

ОБЩИЙ РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС-ЛИСТ 2014
БЫТОВОЕ ОТОПИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ИНЖЕНЕРНАЯ САНТЕХНИКА

Котельное оборудование	Alphatherm	Настенные газовые котлы Alphatherm Sigma (Италия)	Цены >>>
		Напольные газовые котлы Alphatherm Beta (Чехия)	Цены >>>
		Электрические котлы Alphatherm Zeta (Чехия)	Цены >>>
	Baxi	Настенные газовые котлы Baxi (Италия)	Цены >>>
		Напольные газовые котлы Baxi (Италия)	Цены >>>
		НОВИНКИ Baxi (Италия)	Цены >>>
	Protherm	Настенные газовые котлы Protherm (Словакия)	Цены >>>
		Напольные газовые котлы Protherm (Словакия)	Цены >>>
		Электрические котлы Protherm Скот (Словакия)	Цены >>>
		Дизельно-газовые котлы Protherm Бизон (Словакия)	Цены >>>
		Котлы на твёрдом топливе Protherm Бобер (Словакия)	Цены >>>
		Бойлеры косвенного нагрева Protherm В (Словакия)	Цены >>>
	Vaillant	Настенные газовые котлы Vaillant (Германия)	Цены >>>
		Напольные газовые котлы Vaillant (Германия)	Цены >>>
Конденсационные котлы Vaillant (Германия)		Цены >>>	
Электрические котлы Vaillant eloBLOCK (Германия)		Цены >>>	
Termet	Настенные газовые котлы Termet (Польша)	Цены >>>	
Водонагреватели	Alphatherm	Водонагреватели Alphatherm Omega (Италия)	Цены >>>
	Baxi	Водонагреватели Baxi (Италия)	Цены >>>
	Vaillant	Водонагреватели Vaillant (Германия)	Цены >>>
	Termet	Водонагреватели Termet (Польша)	Цены >>>
Радиаторы	Alphatherm	Радиаторы Alphatherm	Цены >>>
Мембранные баки	Wester	Мембранные баки Wester (Россия)	Цены >>>
Шаровые краны	Bugatti	Шаровые краны Bugatti (Италия)	Цены >>>
Электрооборудование для систем отопления	Бастион	Электрооборудование для систем отопления	Цены >>>
Доп.принадлежности, аксессуары	Alphatherm	Дополнительные принадлежности Alphatherm	Цены >>>
	Baxi	Оснащение для котлов Baxi	Цены >>>
	Protherm	Дополнительные принадлежности Protherm	Цены >>>
	Vaillant	Аксессуары Vaillant	Цены >>>
	Termet	Оснащение для котлов Termet	Цены >>>

Прайс-лист 2014


Отопительное оборудование Alphatherm




<<< К оглавлению

НАВЕСНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ "SIGMA".


ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ С ПЛАСТИНЧАТЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

	Назначение: отопление и подготовка ГВС. Комплектация: цифровой дисплей, первичный монотермический теплообменник, пластинчатый теплообменник ГВС, электророзжиг 3-ходовой клапан с сервоприводом, трехскоростной циркуляционный насос с воздухоотводчиком, автоматический байпас и аварийный сбросной клапан, реле давления воды, экспанзомат, электронная плата с интегрированной системой безопасности, автоматическое регулирование настроек отопления и ГВС, модуляция пламени, возможность подключения комнатного термостата/ погодозависимой автоматики (при подключении датчика внешней температуры - опция).					
	Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты ВxШxГ	Вес кг
Sigma PKD 24U	10,1-24,7	дымоход	90,6	700 x 420 x 345	37	890
Sigma PTD 24U	10,1-24,7	турбо	93,05	700 x 420 x 345	37	930
Sigma PTD 28U	10,2-28,1	турбо	93,21	700 x 420 x 345	37	

ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ С БИТЕРМИЧЕСКИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

	Назначение: отопление и подготовка ГВС. Комплектация: цифровой дисплей, битермический медный теплообменник, двухпроцессорная плата управления с интегрированной системой безопасности, электророзжиг, ионизационный контроль пламени, встроенные системы защиты: от накипи, блокировки циркуляционного насоса, замерзания контуров отопления и ГВС и функции выбега вентилятора и насоса, автоматика регулирования настроек ГВС и отопления, самодиагностика рабочих параметров и аварий, возможность подключения комнатного регулятора.					
	Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты ВxШxГ	Вес кг
Sigma BT 18U	7,8-18,5	турбо	92,4	700 x 420 x 255	36	785
Sigma BK 24U	9,9-22,9	дымоход	89,9	700 x 420 x 255	35	753
Sigma BT 24U	10,1-24,6	турбо	92,92	700 x 420 x 255	36	785
Sigma BT 28U	10,2-28	турбо	93,18	700 x 420 x 345	37	890

ОДНОКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ

	Назначение: отопление с возможностью подключения бойлера косвенного нагрева Комплектация: цифровой дисплей, первичный монотермический теплообменник, электророзжиг, трехскоростной циркуляционный насос с воздухоотводчиком, аварийный сбросной клапан, экспанзомат, реле давления воды, автоматическое регулирование настроек отопления, возможность подключения комнатного термостата/ погодозависимой автоматики (при подключении датчика внешней температуры - опция).					
	Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты ВxШxГ	Вес кг
Sigma PTS 18U	7,8-18,5	турбо	92,4	700 x 420 x 255	36	775
Sigma PKS 24U	9,9-22,9	дымоход	89,9	700 x 420 x 255	35	
Sigma PTS 24U	10,1-24,6	турбо	92,92	700 x 420 x 255	36	849
Sigma PTS 28U	10,2-28	турбо	93,18	700 x 420 x 345	37	

1) (P) - пластинчатый теплообменник, (B) - битермический теплообменник;

2) (D) - двухконтурный (S) - одноконтурный

3) (K) - отвод в трубу, (T) - "турбо" (труба в трубе).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

КОАКСИАЛЬНЫЕ И РАЗДЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ для котлов Sigma U

КОАКСИАЛЬНЫЕ ТРУБЫ Ø 60/100 мм		
Код	Наименование	Цена EURO
KIT5590C	Набор коаксиальный Ø 100/60 мм, длина 1м	60
TSC0300C	Труба коаксиальная Ø 100/60 мм, длина 1м	34
РАЗДЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ Ø 80 мм		
Код	Наименование	Цена EURO
360535	Комплект для раздельного дымохода	85
KIT5750C	Труба Ø 80мм, длина 1 м	30

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОТЛЫ "ZETA "

ЭЛЕКТРОКОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ



Назначение: отопление с возможностью подключения бойлера косвенного нагрева.
Комплектация: ТЭНы электрические, контроль по превышению напряжения, реле минимального и максимального давления ОВ, функция "выбега" насоса, защита от замерзания котла, защита от блокировки насоса. Подключение к системе "теплый пол" / включение в качестве резервного источника теплоснабжения.

