

НАВЕСНОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ


ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ С БИТЕРМИЧЕСКИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

 серия "MAIN Four"	Назначение: отопление и подготовка ГВС. битермический медный теплообменник погодозависимая автоматика ЖК дисплей с индикацией параметров работы защита от замерзания контура отопления электронная защита от образования накипи настройка всех параметров с передней панели котла системы безопасности: по перегреву, по отсутствию воды, пламени, тяги					
	Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты мм	Вес кг
MAIN Four 18 F	18	турбо	92,9	730x400x299	31	24 857
Main 24	24	дымоход	90,6	730x400x299	29	24 281
Main 240 F	24	турбо	92,9	730x400x299	31	26 106

ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ С ПЛАСТИНЧАТЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

 серия "ECO Four"	Назначение: отопление и подготовка ГВС. ЖК дисплей с индикацией параметров работы погодозависимая автоматика электронная модуляция пламени электронное зажигание самодиагностика на жидкокристаллическом дисплее пластинчатый вторичный теплообменник из нержавеющей стали (для контура ГВС) 3-ходовой клапан с электрическим сервоприводом системы безопасности: по перегреву, по отсутствию воды, пламени, тяги защита от замерзания котла (контур отопления и контур ГВС) датчик уличной температуры (поставляется отдельно) возможность вывода сигнала о блокировке на пульт диспетчера					
	Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты мм	Вес кг
ECO Four 24	24	дымоход	91,2	730x400x299	29	29 342
ECO Four 24 F	24	турбо	91,2	730x400x299	35	32 673


серия "LUNA-3"	Назначение: отопление и подготовка ГВС. ЖК дисплей с индикацией параметров работы погодозависимая автоматика пластинчатый вторичный теплообменник из нержавеющей стали (для контура ГВС) 3-ходовой клапан с электрическим сервоприводом системы безопасности: по перегреву, по отсутствию воды, пламени, тяги полная система самодиагностики на жидкокристаллическом дисплее защита от замерзания котла (контур отопления и контур ГВС) датчик уличной температуры (поставляется отдельно) возможность вывода сигнала о блокировке на пульт диспетчера					
	Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты мм	Вес кг
LUNA-3 240 i	24	дымоход	91,2	760x450x345	34	31 776
LUNA-3 240 Fi	24	турбо	92,9	760x450x345	38	35 268
LUNA-3 280 Fi	28	турбо	93,0	760x450x345	41	38 150
LUNA-3 310 Fi	31	турбо	93,0	760x450x345	41	38 983


 серия "LUNA-3 Comfort"	Назначение: отопление и подготовка ГВС. два теплообменника: основной медный и вторичный из нержавеющей стали полная система самодиагностики на жидкокристаллическом дисплее датчик протока воды контура ГВС(расходомер) наличие трехходового клапана в одноконтурных моделях съемная цифровая панель управления с датчиком комнатной температуры, возможность недельного программирования, автоматический выбор оптимальной климатической кривой широкий ЖК дисплей возможность управления дополнительным контуром (опция) погодозависимая автоматика возможность вывода сигнала о блокировке на пульт диспетчера					
	Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты мм	Вес кг
LUNA-3 Comfort 240 i	24	дымоход	91,2	760x450x345	34	35 075
LUNA-3 Comfort 240 Fi	24	турбо	92,9	760x450x345	38	39 272
LUNA-3 Comfort 310 Fi	31	турбо	93,1	760x450x345	41	43 212
LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi*	25	турбо	92,9	760x450x345	39	43 692

LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi*	31	турбо	93,1	760x450x345	45	47 760
----------------------------	----	-------	------	-------------	----	--------


