

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

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ



BINOVA

- Битермический теплообменник;
- Специальное исполнение для Сибири (работа при низких температурах -50°C);
- Электронная модуляция мощности отопления и ГВС;
- Встроенная система погодозависимого управления;
- Котлы адаптированы к российским условиям эксплуатации: устойчиво работают при входном давлении газа от 3,5 мбар и диапазоне питающего напряжения 170-250 В;

Модель	Мощность (макс./мин.), кВт	Тип камеры сгорания	Диапазон регулирования температуры отопления, с	Расход ГВС при $\Delta t = 25$ с, л/мин	Расход природного газа, м³/час	Расход сжиженного газа, кг/час	Габариты ВхШхГ, мм	Вес, кг	Базовая цена, EUR
M297.24BM/M	9,4 - 21,3	откр.	38 - 85	12,1	1,14 - 2,51	0,85 - 1,87	703x400x325	28,0	799
M297.24CM/M	9,9 - 23,8	закр.	38 - 85	13,5	1,2 - 2,72	0,88 - 2,0	703x400x325	32,7	829



RINNOVA

- Два теплообменника. Первичный медный, вторичный из нержавеющей стали;
- Интеллектуальная система управления и самодиагностики;
- Возможность подключения системы дистанционного управления или комнатного термостата;
- Электронный расходомер воды контура ГВС;
- Функция предварительного нагрева горячей воды;

Модель	Мощность (макс./мин.), кВт	Тип камеры сгорания	Диапазон регулирования температуры отопления, с	Расход ГВС при $\Delta t = 25$ с, л/мин	Расход природного газа, м³/час	Расход сжиженного газа, кг/час	Габариты ВхШхГ, мм	Вес, кг	Базовая цена, EUR
M290.24BM/M	9,7 - 24,1	откр.	38 - 85	15,3	1,16 - 2,81	0,85 - 2,07	703x400x325	28,0	879
M290.24CM/M	9,8 - 23,7	закр.	38 - 85	15,2	1,16 - 2,7	0,85 - 1,98	703x400x325	32,7	919
M290.28BM/M	11,3 - 27,6	откр.	38 - 85	18,1	1,38 - 3,24	1,01 - 2,38	703x400x325	28,7	1 119
M290.32CM/M	14,0 - 30,6	закр.	38 - 85	20	1,64 - 3,59	1,20 - 2,63	703x400x325	34,5	1 239



INOVIA

- Два теплообменника. Первичный медный, вторичный из нержавеющей стали
- Большой информативный LCD дисплей с подсветкой;
- Кнопочно-цифровое управление;
- Встроенная система погодозависимого управления;
- Возможность подключения системы дистанционного управления или комнатного термостата;
- Функция предварительного нагрева горячей воды;
- Интеллектуальная система управления и самодиагностики;
- Возможность подключения и управления солнечными коллекторами;
- Электронный датчик давления системы отопления и расходомер воды контура ГВС;
- 3 электронных температурных датчика;
- Режим работы с «теплыми полами»;
- Возможна перенастройка для работы на сжиженном газе;
- Котлы адаптированы к российским условиям эксплуатации: низкое входное давление газа - 3,5 мбар, маленький расход воды - 2,5 л/мин и диапазоне питающего напряжения 170-250 В;

Модель	Мощность (макс./мин.), кВт	Тип камеры сгорания	Диапазон регулирования температуры отопления, с	Расход ГВС при $\Delta t = 25$ с, л/мин	Расход природного газа, м³/час	Расход сжиженного газа, кг/час	Габариты ВхШхГ, мм	Вес, кг	Базовая цена, EUR
M290.24CM/T	9,8 - 23,7	закр.	38 - 85	15,2	1,16 - 2,7	0,85 - 1,98	703x400x325	32,7	1 199
M290.28CM/T	11,8 - 29,1	закр.	38 - 85	18,1	1,38 - 3,29	1,13 - 2,45	703x400x325	33,4	1 249
M290.32CM/T	14 - 30,6	закр.	38 - 85	20	1,64 - 3,59	1,20 - 2,63	703x400x325	34,5	1 349

НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ



KAPPA R, KAPPA RPV – чугунный газовый котел с атмосферной газовой горелкой. Использование чугунного теплообменника специальной инновационной формы обеспечивает высокий КПД и длительный срок эксплуатации.