Модель	Мощность	Объем теплоносителя, л	Напряжение	Габариты	Вес	Цена
	кВт		ие	ВхШхГ	кг	EURO
ZETA 8	7,5	4	380/230В	820x440x225	39	705
ZETA 10	10,5	10	380 В	820x440x225	42	765
ZETA 15	15	10	380 В	820x440x225	42	778
ZETA 18	18	10	380 В	820x440x225	44	838
ZETA 23	22,5	10	380 В	820x440x225	44	853
ZETA 26	25,5	13	380 В	820x440x225	48	921
ZETA 30	30	13	380 В	820x440x225	48	929

СТАЦИОНАРНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ "BETA "

ЧУГУННЫЕ КОТЛЫ С АТМОСФЕРНОЙ ГОРЕЛКОЙ И ПЬЕЗОРОЗЖИГОМ



Назначение: отопление
Комплектация: секционный теплообменник, газовая атмосферная горелка, аварийный термостат, датчики котлового термостата, термоманометр, защищен термозлементом.

Модель	Мощность кВт	Объем теплоносителя, л	Диаметр дымохода, мм	КПД %	Габариты	Вес	Цена
					ВхШхГ	кг	EURO
BETA AT 12	12	10	110	90-92	846 x 365 x 525	99	803
BETA AT 15	15	10	110		847 x 365 x 525	99	812
BETA AT 20	20	10	110		848 x 365 x 525	99	825
BETA AT 25	25	13,8	135		849 x 445 x 525	125	907
BETA AT 30	30	13,8	135		850 x 445 x 525	125	925
BETA AT 35	35	16,8	145		851 x 540 x 525	151	1094
BETA AT 40	40	19,8	165		852 x 630 x 525	180	1240
BETA AT 45	45	19,8	165		853 x 630 x 525	180	1270
BETA AT 50	49,9	22,8	180		854 x 700 x 525	208	1446

ЧУГУННЫЕ КОТЛЫ С АТМОСФЕРНОЙ ДВУХСТУПЕНЧАТОЙ ГОРЕЛКОЙ И ПЬЕЗОРОЗЖИГОМ



Назначение: отопление
Комплектация: секционный теплообменник, газовая атмосферная горелка, аварийный термостат, датчики котлового термостата, термоманометр, защищен термозлементом. Защищен термозлементом с двухступенчатой регулировкой мощности, управляемой переключателем на панели управления.

Модель	Мощность кВт	Объем теплоносителя, л	Диаметр дымохода, мм	КПД %	Габариты	Вес	Цена
					ВхШхГ	кг	EURO
BETA AT 15L	12-15	10	110	90-92	847 x 365 x 525	99	849
BETA AT 20L	15-20	10	110		848 x 365 x 525	99	865
BETA AT 25L	18-25	13,8	135		849 x 445 x 525	125	949
BETA AT 30L	24-30	13,8	135		850 x 445 x 525	125	965
BETA AT 35L	28-35	16,8	145		851 x 540 x 525	151	1136
BETA AT 45L	38-45	19,8	165		853 x 630 x 525	180	1280
BETA AT 50L	42-49,9	22,8	180		854 x 700 x 525	208	1493

ЧУГУННЫЕ КОТЛЫ С АТМОСФЕРНОЙ ДВУХСТУПЕНЧАТОЙ ГОРЕЛКОЙ И ЭЛЕКТРОРОЗЖИГОМ


Назначение: отопление
Комплектация: секционный теплообменник, газовая атмосферная горелка, аварийный термостат, датчики котлового термостата, термоманометр.

Модель	Мощность кВт	Объем теплоносителя, л	Диаметр дымохода, мм	КПД %	Габариты	Вес кг	Цена EURO
					ВхШхГ		
BETA ATE 9	5-9	7	85	90-92	845 x 365 x 525	73	903
BETA ATE 15	10-18	10	110		847 x 365 x 525	99	984
BETA ATE 25	16-25	13,8	135		849 x 445 x 525	125	1097
BETA ATE 35	25-35	16,8	145		851 x 540 x 525	151	1299
BETA ATE 45	38-45	19,8	165		853 x 630 x 525	180	1447
BETA ATE 50	42-49,9	22,8	180		853 x 700 x 525	208	1645

ЧУГУННЫЕ КОТЛЫ С АТМОСФЕРНОЙ МОДУЛИРУЕМОЙ ГОРЕЛКОЙ И ЭЛЕКТРОРОЗЖИГОМ


Назначение: отопление с возможностью подключения бойлера косвенного нагрева.
Комплектация: секционный теплообменник, газовая атмосферная горелка, аварийный термостат, датчики котлового термостата, термоманометр, датчик NTC.

Модель	Мощность кВт	Объем теплоносителя, л	Диаметр дымохода, мм	КПД %	Габариты	Вес кг	Цена EURO
					ВхШхГ		
BETA ATE 15L	10-18	10	110	90-92	847 x 365 x 525	99	1105
BETA ATE 25L	16-25	13,8	135		849 x 445 x 525	125	1215
BETA ATE 35L	25-35	16,8	145		851 x 540 x 525	151	1422
BETA ATE 45L	38-45	19,8	165		853 x 630 x 525	180	1615
BETA ATE 50L	42-49,9	22,8	180		853 x 700 x 525	208	1788

ЧУГУННЫЕ КОТЛЫ С АТМОСФЕРНОЙ ГОРЕЛКОЙ НЕЗАВИСИМЫЕ ОТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ


Назначение: отопление
Комплектация: секционный теплообменник, газовая атмосферная горелка, аварийный термостат, датчики котлового термостата, термоманометр, защищен термозащитным элементом. Применяется для гравитационных систем отопления.

Модель	Мощность кВт	Объем теплоносителя, л	Диаметр дымохода, мм	КПД %	Габариты	Вес кг	Цена EURO
					ВхШхГ		
BETA AG 9	9	7	85	90-92	845 x 365 x 525	73	825
BETA AG 15	15	10	110		847 x 365 x 525	99	902
BETA AG 25	25	13,8	135		849 x 445 x 525	125	998
BETA AG 35	35	16,8	145		851 x 540 x 525	151	1217
BETA AG 40	40	19,8	165		852 x 630 x 525	180	1371
BETA AG 45	45	19,8	165		853 x 630 x 525	180	1490
BETA AG 50	49,9	22,8	180		854 x 700 x 525	208	1576

НАДСТАВКА ДЛЯ ОТВОДА УХОДЯЩИХ ГАЗОВ К КОТЛАМ BETA 15-50 кВт

Код	Наименование	Цена EURO
Vent SV 15	НАДСТАВКА ДЛЯ ОТВОДА УХОДЯЩИХ ГАЗОВ SV 15	165
Vent SV 25	НАДСТАВКА ДЛЯ ОТВОДА УХОДЯЩИХ ГАЗОВ SV 25	165
Vent SV 35	НАДСТАВКА ДЛЯ ОТВОДА УХОДЯЩИХ ГАЗОВ SV 35	165
Vent SV 45	НАДСТАВКА ДЛЯ ОТВОДА УХОДЯЩИХ ГАЗОВ SV 45	180
Vent SV 50	НАДСТАВКА ДЛЯ ОТВОДА УХОДЯЩИХ ГАЗОВ SV 50	180

ЧУГУННЫЕ КОТЛЫ С АТМОСФЕРНОЙ ГОРЕЛКОЙ И ЭЛЕКТРОРОЗЖИГОМ


Назначение: отопление с возможностью подключения бойлера косвенного нагрева.

