

НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ, ТРАДИЦИОННЫЕ

Артикул	Описание модели	Мощность	Цена розница
DELTA двухконтурный	Настенный газовый котел с битермическим теплообменником S = Закрытая камера сгорания A = Открытая камера сгорания ▲ Два раздельных теплообменника ▲ Автоматический бай-пасс ▲ Магнитный датчик протока теплой воды ▲ Класс электробезопасности IPX4D	кВт	
10812.0221.0	DELTA 24 S (M97.24CM)	24	18 900,00 руб.
10812.0227.0	DELTA 24 A (M97.24DM)	24	20 500,00 руб.
BINOVA двухконтурный	Настенный газовый котел с битермическим теплообменником C= Закрытая камера сгорания B = Открытая камера сгорания ▲ Медный теплообменник ▲ Автоматический бай-пасс ▲ Цифровой дисплей ▲ Лидер продаж	кВт	
10812.0257.0	BINOVA M297.24BM	24	21 500,00 руб.
10812.0255.0	BINOVA M297.24CM	24	21 800,00 руб.
RINNOVA двухконтурный	Настенный газовый котел с раздельным теплообменником C= Закрытая камера сгорания B= Открытая камера сгорания ▲ Запатентованный медный первичный теплообменник ▲ Пластинчатый вторичный теплообменник ▲ Автоматический бай-пасс ▲ Погодозависимое регулирование температуры ▲ Цифровой дисплей	кВт	
10812.0242.0	RINNOVA M290.24BM/M	24	25 700,00 руб.
10813.0216.0	RINNOVA M290.28BM/M	28	31 500,00 руб.
10812.0244.0	RINNOVA M290.24CM/M	24	27 200,00 руб.
10813.0217.0	RINNOVA M290.28CM/M	28	32 500,00 руб.
10815.2029.0	RINNOVA M290.32CM/M	32	34 500,00 руб.
RINNOVA одноконтурный	Настенный газовый котел с раздельным теплообменником C= Закрытая камера сгорания B= Открытая камера сгорания ▲ Запатентованный медный первичный теплообменник ▲ 3-ходовой кран с сервоприводом (для подкл накопительного бойлера) ▲ Автоматический бай-пасс ▲ Погодозависимое регулирование температуры ▲ Цифровой дисплей	кВт	
10862.2013.0	RINNOVA M290.24CV/M	24	26 500,00 руб.
10865.2008.0	RINNOVA M290.32CV/M	32	29 900,00 руб.
10862.2014.0	RINNOVA M290.24BV/M	24	25 300,00 руб.
INOVIA двухконтурный	Настенный газовый котел с раздельным теплообменником C= Закрытая камера сгорания ▲ Запатентованный медный первичный теплообменник ▲ Пластинчатый вторичный теплообменник ▲ Функция "Горячий старт ГВС" ▲ Автоматический бай-пасс ▲ Погодозависимое регулирование температуры ▲ Информативный цифровой дисплей	кВт	
10812.0245.0	INOVIA M290.24CM/T	24	32 800,00 руб.
10813.0219.0	INOVIA M290.28CM/T	28	35 900,00 руб.
10815.2031.0	INOVIA M290.32CM/T	32	37 000,00 руб.
NOVA PARVA двухконтурный	Настенный газовый котел с гидравлическим управлением C= Закрытая камера сгорания ▲ Раздельный теплообменник (медный первичный) ▲ Пластинчатый вторичный теплообменник ▲ Автоматический бай-пасс ▲ Погодоза-висимое регулирование температуры ▲ Аналоговое управление	кВт	
10812.0262.1	NOVA PARVA M290L.24CM	24	Цена по запросу
10813.0240.1	NOVA PARVA M290L.28CM	28	Цена по запросу
10815.2036.1	NOVA PARVA M290L.32CM	32	Цена по запросу
PARVA COMFORT	Настенный газовый котел с встроенным бойлером для ГВС S= Закрытая камера сгорания A= Открытая камера сгорания ▲ Медный первичный теплообменник ▲ Эмалированный бойлер 60 литров ▲ Автоматический бай-пасс ▲ Погодозависимое регулирование температуры ▲ Аналоговое управление	кВт	
10712.2039.0	PARVA COMFORT M32.24A60	24	Цена по запросу
10712.2038.0	PARVA COMFORT M32.24S60	24	44 500,00 руб.
10713.2020.0	PARVA COMFORT M32.28S60	28	49 500,00 руб.

НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ, КОНДИЦИОННЫЕ

Артикул	Описание модели	Мощность	Цена розница
RINNOVA COND	Настенный конденсационный газовый котел Двухконтурный V= Одноконтурный M= с полным предварительным смешиванием ▲ КПД 108% ▲ Горелка Автоматический бай-пасс ▲ Погодозависимое регулирование температуры ▲ Цифровой дисплей	кВт	
10312.2054.0	RINNOVA COND M160.2025SM	25	34 500,00 руб.
10314.2010.0	RINNOVA COND M160.3035SM	35	35 900,00 руб.
10362.2007.0	RINNOVA COND M160.2025SV	25	38 500,00 руб.
10364.2002.0	RINNOVA COND M160.3035SV	35	44 300,00 руб.
MULTIPARVA COND	Настенный конденсационный модульные 50 и 90кВт ▲ Возможность работы в каскаде до 8 блоков ▲ Горелка с полным предварительным смешиванием ▲ КПД 108% ▲ Автоматический бай-пасс ▲ Погодозависимое регулирование температуры ▲ Цифровой дисплей	кВт	
10277.0088.0	MULTIPARVA CONDM150.50 SR	50	90 800,00 руб.
10277.0089.0	MULTIPARVA COND M151.90 SR	90	189 600,00 руб.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НАСТЕННЫХ КОТЛОВ

Артикул	Описание	Цена розница
10999.0148.0	Комплект коаксиальной горизонтальной системы отвода продуктов сгорания Ø60/100 L=0,80м (с точками для отбора проб в трубе воздухозабора)	2 000,00 руб.
10899.0016.0	Комплект раздельной системы отвода продуктов сгорания Ø80 L=1,00 м (с точками для отбора проб в трубе воздухозабора)	Цена по запросу
10999.0322.0	Комплект коаксиальной системы отвода продуктов сгорания с вертикальным удлинителем Ø 60/100 L верт. = 0,70 м, L гориз. = 0,80 м (с точками для отбора проб в трубе воздухозабора)	Цена по запросу
10999.0251.0	Комплект коаксиальной крышной системы отвода продуктов сгорания Ø80/125 L=1,15 м (с точками для отбора проб в трубе воздухозабора)	6 400,00 руб.
10999.0164.0	Переход с раздельной системы на коаксиальную систему отвода продуктов сгорания с Ø 80 на Ø60/100	Цена по запросу
10999.0177.0	Комплект раздельной системы отвода продуктов сгорания с тройником L=1,0 м	Цена по запросу
10999.0244.0	Патрубки для подключения раздельной системы отвода продуктов сгорания Ø 80 (с точками для отбора проб в трубе воздухозабора)	1 200,00 руб.
10999.0393.0	Комплект раздельной системы отвода продуктов сгорания Ø80/80, L=1,00 м (с точками для отбора проб в трубе воздухозабора)	Цена по запросу
10999.0734.0	Комплект гидравлических подключений для котлов серии Nova Parva, Rinova, Inovia, Rinova Condensing, Parva Condensing	Цена по запросу
10999.0581.0	Комнатный термостат	900,00 руб.
10999.0441.0	Датчик наружной температуры	1 500,00 руб.
10999.0685.0	Вертикальный выход коаксиальный Ø 60/100	1 400,00 руб.
10999.0275.0	Вертикальный трап для конденсата с фланцем Ø 80/125	1 900,00 руб.
10999.0157.0	Вертикальный трап для конденсата с фланцем Ø 80	1 000,00 руб.
	Колено 45 Ø 80	800,00 руб.
10999.0153.0	Колено 45 нар./вн. Ø 80	800,00 руб.
	Колено 90 Ø 80	800,00 руб.
10999.0153.0	Колено коаксиальное 45 нар.-внутр. Ø60/100	1 800,00 руб.
10999.0152.0	Колено коаксиальное 90 нар.-внутр. Ø60/100	1 300,00 руб.
10999.0252.0	Насадка наклонная для установления на крышу Ø 80/125 (для скатных крыш)	2 200,00 руб.
10999.0276.0	Сифон для удаления конденсата	1 500,00 руб.
10999.0366.0	Удлинитель коаксиальный Ø60/100 L=0,5 вн.-наруж.	1 400,00 руб.
10999.0149.0	Удлинитель коаксиальный Ø60/100 L=1,0 вн.-наруж.	1 700,00 руб.
10999.0242.0	Удлинитель коаксиальный Ø80/125 L=1,0 вн.-наруж.	2 200,00 руб.
10999.0159.0	Удлинитель Ø80 L=1,0	1 300,00 руб.
57000770	Система контроля управления бойлером	7 500,00 руб.
10999.584.0/0	Декоративная панель к бойлеру 120л	4 000,00 руб.
10999.0565.0/0	Насосная группа D2M (2B+1A)	32 200,00 руб.
1592100	Теплообменник Vinova (4021.2100.01/0)	6 100,00 руб.
1431101	Датчик давления Rinova (4021.1175.08/0)	1 700,00 руб.
1441104	Геркон Rinnova	600,00 руб.

