106
Автоматика регулирования	107
Комплект для работы на сжиженном газе	109