Комплектация: секционный чугунный теплообменник, атмосферная горелка мультигаз из нержавеющей стали, электророзжиг, ионизационный контроль пламени, двухпозиционной регулирование горелки, предохранительный термостат, термостат отсутствия тяги, управления работой насоса, реле давления воды, работа на природном или сжиженном газе, возможность подключения платы управления бойлером/трех зон контура отопления.

Модель	Мощность кВт	Объем теплоносителя, л	Диаметр дымохода, мм	КПД %	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена
							EURO
Beta ATE 60	60	20,2	180	91,6	1005 x 450 x 905	215	2348
Beta ATE 70	70	23,5	180	91,6	1005 x 450 x 1052	250	2585
Beta ATE 80	80	26,8	200	91,6	1005 x 450 x 1153	285	2791
Beta ATE 90	90	30,1	220	91,6	1005 x 450 x 1280	320	3069
Beta ATE 100	100	33,4	250	91,6	1005 x 450 x 1430	355	3337

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ " OMEGA "
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОМБИНИРОВАННОГО НАГРЕВА НАПОЛЬНЫЕ


Представляет собой вертикальный напорный бак со спиралевидным трубчатый теплообменником ОВ.

Укомплектованндикатором и регулятором температуры, высокое качество хозяйственно-питьевой воды, магниевый анод для защиты от коррозии. Эмалированная поверхность, высокая термоизоляция. Оборудованы ревизионным фланцем со встроенным электротеном, мощностью 2,2 кВт.

Модель	Объем, л	Мощность, кВт	Проток, л/час	Вес, кг	Диаметр, мм	Высота, мм	Цена, EURO
Omega 100 SVE	95	24	610	70	523	815	710
Omega 160 SVE	160	24	670	88	584	1018	815
Omega 200 SVE	200	24	670	102	584	1328	894

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОСВЕННОГО НАГРЕВА НАПОЛЬНЫЕ


Представляет собой вертикальный напорный бак со спиралевидным трубчатый теплообменником ОВ.

Укомплектованндикатором и регулятором температуры, высокое качество хозяйственно-питьевой воды, магниевый анод для защиты от коррозии. Эмалированная поверхность, высокая термоизоляция. Оборудован дополнительным теплообменником, обеспечивающим большую производительность или возможность использования альтернативных источников энергии.

Модель	Объем, л	Мощность, кВт	Проток, л/час	Вес, кг	Диаметр, мм	Высота, мм	Цена, EURO
С ОДНИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ							
Omega 100 SV	95	24	490	70	523	894	523
Omega 160 SV	160	32	610	81	584	1105	607
Omega 200 SV	200	32	670	95	584	1410	693
Omega 750 SV	719	99	2437	273	910	2010	3490
Omega 1000 SV	955	110	2712	337	1010	2030	3987
С ДВУМЯ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ							
Omega 200 SW	200	24x2	1080	116	584	1410	815
Omega 250 SW	240	24x2	1280	125	584	1600	896
Omega 300 SW	292	48 / 26	1170 / 630	130	600	1794	1240
Omega 400 SW	380	57 / 31	1250 / 740	185	702	1891	1580
Omega 500 SW	470	65 / 40	1580 / 960	215	702	1921	1776

Значения: верхнего / нижнего теплообменника

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОСВЕННОГО НАГРЕВА ПОДВЕСНЫЕ

Подвесная конструкция. Представляет собой вертикальный напорный бак со спиралевидным трубчатым теплообменником ОВ. Укомплектован регулятором температуры. Высокое качество хозяйственно-питьевой воды, магниевый анод для защиты от коррозии. Эмалированная поверхность, высокая термоизоляция.
Для моделей ZV100 - верхний подвес с опорой 2 анкерных болта
Для моделей ZV160, 200 - верхний подвес с опорой 4 анкерных болта

Модель	Объём, л	Мощность, кВт	Проток, л/час	Вес, кг	Диаметр, мм	Высота, мм	Цена, EURO
Omega 100 ZV	95	24	490	62	523	905	516
Omega 160 ZV	160	24	610	81	584	1100	576
Omega 200 ZV	200	24	720	90	584	1300	718

1) (S) - стационарный, (Z) - подвесной;

2) (V) - один теплообменник

3) (W) - два теплообменника

4) (E) - ТЭН

Прайс-лист 2014

Радиаторы секционные ALPHATHERM, алюминиевые А500 и биметаллические В500

[<<< К оглавлению](#)

Радиаторы секционные алюминиевые ALPHATHERM А500/80



Назначение: отопление жилых и производственных помещений.

Алюминиевые секционные радиаторы ALPHATHERM модификации А500 выпускаются в 4; 6; 8; 10 и 12 - секционном исполнении. При высокой теплоотдаче 185 Вт/сек. и значительному внутреннему объему секции 0,38 литра - секции алюминиевых радиаторов имеют глубину всего 80мм. Такие характеристики обеспечиваются благодаря специальной конструкции отопительного прибора, разработанной для российских условий эксплуатации и позволяют получить компактный размер в сочетании с оптимальными значениями теплоотдачи и теплоплотности радиаторов ALPHATHERM. Алюминиевые радиаторы ALPHATHERM выпускаются методом литья под давлением на современных производственных линиях оснащенных европейским оборудованием. Благодаря твердой уверенности в качестве выпускаемой продукции и многоступенчатому контролю качества при производстве, ALPHATHERM может предложить своим потребителям ГАРАНТИЮ 10 ЛЕТ на алюминиевые секционные радиаторы модификации А500.

Модель	Максимальное рабочее давление	Теплоотдача, Вт	Габариты, мм ВхШхГ	Вес, кг	Цена Руб.
ALPHATHERM А500×80/1	16	185	580×80×80	1.05	340
ALPHATHERM А500×80/4	16	740	580×80×80	4.2	1360
ALPHATHERM А500×80/6	16	1110	580×80×80	6.3	2040
ALPHATHERM А500×80/8	16	1480	580×80×80	8.4	2720
ALPHATHERM А500×80/10	16	1850	580×80×80	10.5	3400
ALPHATHERM А500×80/12	16	2220	580×80×80	12.6	4080

Радиаторы секционные биметаллические ALPHATHERM В500/80



Назначение: отопление жилых и производственных помещений.