- Высокий КПД. Мощность 18-61 кВт.
- Атмосферная газовая горелка с электронным розжигом.
- Открытая камера сгорания.
- Теплообменник собственного производства из чугуна EN GJL 200.
- Эффективная термоизоляция.
- Возможность подключения накопительного бойлера (с доп. автоматикой).
- Возможность работы в каскаде до 4 котлов (с доп. автоматикой).
- Котлы RPV оснащены циркуляционным насосом и расширительным баком.

Модель	Количество элементов	Полезная мощность, кВт	Макс. Ном. тепловая мощность, кВт	КПД, %	Размеры, мм	Вес нетто, кг	Базовая цена, EUR
KAPPA 27 R	4	27	29,5	91,8	850*500*640	100	1 590
KAPPA 27 RPV	4	27	29,5	91,8	850*500*640	105	2 049
KAPPA 35 R	5	34,6	38	91,3	850*600*640	115	1 749
KAPPA 35 RPV	3	34,6	38	91,3	850*600*640	120	2 199
KAPPA 44 R	6	43,7	48	91	850*750*640	130	1 909
KAPPA 53 R	7	52,6	58	90,8	850*750*640	145	2 049
KAPPA 61 R	8	61,6	68	90,7	850*800*640	165	2 439



KAPPA RPVS – напольный газовый котел с высоким КПД и длительным сроком эксплуатации, поставляется с закрытой камерой сгорания, циркуляционным насосом и расширительным баком. Предназначен только для отопления.

- Высокий КПД.
- Мощность 26-31 кВт.
- 2 типоразмера.
- Мульти - газовая горелка с электронным розжигом.
- Оснащен насосом контура отопления и расширительным баком.
- Теплообменник собственного производства из чугуна EN GJL 200.
- Автоматический воздухоотводчик.
- Предохранительный клапан.
- Эффективная термоизоляция.

Модель	Количество элементов	Полезная мощность, кВт	Макс. Ном. тепловая мощность, кВт	КПД, %	Размеры, мм	Вес нетто, кг	Базовая цена, EUR
KAPPA 26 RPVS	4	26	28	92,9	850*500*640	100	2 109
KAPPA 31 RPVS	5	31,6	34	93,1	850*600*640	115	2 450



KAPPA BO100, KAPPA BOS100 благодаря накопительному бойлеру (объем 100 литров), обеспечивает все бытовые потребности в горячей воде. Котел, при необходимости, может работать только на отопление с отключением функции ГВС, что позволяет экономить топливо и снижать эксплуатационные расходы. BO-открытая камера сгорания, BOS-закрытая камера сгорания.

- Высокий КПД. Мощность 27-32 кВт.
- Макс. рабочее давление 4 бара.
- Атмосферная газовая горелка с электронным розжигом.
- Встроенный бойлер (100л) с защитой от коррозии и теплоизоляцией.
- Расширительный бак и группа безопасности. Термоизоляция.
- Циркуляционный насос. Насос бойлера.
- Теплообменник собственного производства из чугуна EN GJL 200.
- Автоматический воздухоотводчик. Предохранительный клапан.

Модель	Количество элементов	Полезная мощность, кВт	Макс. Ном. тепловая мощность, кВт	КПД, %	Размеры, мм	Вес нетто, кг	Базовая цена, EUR
KAPPA 27 BO 100	4	27	29,5	91,8	1360*600*760	200	2 850
KAPPA 32 BO 100	5	31,8	34,8	91,5	1360*600*760	200	2 990
KAPPA 26 BOS 100	4	26	28	92,9	1360*600*760	195	3 290
KAPPA 31 BOS 100	5	31,6	34	93,1	1360*600*760	210	3 450

НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

SUPER KAPPA – чугунные котлы увеличенной мощности с газовой атмосферной горелкой и открытой камерой сгорания. Инновационная форма секций теплообменника обеспечивает высокую эффективность и долгий срок эксплуатации.