* - модели LUNA-3 Comfort Air отличаются беспроводной панелью управления

ОДНОКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ


 <p>серия "ECO Four"</p>	<p>Назначение: отопление. ЖК дисплей с индикацией параметров работы погодозависимая автоматика электронная модуляция пламени электронное зажигание самодиагностика на жидкокристаллическом дисплее пластинчатый вторичный теплообменник из нержавеющей стали (для контура ГВС) 3-ходовой клапан системы безопасности: по перегреву, по отсутствию воды, пламени, тяги защита от замерзания котла (контур отопления и контур ГВС) датчик уличной температуры (поставляется отдельно) возможность вывода сигнала о блокировке на пульт диспетчера</p>						
	Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты мм	Вес кг	Цена, руб.
	ECO Four 1.14	14	дымоход	91,2	730x400x299	25	24 441
	ECO Four 1.14 F	14	турбо	91,2	730x400x299	29	25 562
	ECO Four 1.24 F	24	турбо	91,2	730x400x299	30	28 765
ECO Four 1.24	24	дымоход	91,2	730x400x299	26	24 473	

 <p>серия "LUNA-3"</p>	<p>Назначение: отопление. ЖК дисплей с индикацией параметров работы погодозависимая автоматика пластинчатый вторичный теплообменник из нержавеющей стали (для контура ГВС) 3-ходовой клапан системы безопасности: по перегреву, по отсутствию воды, пламени, тяги полная система самодиагностики на жидкокристаллическом дисплее защита от замерзания котла (контур отопления и контур ГВС) датчик уличной температуры (поставляется отдельно) возможность вывода сигнала о блокировке на пульт диспетчера</p>						
	Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты мм	Вес кг	Цена, руб.
	LUNA-3 1.240Fi	24	турбо	92	760x450x345	38	27 163
	LUNA-3 1.310Fi	31	турбо	92	760x450x345	44	33 185

 <p>серия "LUNA-3 Comfort"</p>	<p>Назначение: отопление. низкое содержание CO, NOx в продуктах сгорания электронная модуляция пламени циркуляционный насос с переменной скоростью вращения электронное зажигание самодиагностика электрический 3-ходовой клапан регулирование температуры контура отопления от 25 до 80°C системы безопасности: по перегреву, по отсутствию воды, пламени, тяги цифровая индикация ошибок и температуры защита от замерзания котла датчик уличной температуры (поставляется отдельно)</p>						
	Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты мм	Вес кг	Цена, руб.
	LUNA-3 Comfort 1.240 i	24	дымоход	91,2	760x450x345	35	30 206
	LUNA-3 Comfort 1.240 Fi	24	турбо	92,9	760x450x345	38	34 499
	LUNA-3 Comfort 1.310 Fi	31	турбо	93,1	760x450x345	44	36 901

 <p>серия "LUNA-3 Silver Space"</p>	<p>Назначение: отопление и подготовка ГВС. два теплообменника: основной медный и вторичный из нержавеющей стали возможность установки на улице (работа при температуре до -15 °C) пульт управления в комплекте поставки защита от замерзания контура отопления системы безопасности: по перегреву, по отсутствию воды, пламени, тяги погодозависимая автоматика</p>						
	Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты мм	Вес кг	Цена, руб.
	LUNA-3 Silver Space 240 Fi	24	турбо	90,3	830x550x250	35	48 241
	LUNA-3 Silver Space 310 Fi	31	турбо	90,3	830x550x250	43	52 341

ДВУХКОНТУРНЫЕ НАВЕСНЫЕ КОТЛЫ СО ВСТРОЕННЫМ БОЙЛЕРОМ

	<p>Назначение: отопление и подготовка ГВС. встроенный 40-литровый бойлер из эмалированной стали, магниевый анод; жидкокристаллический дисплей, отображающий информацию о работе котла регулирование температуры воды в бойлере от 5 до 65°C электронная модуляция пламени, плавное электронное зажигание регулирование температуры контура отопления от 30 до 85°C или от 30 до 45°C;</p>					
---	---	--	--	--	--	--



серия "NUVOLA-3 B40"

