

# BIASI

## НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ СЕРИИ NOVA PARVA

### Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Котлы серии PARVA A и S с гидравлическим управлением, имеют высокую производительность и максимальный комфорт при минимальных размерах. При небольших размерах, Parva A и S сохраняют номинальную мощность до 31,7 кВт.

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Мощность 24-28 кВт;
- Встроенный бойлер емкостью 60 литров;
- Электронный розжиг;
- Плавная регулировка мощности;
- Микропроцессорное управление;

#### ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛАТА ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ФУНКЦИИ:

- авторегулировка напряжения для системы розжига и частоты повторного зажигания;
- защита от перегрева;
- сигнал об отсутствии теплоносителя в контуре отопления;
- защита насоса от блокировки;
- защита от замерзания;

#### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- Переключатель режимов лето/зима/ выкл.;
- Регулятор температуры контура отопления;
- Регулятор температуры ГВС;
- Термоманометр;
- Светодиод индикатора выключателя;
- Кнопка диагностики неисправностей;
- Кнопка Reset (перезапуска).



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Nova Parva		24A	28A	24S	28S	32S
Номинальная тепловая мощность	кВт	24.0	28.0	24.3	28.4	31.7
Минимальная тепловая мощность	кВт	9.3	11.1	9.1	10.8	12.7
КПД при номинальной тепловой мощности / 40% нагрузке	%	90.2 / 86.4	90.0 / 87.8	91.3 / 87.0	91.2 / 87.2	91.1 / 87.4
Минимальная / максимальная температура в контуре отопления	°С	38 / 80	38 / 80	38 / 80	38 / 80	38 / 80
Минимальная/максимальная температура в контуре ГВС	°С	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55
Минимальное/максимальное давление в контуре отопления	бар	0.3 / 3	0.3 / 3	0.3 / 3	0.3 / 3	0.3 / 3
Минимальное/максимальное давление в контуре ГВС	бар	0.3 / 10	0.3 / 10	0.3 / 10	0.3 / 10	0.3 / 10
Объем расширительного бака	л	6	6	6	6	6
Напор при расходе 1000 л/ч	бар	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27
Максимальный расход $\Delta t = 25 \text{ К} / \Delta t = 30 \text{ К}$	л/мин	13.8/11.5	16.1/13.4	14.0/11.6	16.3/13.6	18.2/15.2
Номинальное напряжение/потребляемая мощность	В/Ватт	230/95	230/95	230/150	230/170	230/180

Вес	Кг	31	32	37	39	39
Максимальная длина коаксиального дымохода Ø 60/100 - Ø 80/125	м	/	/	4/8.5	4/8.5	2.7/6
Сопротивление при использовании коаксиальных отводов 90° - 45°(Ø 60/100 и Ø 80/125)	м	/	/	1 / 0.5	1 / 0.5	1 / 0.5
Максимальная длина отдельного дымохода Ø80/80	м	/	/	15 + 15	15 + 15	17 + 17
Сопротивление при использовании коаксиальных отводов 90° - 45°(Ø80)	м	/	/	1.65 / 0.90	1.65 / 0.90	1.65 / 0.90
Расход дымовых газов при номинальной / минимальной тепловой мощности**	кг/с	0.0204 / 0.0172	0.0196 / 0.0176	0.0200 / 0.0248	0.0215 / 0.0252	0.0227 / 0.0253
Расход воздуха при номинальной / минимальной тепловой мощности****	кг/с	0.0199 / 0.0170	0.0190 / 0.0173	0.0195 / 0.0246	0.0209 / 0.0249	0.0220 / 0.0250
Температура отходящих газов номинальной / минимальной тепловой мощности**	°С	115 / 85	130 / 100	165 / /110	168 / 120	175 / 140
Теплопотери через обшивку при работающей горелке*	%	2.0	2.5	1.2	2.1	1.4
Теплопотери в дымоходе при работающей горелке*	%	7.8	7.5	8.5	7.5	8.5
Теплопотери в дымоходе при выключенной горелке*	%	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Номинальное / минимальное значение CO2**	%	5.1 / 2.4	6.3 / 2.8	5.5 / 1.8	6.0 / 2.1	6.5 / 2.5
Номинальное / минимальное значение O2**	%	11.8 / 16.7	9.7 / 16.0	11.1 / 17.7	10.2 / 17.2	9.3 / 16.5

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: <http://biasi.nt-rt.ru/> | | эл. почта: [bsi@nt-rt.ru](mailto:bsi@nt-rt.ru)