Биметаллические секционные радиаторы ALPHATHERM модификации В500 выпускаются в 4; 6; 8; 10 и 12 - секционном исполнении. Для производства этих отопительных приборов используется комбинация из двух металлических сплавов: алюминиевого корпуса, позволяющего получить эlegantный внешний вид и высокую теплоотдачу отопительного прибора и стального сердечника из углеродистой стали, который непосредственно контактирует с теплоносителем. Использование сердечника из углеродистой стали в конструкции радиаторов позволяет избежать непосредственного контакта алюминия с теплоносителем, что дает возможность использовать данные приборы отопления в самых тяжелых условиях эксплуатации с высоким давлением до 24 Bar и низким качеством теплоносителя. Внутренняя конструкция коллектора биметаллических радиаторов ALPHATHERM выполнена таким образом, что позволяет избежать «заиливания» из-за засоренности теплоносителя. Биметаллические радиаторы ALPHATHERM особенно хорошо подходят для использования в высотных зданиях городской застройки, открытых системах центрального отопления с низким качеством теплоносителя. Благодаря твердой уверенности в качестве выпускаемой продукции и многоступенчатому контролю качества при производстве, ALPHATHERM может предложить своим потребителям ГАРАНТИЮ 10 ЛЕТ на биметаллические секционные радиаторы модификации В500

Модель	Максимальное рабочее давление	Теплоотдача, Вт	Габариты, мм ВхШхГ	Вес, кг	Цена Руб.
ALPHATHERM В500×80/1	24	170	560×80×80	1.54	405
ALPHATHERM В500×80/4	24	680	560×80×80	6.16	1620
ALPHATHERM В500×80/6	24	1020	560×80×80	9.24	2430
ALPHATHERM В500×80/8	24	1360	560×80×80	12.32	3240
ALPHATHERM В500×80/10	24	1700	560×80×80	15.4	4050
ALPHATHERM В500×80/12	24	2040	560×80×80	18.48	4860

Аксессуары для радиаторов ALPHATHERM А500/80 и В500/80

Модель	Артикул	Кол-во в упаковке	Размеры	Ед.изм	Цена Руб.
Комплект подключения с 2-мя кронштейнами 11		40	1/2	шт.	199
Комплект подключения с 2-мя кронштейнами 11		40	3/4	шт.	209
Прокладка асбестовая для нипеля			1	шт.	2
Кронштейн анкерный дюбель-штырь			7мм×180мм	шт.	33
Кронштейн универсальный (угловой)				шт.	12

Прайс-лист 2014

Отопительное оборудование Protherm



<<< К оглавлению

НАВЕСНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ

ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ СО ВСТРОЕННЫМ БОЙЛЕРОМ 45л



Назначение: для отопления и нагрева ГВС во встроенном бойлере.

Комплектация: медный теплообменник, бойлер 45л, модуляционная горелка, расширительный бак 6л, группа безопасности котла и бойлера, 3-х ходовой вентиль. Котел можно перевести на сжиженный газ.

Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
Тигр 12KOZ	6-12	Дымоход	92	880x440x560	69	83 200
Тигр 12KTZ	6-12	Турбо	92	880x440x560	70	88 404
Тигр 24KOZ	9-24	Дымоход	92	880x440x560	70	88 404
Тигр 24KTZ	9-24	Турбо	92	880x440x560	71	93 607

ОДНОКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ



Назначение: для отопления с возможностью нагрева ГВС в отдельном бойлере.

Комплектация: медный теплообменник модуляционная горелка, расширительный бак 7л, циркуляционный насос, группа безопасности, возможность эквитермического регулирования, котел можно перевести на сжиженный газ.

Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
Пантера 25KOO	8,9-24,6	Дымоход	91,8	742x410x311	32	44 176
Пантера 25KTO	8,4-24,6	Турбо	92,8	742x410x311	35	47 818

ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ С ПЛАСТИНЧАТЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ



Назначение: для отопления и нагрева ГВС.

Комплектация: медный теплообменник контура отопления, стальной пластинчатый теплообменник контура ГВС, модуляционная горелка, расширительный бак 7л, циркуляционный насос, группа безопасности, возможность эквитермического регулирования. Котел можно перевести на сжиженный газ.

Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
Пантера 25KOV	8,4-24,6	дымоход	91,8	742x410x311	32	49 379
Пантера 25KTV	8,9-24,6	турбо	92,8	742x410x311	35	51 981
Пантера 30KTV	10,4-29,6	турбо	91	807x450x360	32	57 184

ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ С ПЛАСТИНЧАТЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ



Назначение: для отопления и нагрева ГВС.

Комплектация: медный теплообменник контура отопления, стальной пластинчатый теплообменник контура ГВС, модуляционная горелка, расширительный бак 5л, циркуляционный насос, группа безопасности, возможность эквитермического регулирования. Котел можно перевести на сжиженный газ.

Модель	Мощность, кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
Гепард 23MOV	8,5-23	дымоход	90	742x410x311	28	40 013
Гепард 23MTV	8,5-23	турбо	93	742x410x311	29	42 615
Гепард 11MOV	8,5-23	дымоход	90	742x410x311	28	40 013
Гепард 11MTV	8,5-23	турбо	93	742x410x311	29	42 615

ЭЛЕКТРОКОТЛЫ

ЭЛЕКТРОКОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ



Назначение: для отопления

Комплектация: медные отопительные тэны, расширительный бак 7 л, группа безопасности, циркуляционный насос, возможность каскадного соединения, возможность эквитермического регулирования.

Модель	Мощность, кВт	Напряжение/ Частота В/Гц	КПД %	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
Скат 6К	6	380/220 В, 50 Гц	99	740x410x310	34	36 949
Скат 9К	9	380/220 В, 50 Гц	99	740x410x310	34	37 960
Скат 12К	12	380 В, 50 Гц	99	740x410x310	34	38 516
Скат 14К	14	380 В, 50 Гц	99	740x410x310	34	40 083
Скат 18К	18	380 В, 50 Гц	99	740x410x310	34	42 661
Скат 21К	21	380 В, 50 Гц	99	740x410x310	34	43 722
Скат 24К	24	380 В, 50 Гц	99	740x410x310	34	44 733
Скат 28К	28	380 В, 50 Гц	99	740x410x310	34	45 795

СТАЦИОНАРНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ МОЩНОСТЬЮ ДО 50 кВт

ЧУГУННЫЕ КОТЛЫ С ПЬЕЗОРОЗЖИГОМ



Назначение: для отопления с возможностью нагрева ГВС в отдельном бойлере.

Комплектация: чугунный секционный теплообменник, атмосферная горелка, пьезоэлектрический запальник.

Модель	Мощность, кВт	Объем теплоносителя	КПД %	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
Медведь 20PLO	11,9-17	9,1	92	880x335x600	90	52 501
Медведь 30PLO	18,2-26	11,6	92	880x420x600	110	58 329
Медведь 40PLO	24,5-35	14,1	92	880x505x600	130	68 943
Медведь 50PLO	31,2-44,5	16,6	92	880x590x600	150	76 904
Медведь 60PLO	49,5	19,1	92	880x675x620	170	84 865

ЧУГУННЫЕ КОТЛЫ С ЭЛЕКТРОРОЗЖИГОМ



Назначение: для отопления с возможностью нагрева ГВС в отдельном бойлере.

Комплектация: чугунный секционный теплообменник, атмосферная модуляционная горелка с электроискровым розжигом. Котел можно перевести на сжиженный газ.

Модель	Мощность, кВт	Объем теплоносителя	КПД %	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
Медведь 20KLOM	11,9-17	9,1	92	880x335x600	90	56 768
Медведь 30KLOM	18,2-26	11,6	92	880x420x600	110	62 179
Медведь 40KLOM	24,5-35	14,1	92	880x505x600	130	73 002
Медведь 50KLOM	31,2-44,5	16,6	92	880x590x600	150	83 825

ЧУГУННЫЙ КОТЕЛ НЕЗАВИСИМЫЙ ОТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ


Назначение: для отопления.

Комплектация: чугунный секционный теплообменник, атмосферная горелка, пьезоэлектрический запальник.