электрический 3-ходовой клапан;
системы безопасности: по перегреву, по отсутствию воды, пламени, тяги
самодиагностика
защита от замерзания котла
датчик наружной температуры (поставляется отдельно)
система антибактериальной защиты от бактерии "легионелла"

Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты мм	Вес кг	Цена, руб.
Nuvola-3 B40 240 i	24	дымоход	90,3	950x600x466	65	44 525
Nuvola-3 B40 240 Fi	24	турбо	92,9	950x600x466	75	48 593
Nuvola-3 B40 280 i	28	дымоход	90,3	950x600x466	65	46 671
Nuvola-3 B40 280 Fi	28	турбо	93,1	950x600x466	75	52 085



серия "NUVOLA-3 Comfort"

Назначение: отопление и подготовка ГВС.
встроенный 60-литровый бойлер из нержавеющей стали, магниевый анод;
выносная цифровая панель, являющаяся датчиком комнатной температуры
расширительный бак контура ГВС
регулирование температуры воды в бойлере от 5 до 65°C
электронная модуляция пламени, электронное зажигание
регулирование температуры контура отопления от 30 до 85°C или от 30 до 45°C;
электрический 3-ходовой клапан;
системы безопасности: по перегреву, по отсутствию воды, пламени, тяги
самодиагностика
цифровая индикация ошибок и температуры
защита от замерзания котла
датчик наружной температуры (поставляется отдельно)
система антибактериальной защиты от бактерии "легионелла"

Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты мм	Вес кг	Цена, руб.
Nuvola-3 Comfort 240 i	24	дымоход	90,3	950x600x466	60	49 394
Nuvola-3 Comfort 240 Fi	24	турбо	92,9	950x600x466	70	53 974
Nuvola-3 Comfort 280 i	28	дымоход	90,3	950x600x466	67	51 860
Nuvola-3 Comfort 280 Fi	28	турбо	93,1	950x600x466	69	57 818
Nuvola-3 Comfort 320 Fi	32	турбо	93,2	950x600x466	70	61 118

ДВУХКОНТУРНЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ



серия "LUNA-3 Comfort HT"

Назначение: отопление и подготовка ГВС.
низкое содержание CO, NOx в продуктах сгорания
электронная модуляция пламени
циркуляционный насос с переменной скоростью вращения
электронное зажигание
самодиагностика
электрический 3-ходовой клапан
регулирование температуры контура отопления от 25 до 80°C
системы безопасности: по перегреву, по отсутствию воды, пламени, тяги
цифровая индикация ошибок и температуры
защита от замерзания котла
датчик уличной температуры (поставляется отдельно)

Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты мм	Вес кг	Цена, руб.
LUNA-3 Comfort HT 240	24	турбо	97,6	763x450x345	44,5	73 194
LUNA-3 Comfort HT 280	29	турбо	97,6	763x450x345	45	74 763
LUNA-3 Comfort HT 330	34	турбо	97,6	763x450x345	46	79 248

ДВУХКОНТУРНЫЕ НАВЕСНЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ СО ВСТРОЕННЫМ БОЙЛЕРОМ



серия "NUVOLA-3 Comfort HT"

Назначение: отопление и подготовка ГВС.
низкое содержание CO, NOx в продуктах сгорания
электронная модуляция пламени
циркуляционный насос с переменной скоростью вращения
электронное зажигание
самодиагностика
накопительный бойлер из нержавеющей стали AISI 316L, емкостью 45 л
регулирование температуры контура отопления от 20 до 80°C
системы безопасности: по перегреву, по отсутствию воды, пламени, тяги
цифровая индикация ошибок и температуры
защита от замерзания котла
датчик уличной температуры (поставляется отдельно)

Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты мм	Вес кг	Цена, руб.
NUVOLA-3 Comfort HT 240	25	турбо	97,6	950x600x466	68	86 583
NUVOLA-3 Comfort HT 330	34	турбо	97,6	950x600x466	70	88 505

ОДНОКОНТУРНЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ

Назначение: отопление.