- Высокий КПД. Мощность 70-190 кВт.
- 8 типоразмеров.
- Теплообменник собственного производства из чугуна EN GJL 200.
- Атмосферная газовая горелка из нержавеющей стали с электронным розжигом.
- 2-ступенчатое регулирование мощности котла.
- Открытая камера сгорания.
- Внешняя панель управления.
- Эффективная термоизоляция.
- Долгий срок службы - до 25 лет.
- Возможность подключения комнатного термостата/хронотермостата.
- Многоступенчатая система безопасности контроля работы котла.
- Встроенный термостат насоса циркуляции в системе отопления.

Модель	Количество элементов	Полезная мощность, кВт	Макс. Ном. тепловая мощность, кВт	КПД, %	Размеры, мм	Вес нетто, кг	Базовая цена, EUR
SUPER KAPPA 70	5	69,6	76	91,6	1235*693*1017	260	3 599
SUPER KAPPA 85	6	87	95	91,6	1235*794*1017	310	3 919
SUPER KAPPA 105	7	98,8	108	91,5	1235*895*1017	360	4 419
SUPER KAPPA 120	8	121,4	133	91,3	1235*996*1017	410	4 819
SUPER KAPPA 140	9	138,8	152	91,3	1235*1097*1017	459	5 259
SUPER KAPPA 155	10	156,3	171	91,4	1235*1198*1017	509	5 619
SUPER KAPPA 175	11	173,7	190	91,4	1235*1299*1017	559	5 999
SUPER KAPPA 190	12	185,5	203	91,4	1235*1400*1017	608	6 379



Котел V30 изготовлен из чугунных элементов, имеет высокий КПД и длительный срок эксплуатации.

- Высокий КПД. Мощность 20-52 кВт.
- Предназначен для работы с газовыми или жидкотопливными вентиляторными горелками.
- Теплообменник собственного производства из чугуна EN GJL 200.
- Стойкость к низкотемпературной коррозии.
- 3 хода дымовых газов в теплообменнике.
- Эффективная термоизоляция.
- Возможность подключения накопительного бойлера (при исп. доп. автоматики).
- Возможность работы в каскаде до 4 котлов (при исп. доп. автоматики).

Модель	Количество элементов	Полезная мощность, кВт	Макс. Ном. тепловая мощность, кВт	КПД, %	Размеры, мм	Вес нетто, кг	Базовая цена, EUR
V 30 - 28 R	3	28,1	31	90,6	850*450*465	117	1 069
V 30 - 36 R	4	36	39,8	90,5	850*450*555	139	1 179
V 30 - 44 R	5	44	48,5	90,5	850*450*645	165	1 309
V 30 - 52 R	6	52	57,2	90,9	850*450*735	178	1 429



Котел 3WOOD обеспечивает максимальную тепловую мощность и тягу.

- Мощность 21–36 кВт.
- Чугунный теплообменник собственного производства.
- Теплообменник собственного производства из чугуна марки EN GJL 200.
- Высокий КПД для данного типа котлов.
- Трехходовая схема движения дымовых газов.
- Вместительная топка для продолжительной автономной работы.
- Конструкция теплообменника обеспечивает равномерное распределение тепловой нагрузки в теплообменнике и самоочистку промежуточных ребер.
- Распределение потока вторичного воздуха с предварительным подогревом для увеличения эффективности.

Модель	Количество элементов	Полезная мощность, кВт	Макс. Ном. тепловая мощность, кВт	КПД, %	Размеры, мм	Вес нетто, кг	Базовая цена, EUR
3WOOD 26	5	30	26,2	0,633	955*635*600	315	2 249
3WOOD 31	6	35	30,5	0,631	955*745*600	365	2 519
3WOOD 36	7	35,2	35,2	0,63	955*855*600	410	2 759

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