

A large, stylized graphic of a staircase with grey steps, ascending from the bottom left towards the top right, positioned in the upper left corner of the page.

НАПОЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ NOVELLA AVTONOM

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

NOVELLA AVTONOM

Напольный чугунный газовый одноконтурный котёл с атмосферной горелкой **NOVELLA AVTONOM** предназначен для отопления помещений, оборудованных системой отопления с естественной циркуляцией. Выпускаются шесть типоразмеров номинальной теплопроизводительностью от 24 до 71 кВт.



Функциональные характеристики

- Котёл не требует для своей работы подключения к электросети.
- Возможность подключения отдельно стоящего бойлера-аккумулятора ГВС.
- Пьезорозжиг с постоянно горящей запальной горелкой.
- Возможность подключения регулятора комнатной температуры.
- Возможность работы на сжиженном газе (в комплекте).

Габаритные размеры и вес

	24 RAG	36 RAG	44 RAG	55 RAG	64 RAG	71 RAG
Высота (мм)	850	850	850	850	850	850
Ширина (мм)	450	450	450	450	450	450
Глубина (мм)	626	710	780	701	784	867
Вес нетто/брутто (кг)	111/126	142/157	175/188	202/217	234/249	267/277
Артикул	2410423	2410433	2410443	2410453	2410463	2410473

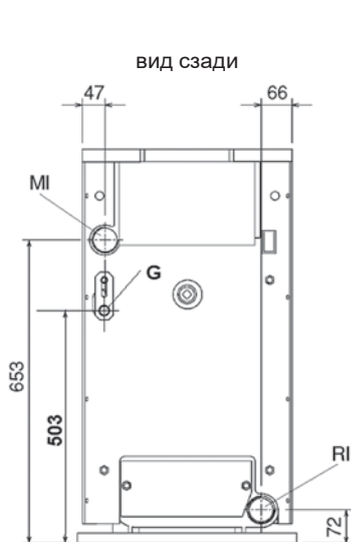
Упаковка и поставка

Котёл поставляется в сборе, упаковывается в полиэтилен и деревянную клеть. Допускается перевозка до 2 котлов в высоту (кроме **AVTONOM 71 RAG**). Для моделей 55-64-71 RAG отдельным местом поставляется антирефлулер.

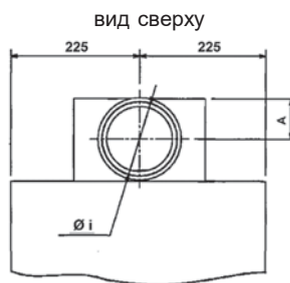
Технические характеристики

	24 RAG	36 RAG	44 RAG	55 RAG	64 RAG	71 RAG
Номинальная тепловая мощность (кВт)	26,5	40,0	48,3	57,9	70,5	79
Номинальная тепловая производительность (кВт)	24,0	36,2	43,6	52,2	63,5	71,1
К.П.Д. (%)	90,6	90,5	90,3	90,2	90,1	90
Напряжение при работе вхолостую (мВ пост. тока)	430	430	430	430	430	430
Электропитание (мВ пост. тока/мА)	220/95	220/95	220/95	220/95	220/95	220/95
Номинальное давление газа (мбар)	13,5-20	13,5-20	13,5-20	13,5-20	13,5-20	13,5-20
Расход газа						
Природный газ (м ³ /ч)	2,80	4,23	5,25	6,4	7,4	8,29
Работа в режиме отопления						
Давление максимальное (бар)	3	3	3	3	3	3
Диапазон регулирования °t (°C)	34□82	34□82	34-82	34-82	34-82	34-82
Присоединительные размеры						
Вход/выход отопления (R)	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Вход газа (R)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
Диаметр патрубка дымохода (мм)	130	150	180	180	180	200
Вредные выбросы						
CO (р.п.м.)	30	34	26	22	31	52
CO ₂ (%)	5,35	5,70	5	4,8	5,75	5,7
T уходящих газов (°C)	85	95	90	90	100	100

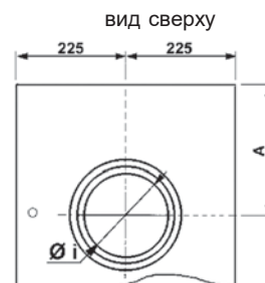
Установочные размеры



Avtonom 24, 36, 44 RAG



Avtonom 55, 64, 71 RAG



	24 RAG	36 RAG	44 RAG	55 RAG	64 RAG	71 RAG
A мм	75	82	98	260	302	342

RI	отопление □ обратная
MI	отопление □ прямая
G	газ

Рекомендуемые бойлеры-аккумуляторы

24RAG	36RAG	44RAG	55RAG	64RAG	71RAG	Бойлер	Артикул	Описание на стр.
•	•					BV 120	20050723	111
•	•	•				BV 160	20050725	111
•	•	•				AQUAPLUS	20051956	112
		•	•	•	•	AQUAMAX	20052205	113

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