Модель	Мощность, кВт	Объем теплоносителя	КПД %	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
Медведь 20TLO	17	10,5	92	880x510x675	90	62 387
Медведь 30TLO	26	14	92	880x510x675	110	70 192
Медведь 40TLO	35	18	92	880x690x675	136	80 599
Медведь 50TLO	44,5	20,5	92	880x690x675	164	91 005

ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ СО ВСТРОЕННЫМ БОЙЛЕРОМ 95Л


Назначение: для отопления и нагрева ГВС в бойлере.

Комплектация: чугунный секционный теплообменник, атмосферная горелка с электроискровым розжигом, бойлер 95 литров, расширительный бак 10 л, группа безопасности, циркуляционный насос, насос для контура нагрева ГВС. Возможность эквитермического регулирования.

Модель	Мощность, кВт	Объем теплоносителя	КПД %	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
Медведь 20KLZ	11,9-17	9,1	92	1390x505x730	145	122 017
Медведь 30KLZ	18,2-26	11,6	92	1390x505x730	160	127 324
Медведь 40KLZ	24,5-35	14,1	92	1390x505x730	185	135 285
Медведь 50KLZ	31,2-44,5	16,6	92	1390x505x731	210	145 900

СТАЦИОНАРНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ МОЩНОСТЬЮ ОТ 65 кВт ДО 150
ЧУГУННЫЕ КОТЛЫ С ЭЛЕКТРОРОЗЖИГОМ


Назначение: для отопления

Комплектация: чугунный секционный теплообменник, патентованная система распр-я обратной отопительной воды, атмосферная горелка, система контроля тяги дымохода, двухступенчатое регулирование мощности. Возможности каскадного соединения, эквитермического регулирования, дистанционного контроля.

Модель	Мощность, кВт	Объем теплоносителя	КПД %	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
Гризли 65KLO	49-65	27,7	91	1195x850x960	317	147 970
Гризли 85KLO	59-85	34,3	91	1195x1010x960	369	170 938
Гризли 100KLO	70-99	40,9	91	1195x1170x960	421	196 459
Гризли 130KLO	91-130	50,8	91	1195x1410x960	499	244 949
Гризли 150KLO	105-150	57,4	91	1195x1570x960	550	270 470

СТАЦИОНАРНЫЕ КОТЛЫ С ДУТЬЕВЫМИ ГОРЕЛКАМИ
ЧУГУННЫЕ КОТЛЫ НА ГАЗОВОМ ИЛИ ДИЗЕЛЬНОМ ТОПЛИВЕ



Назначение: для отопления.

Комплектация: чугунный секционный теплообменник, рабочий и аварийный термостаты. Котел поставляется в разобранном виде без горелки.


Модель	Мощность, кВт	Объем теплоносителя	КПД %	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
Бизон 30 NL	27,1	19	90	870x450x385	121	49 641
Бизон 35 NL	31,5	23	90	870x450x485	148	54 065
Бизон 40 NL	38	23	90	870x450x485	148	57 372
Бизон 50 NL	48,9	27	90	870x450x585	175	66 220
Бизон 60 NL	59,7	31	90	870x450x685	203	74 486
Бизон 70 NL	70,6	35	90	870x450x785	230	82 751

КОТЛЫ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ

ЧУГУННЫЕ КОТЛЫ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ

	Назначение: для отопления. Комплектация: чугунный секционный теплообменник, термомеханический регулятор мощности, термоманометр					
	Модель	Мощность, кВт дерево/уголь	Объем теплоносителя	КПД %	Габариты ВхШхГ	Вес кг
20 DLO	18/19	19,9	90	935x440x570	230	65 071
30 DLO	23/24	23,2	90	935x440x670	262	75 487
40 DLO	29/32	26,5	90	935x440x770	305	83 273
50 DLO	35/39	33,1	90	935x440x970	380	98 897
60 DLO	45/48	39,8	90	935x440x1170	455	109 312

БОЙЛЕРЫ

	Назначение: для подготовки ГВС Комплектация: стальная емкость с теплообменником, поверхностная обработка гарантирует надежность и совершенство нагрева долговременную защиту от осаджений и коррозии. Антикоррозийная защита, кроме того обеспечена магниевым анодом.					
	Модель	Мощность, кВт	Объем (лит)	Проток в час (лит)	Габариты ВхД	Вес кг

НАВЕСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Модель	Мощность, кВт	Объем (лит)	Проток в час (лит)	Габариты ВхД	Вес кг	Цена руб
Бойлер В 60 Z	17	58	450	900x410x420	52	36 355
Бойлер В 100 Z	19	100	630	864x501	49	25 954
Бойлер В 200 Z	30	200	740	1571x505	73	33 755

НАПОЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Модель	Мощность, кВт	Объем (лит)	Проток в час (лит)	Габариты ВхД	Вес кг	Цена руб
Бойлер В 100 S	19,3	95	476	880x505x510	46	38 859
Бойлер В 200 S	43,2	200	1064	1270x577	90	46 756
Бойлер В 300 S	46	295	1130	1775x660	125	59 757
Бойлер В 400 S	46	404	1300	1470x810	145	72 758
Бойлер В 500 S	62	496	1523	1775x810	165	83 159

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

артикул	Наименование	Цена руб
Регуляторы		
0020159367	Программируемый контроллер с памятью Exacontrol	1734
0000006195	Контроллер Exabasic	1041
0020118083	Комнатный регулятор THERMOLINK P(eBUS) для котлов ПАНТЕРА Версия 19	4423
0020035406	Комнатный регулятор THERMOLINK B(eBUS) - для котлов ПАНТЕРА Версия 19	4111
0020035407	Комнатный регулятор THERMOLINK S 2-х позиционный (вкл./выкл.)	5151
S-RG1	Комплект управления:	30127
S-RG2	Комплект управления:	45737
0020032151	Комплект управления каскадный регулятор E8.4401, KROMSCHRODER	29607
0020049244	Датчик наружной температуры, AF	989
0020049245	Датчик температуры для бойлера, SPF	1301
0020049246	Датчик температуры проточной воды, VF	1821
Датчики наружной температуры		
4180	Датчик наружной температуры S010075 для котлов ТИГР Версия 17 и МЕДВЕДЬ KLZ, KLOM	1301
0020040797	Датчик наружной температуры S010075 для котлов ПАНТЕРА Версия 18 и 19, ГЕПАРД, СКАТ Версия 13	1821
1650	Датчик наружной температуры QAC31/101	1457