1442117(1)	Датчик четырех контактный	450,00 руб.
1362111	Клапан газовый VR4601QB2019	5 500,00 руб.
1312105	Блок управления KAPPA	5 100,00 руб.
1596101	Вентиль дымоудаления Rinnova	1 800,00 руб.
1462109	Голова насоса Delta 24S	4 600,00 руб.
1885101	Плата управления M90 ST7 желтая с 06.2008 по 05.2010	5 000,00 руб.
1001101	Теплообменник вторичный Nova Parva 24 кВт	2 800,00 руб.
	Форсунки на сжиженный газ BIASI	600,00 руб.

НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ, ЧУГУННЫЕ

Артикул	Описание модели	Мощность	Цены розница
KAPPA R	Напольные чугунные котлы с атмосферной горелкой ▲ Газовая арматура SIT Group ▲ Запальная горелка ▲ Автоматика управления ▲ Горелка из нержавеющей стали	кВт	
31000248	KAPPA 18 R	18	29 400,00 руб.
31000250	KAPPA 27 R	27	40 300,00 руб.
31000252	KAPPA 35 R	35	41 000,00 руб.
31000254	KAPPA 44 R	44	45 600,00 руб.
31000256	KAPPA 53 R	53	43 400,00 руб.
31000258	KAPPA 61 R	61	50 900,00 руб.
KAPPA RPV	Напольные чугунные котлы с атмосферной горелкой ▲ Открытая камера сгорания ▲ Гидравлическая обвязка (насос, группа безопасности) ▲ Газовая арматура SIT Group ▲ Запальная горелка ▲ Автоматика управления ▲ Горелка из нержавеющей стали	кВт	
31000187	KAPPA 27 RPV	27	41 200,00 руб.
31000187	KAPPA 35 RPV	35	42 600,00 руб.
KAPPA RPVS	Напольные чугунные котлы с атмосферной горелкой ▲ Закрытая камера сгорания ▲ Гидравлическая обвязка (насос, группа безопасности) ▲ Газовая арматура SIT Group ▲ Запальная горелка ▲ Автоматика управления ▲ Горелка из нержавеющей стали	кВт	
31000264	KAPPA 26 RPVS	26	40 800,00 руб.
31000266	KAPPA 31 RPVS	31	52 000,00 руб.
KAPPA BO	Напольные термоблоки с открытой атмосферной горелкой для отопления и приготовления ГВС ▲ Гидравлическая обвязка (насос отопления и ГВС, гр. безопасности) ▲ Эмалированный бойлер 100 л. ▲ Газовая арматура SIT Group ▲ Запальная горелка ▲ Автоматика управления ▲ Горелка из нержавеющей стали	кВт	
31000192	KAPPA 27 BO 100	27	70 000,00 руб.
31000194	KAPPA 32 BO 100	35	75 000,00 руб.
KAPPA BOS	Напольные термоблоки с закрытой атмосферной горелкой для отопления и приготовления ГВС ▲ Гидравлическая обвязка (насос отопления и ГВС, гр. безопасности) ▲ Эмалированный бойлер 100 л. ▲ Газовая арматура SIT Group ▲ Запальная горелка ▲ Автоматика управления ▲ Горелка из нержавеющей стали	кВт	
31000268	KAPPA 26 BOS 100	26	72 000,00 руб.
31000270	KAPPA 31 BOS 100	31	77 000,00 руб.
B30 R	Напольные чугунные котлы для работы с наддувными горелками ▲ Чугун собственного производства марки GJL200 ▲ Автоматика управления	кВт	
31000070	B30-28 R	28	29 600,00 руб.
31000071	B30-36 R	36	32 000,00 руб.
31000072	B30-44 R	44	34 700,00 руб.
31000073	B30-52 R	52	37 800,00 руб.
WOOD	Традиционные твердотопливные котлы ▲ Энергонезависимы ▲ Возможно применение в системах с естественной циркуляцией теплоносителя	кВт	
31000118	3 WOOD - 21 kW	21	31 800,00 руб.
31000119	3 WOOD - 26 kW	26	35 000,00 руб.
31000120	3 WOOD - 31 kW	31	38 900,00 руб.
31000121	3 WOOD - 36 kW	36	42 700,00 руб.

НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ, СТАЛЬНЫЕ

Артикул	Описание модели	Мощность	Цены розница
RCB 2S	Напольные стальные котлы для работы с наддувными горелками ▲ Камера сгорания с инверсией пламени ▲ Корпус котла выполнен из высококачественной стали	кВт	

10142.0001.0	RCB 2S 70	70	Цена по запросу
10142.0002.0	RCB 2S 80	80	Цена по запросу
10142.0003.0	RCB 2S 90	90	Цена по запросу
10142.0004.0	RCB 2S 100	100	Цена по запросу
10142.0005.0	RCB 2S 120	120	Цена по запросу
10142.0006.0	RCB 2S 150	150	Цена по запросу
10142.0007.0	RCB 2S 200	200	Цена по запросу
10142.0008.0	RCB 2S 250	250	Цена по запросу
10142.0009.0	RCB 2S 300	300	Цена по запросу
10142.0010.0	RCB 2S 350	350	Цена по запросу
10142.0011.0	RCB 2S 400	400	Цена по запросу
10142.0012.0	RCB 2S 500	500	Цена по запросу
10142.0013.0	RCB 2S 620	620	Цена по запросу
10142.0014.0	RCB 2S 750	750	Цена по запросу
10142.0015.0	RCB 2S 850	850	Цена по запросу
10142.0016.0	RCB 2S 950	950	Цена по запросу
10142.0017.0	RCB 2S 1020	1020	Цена по запросу
10142.0018.0	RCB 2S 1200	1200	Цена по запросу
10142.0019.0	RCB 2S 1300	1300	Цена по запросу
10142.0020.0	RCB 2S 1400	1400	Цена по запросу
10142.0021.0	RCB 2S 1600	1600	Цена по запросу
10142.0022.0	RCB 2S 1800	1800	Цена по запросу
10142.0023.0	RCB 2S 2000	2000	Цена по запросу
10142.0024.0	RCB 2S 2400	2400	Цена по запросу
10142.0025.0	RCB 2S 3000	3000	Цена по запросу
10142.0026.0	RCB 2S 3500	3500	Цена по запросу
10199.0056.0	Автоматика для котлов серии RCB (заказывается отдельно)		

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

BIASISOL	Водонагреватели косвенного нагрева емкость ▲ Макс. давление 8 бар ▲ Встроенный гладкий теплообменник из нерж. стали ▲ Встроенный магниевый ТЭНа ▲ Эмалированная ▲ Отверстие для ревизионного обслуживания ▲ Фланец для монтажа электрического ТЭНа	кВт	
10150.2023.0	BiasiSol MULTI 1S - 200 л.	49	27 700,00 руб.
10150.2024.0	BiasiSol MULTI 1S - 300 л.	55	Цена по запросу
10150.2025.0	BiasiSol MULTI 1S - 400 л.	65	Цена по запросу
10150.2026.0	BiasiSol MULTI 1S - 500 л.	81	35 000,00 руб.
10150.2027.0	BiasiSol MULTI 1S - 800 л.	111	Цена по запросу
10150.2028.0	BiasiSol MULTI 1S - 1000 л.	130	Цена по запросу
10150.2029.0	BiasiSol MULTI 1S - 1500 л.	163	Цена по запросу
10150.2030.0	BiasiSol MULTI 1S - 2000 л.	195	Цена по запросу
BOILER		л	

Бойлер BIASI 120 литров

120

33 800,00 руб.

ПРИМЕЧАНИЯ:

В данном прайс-листе представлена часть программы производства BIASI Group, предлагаемая для российского рынка. Все оборудование прошло соответствующие испытания и имеет сертификат соответствия ГОСТ Р, соответствующие разрешения на применение Федерального горного и промышленного надзора России, гигиенические и пожарные сертификаты.

S = КОТЕЛ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ (ТУРБО)

A = КОТЕЛ С ОТКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ (АТМОСФЕРНЫЙ)

CM = ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ, ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ (ТУРБО)

CV = ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ, ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ (ТУРБО)

BM = ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ, ОТКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ (АТМОСФЕРНЫЙ)

BV = ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ, ОТКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ (АТМОСФЕРНЫЙ)

SM = ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ, ГОРЕЛКА С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ СМЕШИВАНИЕМ

SV = ОДНОКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ, ГОРЕЛКА С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ СМЕШИВАНИЕМ

BiasiSol Multi 1S - накопительный бойлер косвенного нагрева для подключения к котлам серии RinNova CV (BV)

PARVA COMFORT — настенный котел со встроенным 60-литровым бойлером

Гарантия на всю продукцию 2 года

Полный список аксессуаров и прайс лист заказывается отдельно

УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ КОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ:

Сроки поставки: по согласованию

