

BIASI

НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ СЕРИИ КАРРА RPVS 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

сайт: <http://biasi.nt-rt.ru/> | эл. почта: bsi@nt-rt.ru

ГАЗОВЫЕ ТЕРМОБЛОКИ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ В КОМПЛЕКТЕ С НАСОСОМ И РАСШИРИТЕЛЬНЫМ БАКОМ

Термоблок KAPPA – напольный газовый котел с высоким КПД и длительным сроком эксплуатации. Предназначен только для отопления.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощность 26 и 31 кВт;
- 2 типоразмера;
- Мультигазовая горелка из нержавеющей стали с электронным розжигом и пилотным пламенем;
- Оснащен насосом контура отопления и расширительным баком;
- Высокий КПД;
- Теплообменник собственного производства из чугуна EN GJL 200;
- Автоматический воздухоотводчик;
- Предохранительный клапан;
- Эффективная термоизоляция;
- Закрытая панель управления.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

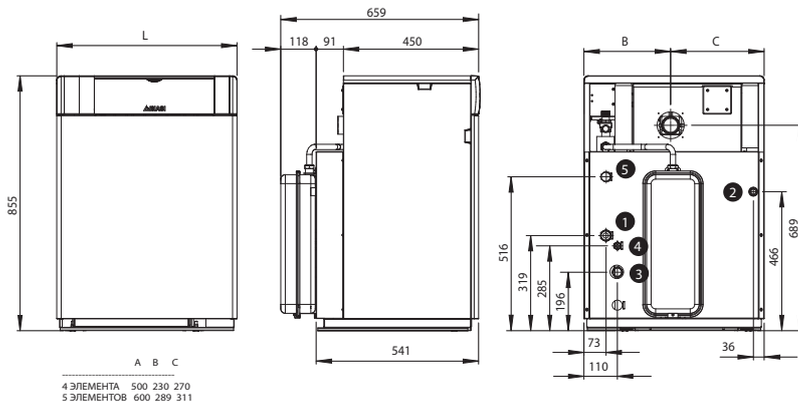
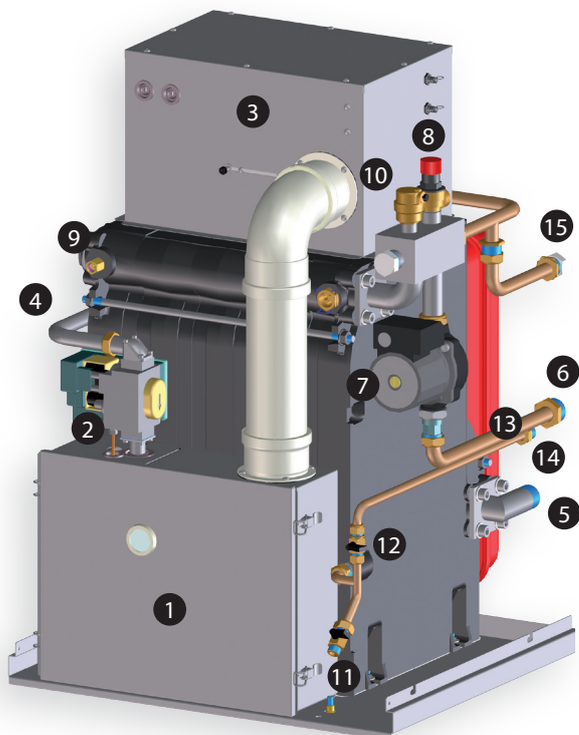
1. Главный выключатель электропитания с подсветкой
2. Предохранительный термостат с ручным сбросом блокировки
3. Термометр системы отопления
4. Термостат регулировки температуры отопления
5. Манометр
6. Индикатор блокировки горелки
7. Индикатор блокировки предохранительного термостата
8. Кнопка разблокировки горелки



Модель	К-во элементов	Полезная мощность, кВт	Максимальная номинальная тепловая мощность, кВт	КПД при (80/60°C)	КПД при 30% нагрузке (Т подачи=50°C)	КПД при 30% нагрузке (Т подачи=40°C)	Размеры, мм			Вес нетто кг
							Высота	Ширина	Глубина	
KAPPA 26 RPVS	4	26,0	28,0	92,9	92,1	92,1	850	500	640	100
KAPPA 31 RPVS	5	31,6	34,0	93,1	92,6	92,6	850	600	640	115

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		KAPPA 26 RPVS	KAPPA 31 RPVS
Вид топлива		G20 / G31	
Тип		C12/32/42/52	
Температура отходящих газов (Δt)	°C	105,1	90,0
Потери в дымоходе при включенной горелке	%	6,3	5,2
Теплопотери через обшивку	%	0,8	1,7
Потери в дымоходе при выключенной горелке	%	0,2	
Диапазон рабочей температуры	°C	18 ÷ 78	
Минимальная допустимая температура обр. линии	°C	37	
Максимальное рабочее давление	бар	4	
Электропитание	В ~ Гц	230 ~ 50	
Максимальная потребляемая мощность	Ватт	130	
Максимальный расход отходящих газов	г/сек	16,0	18,7
Диаметр коаксиального дымохода	мм	60 / 100	60 / 100
Диаметр раздельного дымохода	мм	80 / 80	80 / 80
Объем воды в котле	л	12,5	15,0
Объем расширительного бака	л	7,5	

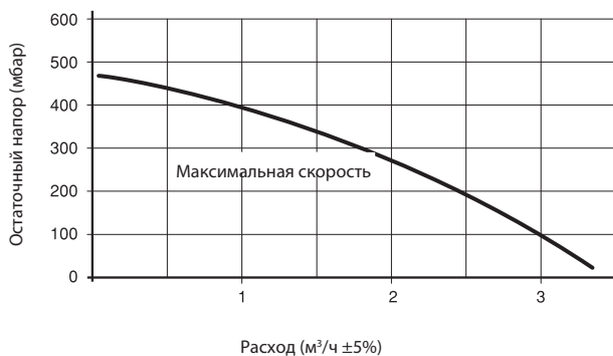


4 ЭЛЕМЕНТА 500 230 270
5 ЭЛЕМЕНТОВ 600 289 311

1. Подающая линия системы
2. Подключение газа
3. Обратная линия системы
4. Вход холодной воды
5. Подключение накопительного бойлера

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Горелка | 9. Подключение манометра |
| 2. Газовый клапан и плата розжига | 10. Автоматический развоздушник |
| 3. Закрытая камера сгорания | 11. Сливной кран |
| 4. Подключение газа | 12. Кран загрузки |
| 5. Патрубок обратной линии | 13. Расширительный бак |
| 6. Патрубок подающей | 14. Вход холодной воды |
| 7. Насос | 15. Подключение накопительного бойлера |
| 8. Предохранительный клапан | |

График остаточного напора насоса



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