Комплекты и принадлежности для соединения котла с бойлером		
4663	Комплект для соединения бойлера В100MS и котла МЕДВЕДЬ PLO Версия 15	19720
0010006491	Комплект для соединения бойлера В100MS и котла МЕДВЕДЬ KLOM	572
0010003390	Комплект для соединения бойлера В100MS и котла МЕДВЕДЬ TLO Версия 15	3590
0020015570	Комплект 3-х ходового клапана, FUGAS для котла СКАТ Версия 11 и 13	5672
0010003511	Комплект для соединения бойлера В120S и котла СКАТ Версия 11	2914
0020106367	Комплект для соединения настенного котла с бойлером В60 (без шлангов), соединение лев./прав.	3070
0020106368	Комплект для соединения настенного котла с бойлером В60 (без шлангов), соединение снизу	6712
0020018051	Термостат капиллярный, TG 300 мм для котла СКАТ Версия 11	2185
0020072569	Термостат к бойлерам В300S, В400S, В500S	4631
5805	Датчик, SO10045, длина 1м	468
5806	Датчик, SO10044, длина 2м	468
Комплекты безопасности		
4829	Комплект безопасности - II	4943
Надставка ПОЛУ-ТУРБО		
2867	Надставка, PROTHERM PT 20	7753
2868	Надставка, PROTHERM PT 30	8273
2869	Надставка, PROTHERM PT 40	8273
PT50	Надставка, PROTHERM PT 50	9314
5992	Переходник с \varnothing 60мм на \varnothing 80мм, (код по каталогу: R6)	1601
7265	Переходник с \varnothing 60мм на \varnothing 80мм, (код по каталогу: R7)	3102
Комплекты перевода на сжиженный / природный газ		
SPB-12KXO	Комплект перевода на сжиженный газ для котла ПАНТЕРА 12 кВт Версия 15 и Версия 17	500
0010005363	Комплект перевода на сжиженный газ для котла ПАНТЕРА 24 кВт Версия 17	1701
0010005364	Комплект перевода на сжиженный газ для котла ПАНТЕРА 28 кВт Версия 17	1901
0020059677	Комплект перевода на сжиженный газ для котла ПАНТЕРА 12 кВт Версия 18	4003
0010005769	Комплект перевода на сжиженный газ для котла ПАНТЕРА 24 кВт Версия 18	5003
0010005362	Комплект перевода на сжиженный газ для котла ЛЕОПАРД Версия 17	5303
0010005365	Комплект перевода на природный газ для котла ЛЕОПАРД Версия 17	5303
SPB-TLO15	Комплект перевода на природный газ для котла МЕДВЕДЬ Версия 15	1301
0020095607	Комплект перевода на сжиженный газ для котла ГЕПАРД 23 MOV	5672
0020095608	Комплект перевода на сжиженный газ для котла ГЕПАРД 23 MTV	5672
0020095611	Комплект перевода на сжиженный газ для котла Пантера 12 кВт Версия 19	4631
0020095613	Комплект перевода на сжиженный газ для котла Пантера 25 кВт Версия 19	5672
0020095615	Комплект перевода на сжиженный газ для котла Пантера 30 кВт Версия 19	5672
3-ходовые клапаны		
2045	3-х ходовой клапан, каскадный, SF25M1S+RC	6192
2046	3-х ходовой клапан, 3/4"	6192
Дымоходы и принадлежности		
Коаксиальные дымоходы - \varnothing 60/100 mm		
2805	Комплект дымовых труб, \varnothing 60/100мм, длина 1м / S3	6393
2825	Соосная труба, \varnothing 60/100мм, длина 1м / T1D-1000	1734
2840	Колено, 45°, \varnothing 60/100мм / K11D	1933
2841	Отвод прямоугольный, \varnothing 60/100мм / O1	2924
2842	Колено, 90°, \varnothing 60/100мм / K1D	1437
2845	Проходной изолятор для крыши, прямой / PR3	9069
0020056513	Концевая деталь, \varnothing 60/100мм / DZ1D (пред.код 2850)	1933
2857	Ловушка конденсата, \varnothing 60/100мм / Z1	2924
3942	Концевая труба, \varnothing 60/100мм, длина 1м / T3D-1000	3221
3945	Соосная труба, \varnothing 60/100мм, длина 0,5м / T1D-500	1437
3946	Соосная труба, \varnothing 60/100мм, длина 0,2м / T1D-200	1090
0020055536	Манжета, \varnothing 100/100мм / M1D (пред.код: 4175)	545
0020055537	Манжета, \varnothing 100/95мм / M3D (пред.код: 4176)	545
4179	Уплотнение фланца / TP1D	347
5300	Вертикальное соосное окончание, козырёк / SM1D	2478
5301	Розетка силиконовая, наружная, \varnothing 100мм / SR1D	446
5302	Розетка пластмассовая, внутренняя, \varnothing 100мм / SR3D	248
5425	Уплотнение силиконовое, \varnothing 100мм / TE1	347
5426	Уплотнение силиконовое, \varnothing 60мм / TE3	347
0020056511	Горизонтальная система, \varnothing 60/100мм, длина 0,75м / S5D-750 (пред.код: 6753)	3072
0020056512	Колено с фланцем, 90°, \varnothing 60/100мм / K5D (пред.код: 7193)	2428
0020056510	Горизонтальная система, \varnothing 60/100мм, длина 1м, / S5D-1000 (пред.код: 7194)	3419
Раздельные дымоходы - \varnothing 80/80 mm		
20056514	Комплект раздельных труб, \varnothing 80мм / S2 (пред.код 2803)	4906
0020045058	Разделительный элемент R1	1834
4754	Гибкое удлинение \varnothing 80 PO2	1734
0020088232	Колено DN80 - 45°	1090
0020088233	Колено DN 80 - 90°	1189
2858	Ловушка конденсата \varnothing 80mm Z2	1933
2843	Ответвление прямоугольное \varnothing 80mm с заглушкой O2	9366
2809	Комплект дымовых труб \varnothing 80mm - 1m S4	5897
2865	Вертикальное окончание, козырек - \varnothing 80 SM2	942
2844	Проходной изолятор для крыши, косой PS3	1784
2853	Переходник \varnothing 60/80mm R2	1140
2927	Розетка силиконовая \varnothing 80mm SR2	446
2921	Хомут \varnothing 80mm SP2	595
5303	Уплотнение силиконовое \varnothing 80mm TE2	347
0020132437	Концевая труба 80 мм	3221
Принадлежности для твердотопливных котлов		
0020049308	Комплект безопасности Caleffi 544 для котлов DLO	11348
Принадлежности прочие		
0020088231	Труба с ревизией DN 80	5401
0020094766	Комплект присоединения к системе отопления для котла ПАНТЕРА Версия 19, ГЕПАРД	5897
2406	Уплотнительное кольцо \varnothing 60/100/OK1	198
2819	Раздельная труба \varnothing 80мм, длина 1м / T2	2379