серия
"LUNA-3 Comfort HT"

низкое содержание CO, NOx в продуктах сгорания
электронная модуляция пламени
циркуляционный насос с переменной скоростью вращения
электронное зажигание
самодиагностика
электрический 3-ходовой клапан
регулирование температуры контура отопления от 25 до 80°C
системы безопасности: по перегреву, по отсутствию воды, пламени, тяги
цифровая индикация ошибок и температуры
защита от замерзания котла
датчик уличной температуры (поставляется отдельно)

Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты мм	Вес кг	Цена, руб.
LUNA-3 Comfort HT 1.120	12	турбо	97,6	763x450x345	41	67 684
LUNA-3 Comfort HT 1.240	25	турбо	97,6	763x450x345	41	72 297
LUNA-3 Comfort HT 1.280	29	турбо	97,6	763x450x345	43	73 290



серия "LUNA HT Residential"

Назначение: отопление.
низкое содержание CO, NOx в продуктах сгорания
электронная модуляция пламени, электронное зажигание
регулирование температуры контура отопления от 25 до 80°C
системы безопасности: по перегреву, по отсутствию воды, пламени, тяги
самодиагностика
широкий жидкокристаллический дисплей для удобства пользователя
защита от замерзания котла
возможность подключения до 12 котлов в каскад (опция)
датчик уличной температуры (поставляется отдельно)

Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты мм	Вес кг	Цена, руб.
LUNA HT Residential 1.450	46	турбо	97,3	950x600x466	68	84 085
LUNA HT Residential 1.550	57	турбо	97,4	950x600x466	71	93 022
LUNA HT Residential 1.650	67	турбо	97,4	950x600x466	74	101 991
LUNA HT Residential 1.850	87	турбо	97,2	950x600x466	92	134 183
LUNA HT Residential 1.990	99	турбо	97,3	950x600x466	103	148 053
LUNA HT Residential 1.1000	105	турбо	97,3	950x600x466	103	151 000

НАПОЛЬНОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОДНОКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ



серия "SLIM"

Назначение: отопление.
чугунный теплообменник производства BAXI SA (Франция)
электронная модуляция пламени, электронное зажигание
самодиагностика
световая индикация ошибок, световая индикация температуры
системы безопасности: по перегреву, по отсутствию воды, пламени, тяги
регулирование температуры контура отопления от 30 до 85°C или от 30 до 45°C;
датчик наружной температуры (поставляется отдельно)

Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты мм	Вес кг	Цена, руб.
SLIM 1.150 i	15	дымоход	90,3	850x350x520	89	43 788
SLIM 1.230 i	23	дымоход	90,2	850x350x600	113	47 120
SLIM 1.300 i	30	дымоход	90	850x350x680	136	51 476
SLIM 1.230 Fi	23	турбо	90,2	850x350x596	121	60 029
SLIM 1.300 Fi	30	турбо	90	850x350x676	144	64 449
SLIM 1.230 FiN	23	турбо	90,2	850x350x542	111	51 828
SLIM 1.300 FiN	30	турбо	90	850x350x622	134	56 249
SLIM 1.230 iN	23	дымоход	90,2	850x350x600	103	39 079
SLIM 1.300 iN	30	дымоход	90	850x350x680	126	42 379
SLIM 1.400 iN	40	дымоход	90,1	850x350x635	150	50 579
SLIM 1.490 iN	49	дымоход	90	850x350x715	174	54 327
SLIM 1.620 iN	62	дымоход	90,1	850x350x875	224	69 702

* - без насоса и экспанзомата



серия "SLIM HP"

Назначение: отопление.
электронная модуляция пламени, электронное зажигание
регулирование и автоматическое поддержание температуры
возможность установки погодозависимой автоматики
системы безопасности: по перегреву, по отсутствию воды, пламени, тяги
световая индикация режима работы
широкий жидкокристаллический дисплей для удобства пользователя
защита от замерзания котла
возможность подключения до 12 котлов в каскад (опция)
датчик уличной температуры (поставляется отдельно)

Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты мм	Вес кг	Цена, руб.
SLIM HP 1.830iN	83	дымоход	92	1209x531x1100	370	136 906
SLIM HP 1.990iN	99	дымоход	92	1209x612x1100	420	154 748
SLIM HP 1.1160iN	116	дымоход	92	1209x693x1160	470	166 920

ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ



серия "SLIM"

Назначение: отопление и подготовка ГВС.

чугунный теплообменник производства BAXI SA (Франция)
электронная модуляция пламени, электронное зажигание
самодиагностика
световая индикация ошибок, световая индикация температуры
системы безопасности: по перегреву, по отсутствию воды, пламени, тяги
регулирование температуры контура отопления от 30 до 85°C или от 30 до 45°C;
датчик наружной температуры (поставляется отдельно)

Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты мм	Вес кг	Цена, руб.
SLIM 2.230 i	23	дымоход	90	850x650x600	155	71 336
SLIM 2.300 i	30	дымоход	90,2	850x650x600	176	74 860
SLIM 2.300 Fi	30	турбо	90	850x650x600	184	88 249

ОДНОКОНТУРНЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ



серия "POWER HT"

Назначение: отопление.

низкое содержание CO, NOx в продуктах сгорания
электронная модуляция пламени, электронное зажигание
регулирование температуры контура отопления 25-80°C
погодозависимая автоматика
системы безопасности: по перегреву, по отсутствию воды, пламени, тяги
самодиагностика
широкий жидкокристаллический дисплей для удобства пользователя
защита от замерзания котла
возможность подключения до 12 котлов в каскад (опция)
датчик уличной температуры (поставляется отдельно)

Модель	Мощность кВт	КПД % в режиме 80/60С	КПД % в режиме 50/30С	Габариты мм	Вес кг	Цена, руб.
POWER HT 1.450	46,4	97,1	107	850x450x621	68	100 229
POWER HT 1.650	67	97,2	107	850x450x693	73	110 832
POWER HT 1.850	87,2	97,3	107	850x450x801	90	123 613
POWER HT 1.1000	99	97,4	107	850x450x871	85	142 576
POWER HT 1.1200	123,2	97,4	107	850x450x1024	107	187 613
POWER HT 1.1500	154	97,4	107	850x450x1132	130	225 636

ОДНОКОНТУРНЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ



серия "POWER HT"

Назначение: отопление.

низкое содержание CO, NOx в продуктах сгорания
электронная модуляция пламени, электронное зажигание
регулирование температуры контура отопления 25-80°C
погодозависимая автоматика
системы безопасности: по перегреву, по отсутствию воды, пламени, тяги
самодиагностика
широкий жидкокристаллический дисплей для удобства пользователя
защита от замерзания котла
датчик уличной температуры (поставляется отдельно)

Модель	Мощность кВт	КПД % в режиме 80/60С	КПД % в режиме 50/30С	Габариты мм	Вес кг	Цена, руб.
POWER HT 1.230	215	97,9	107	1410x692x1269	240	362 574
POWER HT 1.280	260	98,0	107	1410x692x1362	295	459 119
POWER HT 1.320	305	98,0	107	1410x692x1452	345	492 849

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА




серия "UB"

Назначение: подготовка ГВС.