Пакетные предложения

P000001	Пакет №1 - 25 КТО Пантера		86 900
	0010008030	25 КТО Пантера	
	0020118083	Комнатный регулятор "Thermolink P"	
	0020040797	Датчик уличной температуры	
	0010006491	Датчик бойлера NTC	
	0010003789	FS B100 MSR (напольный прямоугольный)	
	Пакет №2 - 25 КТО Пантера		84590
	0010008030	25 КТО Пантера	
	0020118083	Комнатный регулятор "Thermolink P"	
	0020040797	Датчик уличной температуры	
	0010006491	Датчик бойлера NTC	
	0010006653	WH B60 Z (настенный прямоугольный)	
P000003	Пакет №3 - 25 КТО Пантера		74 910
	0010008030	25 КТО Пантера	
	0020118083	Комнатный регулятор "Thermolink P"	
	0020040797	Датчик уличной температуры	
	0010006491	Датчик бойлера NTC	
	1165	FS B100 Z (настенный цилиндрический)	
P000004	Пакет №4 - Скат 14		82 830
	0010008954	Скат 14	
	0020035407	Комнатный регулятор Thermolink S	
	0020040797	Датчик уличной температуры	
	0020015570	Гидравлическое соединение котла с бойлером	
	0010006653	WH B60 Z (настенный прямоугольный)	
P000005	Пакет №5 - Скат 18		85 250
	0010008955	Скат 18	
	0020035407	Комнатный регулятор Thermolink S	
	0020040797	Датчик уличной температуры	
	0020015570	Гидравлическое соединение котла с бойлером	
	0010006653	WH B60 Z (настенный прямоугольный)	
P000006	Пакет №6 - Скат 21		86240
	0010008956	Скат 21	
	0020035407	Комнатный регулятор Thermolink S	
	0020040797	Датчик уличной температуры	
	0020015570	Гидравлическое соединение котла с бойлером	
	0010006653	WH B60 Z (настенный прямоугольный)	
P000007	Пакет №7 - Скат 24		87 120
	0010008957	Скат 24	
	0020035407	Комнатный регулятор Thermolink S	
	0020040797	Датчик уличной температуры	
	0020015570	Гидравлическое соединение котла с бойлером	
	0010006653	WH B60 Z (настенный прямоугольный)	
P000008	Пакет №8 - Скат 28		88 110
	0010008958	Скат 28	
	0020035407	Комнатный регулятор Thermolink S	
	0020040797	Датчик уличной температуры	
	0020015570	Гидравлическое соединение котла с бойлером	
	0010006653	WH B60 Z (настенный прямоугольный)	
P000009	Пакет №9 - 20 KLOM		95 480
	0010005724	20 KLOM	
	0010003789	FS B100 MSR (напольный прямоугольный)	
	0020035407	Комнатный регулятор Thermolink S	
	4180	Датчик наружной температуры	
	0010006491	Датчик бойлера NTC	
P000010	Пакет №10 - 40 KLOM		117 920
	0010005726	40 KLOM	
	1169	B 200 S	
	0020035407	Комнатный регулятор Thermolink S	
	4180	Датчик наружной температуры	
	0010006491	Датчик бойлера NTC	
P000011	Пакет №11 - 50 KLOM		127 930
	0010005727	50 KLOM	
	1169	B 200 S	
	0020035407	Комнатный регулятор Thermolink S	
	4180	Датчик наружной температуры	
	0010006491	Датчик бойлера NTC	
P000012	Пакет №12 - 50 KLOM		140 030
	0010005727	50 KLOM	
	0010004333	B 300 S	
	0020035407	Комнатный регулятор Thermolink S	
	4180	Датчик наружной температуры	
	0010006491	Датчик бойлера NTC	
P000013	Пакет №13 - 50 KLOM		152 130
	0010005727	50 KLOM	
	0010004334	B 400 S	
	0020035407	Комнатный регулятор Thermolink S	
	4180	Датчик наружной температуры	
	0010006491	Датчик бойлера NTC	

Прайс-лист 2014

Отопительное оборудование Vaillant



<<< К оглавлению

Настенные газовые котлы

Настенный двухконтурный газовый котёл atmoTEC pro VUW



Назначение: отопление и подготовка ГВС.

Комплектация: встроенный проточный пластинчатый теплообменник для нагрева воды, противодействующий образованию накипи • встроенный циркуляционный насос • закрытый расширительный бак • автоматический воздухоотводчик • автоматический настраиваемый перепускной вентиль • предохранительный вентиль • приоритетный переключающий вентиль с электроприводом • интеллектуальный контроль давления в системе отопления • первичный теплообменник из меди со средним КПД >=91% • встроенное управление емкостным водонагревателем • горелка из хромо-никелевой стали, постоянно действующая защита от замерзания • защита от заклинивания насоса и 3-х ходового вентиля при их простое более 24 ч • возможность настройки на частичную мощность в режиме отопления • электронное зажигание • контроль состояния и поиск неисправностей через систему диагностики с ЖК-дисплеем • присоединительный комплект в объеме поставки • встроенный коммутационный модуль для интерфейса

Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
atmoTEC pro VUW INT 240-3 -H	24	дымоход	>=91	800 x 440 x 338	34	56 973

Настенный двухконтурный газовый котёл turboTEC pro VUW



Назначение: отопление и подготовка ГВС.

Комплектация: встроенный проточный пластинчатый теплообменник для нагрева воды, противодействующий образованию накипи, встроенный циркуляционный насос, закрытый расширительный бак, автоматический воздухоотводчик, автоматический настраиваемый перепускной вентиль, предохранительный вентиль, приоритетный переключающий вентиль с электроприводом, интеллектуальный контроль давления в системе отопления, первичный теплообменник из меди со средним КПД >=91%, регулирование температуры горячей воды, горелка из хромо-никелевой стали, постоянно действующая защита от замерзания, защита от заклинивания насоса и 3-х ходового вентиля при их простое более 24 ч, возможность настройки на частичную мощность в режиме отпления, электронное зажигание, контроль состояния и поиск неисправностей через систему диагностики с ЖК-дисплеем, присоединительный комплект в объеме поставки, встроенный коммутационный модуль для интерфейса стандарта e-bus

Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
turboTEC pro VUW INT 242-3 -H	24	турбо	>=91	800 x 440 x 338	36	62 196

Настенный двухконтурный газовый котёл turboTEC plus VUW



Назначение: отопление и подготовка ГВС.

Комплектация: встроенный проточный пластинчатый теплообменник для нагрева воды, противодействующий образованию накипи, встроенный циркуляционный насос с автоматическим переключением ступеней, закрытый расширительный бак, автоматический воздухоотводчик, автоматический настраиваемый перепускной вентиль, предохранительный вентиль, приоритетный предохранительный вентиль с электроприводом, интеллектуальный контроль давления в системе отопления, первичный теплообменник из меди со средним КПД >=91%, встроенный проточный пластинчатый теплообменник для нагрева воды, противодействующий образованию накипи, горелка из хромо-никелевой стали, постоянно действующая защита от замерзания, защита от заклинивания насоса и 3-х ходового вентиля при их простое более 24 ч, возможность настройки на частичную мощность в режиме отпления, электронное зажигание и управления всеми функциями, контроль состояния и поиск неисправностей через систему диагностики с ЖК-дисплеем с подсветкой и большими кнопками, присоединительный комплект в объеме поставки, встроенный коммутационный модуль для интерфейса стандарта e-bus

Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
turboTEC plus VUW INT 202-5 -H	20	турбо	>=91	800x440x346	37	70 367
turboTEC plus VUW INT 242-5 -H	24	турбо	>=91	800x440x346	37	72 882
turboTEC plus VUW INT 282-5 -H	28	турбо	>=91	800x440x346	42	80 427
turboTEC plus VUW INT 322-5 -H	32	турбо	>=91	800x440x346	45	87 972
turboTEC plus VUW INT 362-5 -H	36	турбо	>=91	800x440x346	48	95 517

Настенный двухконтурный газовый котёл atmoTEC plus VUW



Назначение: отопление и подготовка ГВС.