Широкий модельный ряд
Фланец для инспекционного контроля (модели INOX)
Предохранительный клапан
Термометр
Магниевый анод для защиты от коррозии


Модель	Описание	Емкость бойлера, л	Габариты мм	Вес кг	Цена, руб.
Slim UB 80	Накопит. бойлер на 80 литров для котлов серии SLIM	80	850x450x600	60	25 321
Slim UB 120	Накопит. бойлер на 120 литров для котлов серии SLIM	120	850x450x600	72	27 974
Slim UB 80 Inox	Накопит. бойлер из нерж. стали на 80 л для котлов серии	80	850x450x600	50	36 336

Slim UB 120 Inox	Накопит. бойлер из нерж. стали на 120 л для котлов серии	120	850x450x600	62	39 829
LUNA UB 80 Inox	Накопит. бойлер из нерж. стали на 80 л для котлов LUNA HT	80	850x450x600	50	33 112
LUNA UB 120 Inox	Накопит. бойлер из нерж. стали на 120 л для котлов LUNA HT	120	850x450x600	62	37 008

 <p>серия "PREMIER PLUS"</p>	<p>Назначение: подготовка ГВС. нержавеющая сталь DUPLEX с повышенной стойкостью к коррозии специальная упроченная конструкция змеевика "виток в витке" прочная конструкция и легкий вес входной диффузор холодной воды встроенный основной термостат и термостат безопасности возможность подключения дополнительного ТЭНа поставляется с комплектом настенного крепления (кроме 300л)</p>				
	Модель	Описание	Емкость бойлера, л	Габариты мм	Вес кг

PREMIER PLUS 100	100л, накопит. бойлер из нерж. стали настенный или напольн.	100	762 x Ø552	25	33 197
PREMIER PLUS 150	150л, накопит. бойлер из нерж. стали настенный или напольн.	150	1090 x Ø552	31	35 362
PREMIER PLUS 200	200л, накопит. бойлер из нерж. стали настенный или напольн.	200	1474 x Ø552	38	40 607
PREMIER PLUS 300	300л, накопит. бойлер из нерж. стали напольный	300	2040 x Ø552	60	48 787

ГАЗОВЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

 <p>серия "SAG 2/ SAG 2T"</p>	<p>Назначение: подготовка ГВС. открытая камера сгорания независимость от электроэнергии пьезоэлектрическое зажигание устройстворозжига с пилотным пламенем эмалированный стальной бак для защиты от коррозии настенная или напольная установка экологически чистая теплоизоляция из полиуретана магниевый анод для дополнительной защиты от коррозии универсальная горелка из нержавеющей стали наличие рециркуляционного патрубка (в напольных моделях) возможна перенастройка для работы на сжиженном газе устройства контроля и безопасности: датчик тяги, контроль наличия пламени, термостат</p>				
	Модель	Описание	Емкость бойлера, л	Габариты мм	Вес кг

Модель	Описание	Емкость бойлера, л	Габариты мм	Вес кг	Цена, руб.
---------------	-----------------	---------------------------	--------------------	---------------	-------------------

НАВЕСНЫЕ ГАЗОВЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

SAG 2 50	50л, накопит. бойлер из нерж. стали настенный или напольн.	50	613x340x470	22	14 337
SAG 2 80	80л, накопит. бойлер из нерж. стали настенный или напольн.	80	863x340x470	30	15 112
SAG 2 100	100л, накопит. бойлер из нерж. стали настенный или напольн.	100	983x340x470	34	16 429

НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

SAG 2 125T	125л, накопит. бойлер из нерж. стали настенный или напольн.	125	1250x520x643	52	26 272
SAG 2 155T	155л, накопит. бойлер из нерж. стали настенный или напольн.	155	1420x520x643	62	29 023
SAG 2 195T	195л, накопит. бойлер из нерж. стали настенный или напольн.	195	17300x520x643	68	35 029
SAG 2 300T	300л, накопит. бойлер из нерж. стали настенный или напольн.	300	1820x760x760	117	59 867

ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ КОТЛОВ VAH1

Коаксиальные трубы для настенных котлов с закрытой камерой сгорания (турбо) Ø 60/100мм

Артикул	Описание	Цена, руб.
714101810	Коаксиальная труба с наконечником 750 мм	1 454
714101710	Коаксиальное удлинение, 1000 мм	1 246
714101410	Коаксиальный отвод 90° с муфтой устанавливается на выходе из котла	762
714101510	Коаксиальный отвод 90° без муфты для промежуточных участков	762
714101610	Коаксиальный отвод 45° устанавливается на выходе из котлов Luna 3,	658
714102310	Коаксиальный отвод 45° устанавливается на выходе из котлов MAIN,	623
714104110	Инспектируемый коаксиальный отвод 90°	2 458
5407990	Горизонтальный наконечник для коаксиальной трубы	69
714087710	Коаксиальный комплект для слива конденсата	1 073
714017710	Декоративная внутренняя накладка диаметром 100 мм	242

714104010	Инспектируемое коаксиальное удлинение	2 285
714089410	Коаксиальное удлинение для присоединение к единому коаксиальному	1 281
714036410	Вертикальный наконечник для коаксиальной трубы	5 227
714036710	Изолирующая накладка для горизонтальных крыш	1 073
714036610	Изолирующая накладка для наклонных крыш, внутренним диаметром	1 523
714101910	Адаптер для вертикального коаксиального выхода	727
714023411	Муфта для соединения коаксиальных труб	450
Раздельные трубы для настенных котлов с закрытой камерой сгорания (турбо) Ø 80мм		
Артикул	Описание	Цена, руб.
714061510	Переходной комплект на раздельные трубы для котлов Luna 3, Nuvola3,	1 142
714074810	Переходной комплект на раздельные трубы Eco 3 Compact, MAIN, MAIN	900
714018310	Труба алюминиевая эмалированная диаметром 80 мм, длина 1000 мм	762
714018210	Труба алюминиевая эмалированная диаметром 80 мм, длина 500 мм	485
714036710	Труба алюминиевая диаметром 80 мм, длина 2000 мм	1 592
714038610	Труба алюминиевая диаметром 80 мм, длина 1000 мм	1 108
714038510	Труба алюминиевая диаметром 80 мм, длина 500 мм	658
714018010	Отвод 90°, диаметром 80 мм	485
714018110	Отвод 45°, диаметром 80 мм	450
714105110	Отвод 90° для труб с изоляцией, диаметром 80 мм	1 904
714105210	Отвод 45° для труб с изоляцией, диаметром 80 мм	1 904
714105410	Труба эмалированная с внешней изоляцией, диаметром 80 мм, длина	2 077
714105310	Труба эмалированная с внешней изоляцией, диаметром 80 мм, длина	1 419
714054710	Конденсатосборник	1 454
714030510	Переходник для использования труб с изоляцией	831
714018411	Декоративная наружная накладка , диаметром 80	104
714018510	Декоративная внутренняя накладка , диаметром 80	242
714017710	Декоративная внутренняя накладка диаметром 100 (для труб с изол.)	242
714036510	Единый вертикальный наконечник для раздельных труб	5 712
714036710	Изолирующая накладка для горизонтальных крыш диаметром 80-100	1 073
714036610	Изолирующая накладка для наклонных крыш	1 523
714010610	Единый горизонтальный наконечник для раздельных труб	5 019
714010410	Наконечник для раздельных труб диаметром 80 мм	450
Гидравлические аксессуары		
Артикул	Описание	Цена, руб.
714090012	Комплект с трехходовым клапаном для присоединения бойлера к	6 023
714062210	Насос увеличенной мощности (GRUNDFOS UP 15/60 AO) для котлов 24	5 158
714085210	Насос увеличенной мощности (GRUNDFOS UP 15/70 AO) для котлов 31	5 331
Аксессуары для регулирования температуры		
Артикул	Описание	Цена, руб.
714061710	Цифровой программируемый таймер	3 496
714062111	Датчик уличной температуры	692
714072612	QAA 73 - Устройство дистанционного управления для котлов	6 542
714072511	Интерфейсная плата для QAA 73 (обязательна при заказе QAA73)	900
714086910	Комнатный механический термостат	554
714086710	Magictime - комнатный программируемый недельный термостат	3 081

40,2