Комплектация: встроенный проточный пластинчатый теплообменник для нагрева воды, противодействующий образованию накипи, встроенный циркуляционный насос с автоматическим переключением ступеней, закрытый расширительный бак, автоматический воздухоотводчик, автоматический настраиваемый перепускной вентиль, предохранительный вентиль, приоритетный переключающий вентиль с электроприводом, интеллектуальный контроль давления в системе отопления, первичный теплообменник из меди со средним КПД >=91%, горелка из хромо-никелевой стали, постоянно действующая защита от замерзания, защита от заклинивания насоса и трёхходового вентиля, переключатель "ЗИМА/ЛЕТО", возможность настройки на частичную мощность в режиме отопления, электронное зажигание и управление всеми функциями, контроль состояния и поиск неисправностей через систему диагностики с ЖК-дисплеем с подсветкой и большими кнопками, присоединительный комплект в объеме поставки, встроенный коммутационный модуль для интерфейса стандарта e-bus s

Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
atmoTEC plus VUW INT 200-5 -H	20	дымоход	>=91	800x440x346	37	65 338
atmoTEC plus VUW INT 240-5 -H	24	дымоход	>=91	800x440x346	37	67 852
atmoTEC plus VUW INT 280-5 -H	28	дымоход	>=91	800x440x346	42	75 397

ОДНОКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ



Назначение: для отопления с возможностью нагрева ГВС в отдельном бойлере.

Комплектация: встроенный циркуляционный насос с автоматическим переключением ступеней, закрытый расширительный бак, автоматический воздухоотводчик, автоматический настраиваемый перепускной клапан, предохранительный клапан, интеллектуальный контроль давления в системе отопления, первичный теплообменник из меди со средним КПД >=91%, горелка из хромо-никелевой стали, постоянно действующая защита от замерзания, защита от заклинивания насоса и 3-х ходового клапана при их простое более 24 ч, возможность настройки на частичную мощность в режиме отопления, электронное зажигание и управление всеми функциями, контроль состояния и поиск неисправностей через систему диагностики с ЖК-дисплеем с подсветкой и большими кнопками, присоединительный комплект в объеме поставки, встроенный коммутационный модуль для интерфейса стандарта e-bus

Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
atmoTEC plus VU INT 240-5 -H	24	дымоход	>=91	800x440x346	33	60 308
atmoTEC plus VU INT 280-5 -H	28	дымоход	>=91	800x440x346	35	67 852
turboTEC plus VU INT 122-5 -H	12	турбо	>=91	800x440x346	33	57 793
turboTEC plus VU INT 202-5 -H	20	турбо	>=91	800x440x346	33	60 308
turboTEC plus VU INT 242-5 -H	24	турбо	>=91	800x440x346	41	65 338
turboTEC plus VU INT 282-5 -H	28	турбо	>=91	800x440x346	43	72 882
turboTEC plus VU INT 322-5 -H	32	турбо	>=91	800x440x346	43	77 912
turboTEC plus VU INT 362-5 -H	36	турбо	>=91	800x440x346	43	85 457

Напольные газовые котлы

Напольные газовые котлы atmoCRAFT



Назначение: для отопления и нагрева ГВС в бойлере.

Комплектация: система Pro-E (штекерная система электрических соединений), 2х ступенчатая техника (2х ступенчатый низкотемпературный котёл), чугунный секционный блок теплообменника, высокий средний за отопительный период КПД до 92%, низкий уровень выбросов NOx < 150 мг/кВт.ч, электронная система розжига и контроля за наличием пламени, электронная система диагностики, настройки и поиска неисправностей (DIA-система), цвет: белый/серый, теплоизоляция и окрашенная порошковым способом облицовка белого цвета, встроенный электронный датчик температуры котла, электронный датчик опрокидывания тяги заказывается как принадлежность, двухступенчатая горелка с плавным розжигом от пилотного пламени, дроссель отходящих газов с лямбда-управлением, т.е. согласованием количества воздуха для горения на 1-ой и 2-ой ступени, панель управления со встроенным регулятором температуры подающей линии и температуры водонагревателя
дисплей DIA-системы с подсветкой, подключение любых аналоговых регуляторов Vaillant (клеммы 7-8-9), предохранительный ограни

Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб.
atmoCRAFT VK INT 654/9 (в секциях)	65	дымоход	до 92	1145x850x960	317	235 056
atmoCRAFT VK INT 754/9 (в секциях)	75	дымоход	до 92	1145x930x960	343	250 062
atmoCRAFT VK INT 854/9 (в секциях)	85	дымоход	до 92	1145x1010x960	369	275 074
atmoCRAFT VK INT 1004/9 (в секциях)	100	дымоход	до 92	1145x1170x960	421	325 096
atmoCRAFT VK INT 1154/9 (в секциях)	115	дымоход	до 92	1145x1250x960	447	400 130
atmoCRAFT VK INT 1254/9 (в секциях)	124	дымоход	до 92	1145x1410x960	499	450 152
atmoCRAFT VK INT 1454/9 (в секциях)	143	дымоход	до 92	1145x1570x960	550	500 175
atmoCRAFT VK INT 1604/9 (в секциях)	157	дымоход	до 92	1145x1730x1012	601	550 197
atmoCRAFT VK INT 654/9 (в сборе)	65	дымоход	до 92	1145x850x960	317	235 056
atmoCRAFT VK INT 754/9 (в сборе)	75	дымоход	до 92	1145x930x960	343	250 062
atmoCRAFT VK INT 854/9 (в сборе)	85	дымоход	до 92	1145x1010x960	369	275 074
atmoCRAFT VK INT 1004/9 (в сборе)	100	дымоход	до 92	1145x1170x960	421	325 096
atmoCRAFT VK INT 1154/9 (в сборе)	115	дымоход	до 92	1145x1250x960	447	400 130
atmoCRAFT VK INT 1254/9 (в сборе)	124	дымоход	до 92	1145x1410x960	499	450 152
atmoCRAFT VK INT 1454/9 (в сборе)	143	дымоход	до 92	1145x1570x960	550	500 175
atmoCRAFT VK INT 1604/9 (в сборе)	157	дымоход	до 92	1145x1730x1012	601	550 197

Напольные газовые котлы atmoVIT exclusiv



Назначение: для отопления и нагрева ГВС в бойлере.

Комплектация: цифровой дисплей, система Pro-E (штекерная система электрических соединений), 2х ступенчатая техника (2х ступенчатый низкотемпературный котёл с лямбдауправлением), чугунный секционный блок теплообменника с фронтальным люком для визуального контроля и чистки, высокий средний за отопительный период КПД до 94%, низкий уровень выбросов NOx < 60 мг/кВт.ч, электронная система розжига и контроля за наличием пламени, серийное оснащение встроенным датчиком опрокидывания тяги, электронная система диагностики, настройки и поиска неисправностей, Встроенный электронный датчик температуры котла, электронный датчик опрокидывания тяги, система розжига и контроля пламени, двухступенчатая горелка с теплоотводящими керамическими стержнями и автоматическим регулятором давления газа, дроссель отходящих газов с лямбдауправлением и с согласованием количества воздуха для горения на 1ой и 2ой ступени, панель управления со встроенными регуляторами температур

Модель	Мощность кВт	Объём теплоносителя	КПД %	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
atmoVIT exclusiv VK INT 164/8-E	15,8	дымоход	до 94	850x520x755	98	123 838
atmoVIT exclusiv VK INT 214/8-E	21,2	дымоход	до 94	850x520x755	112	143 660
atmoVIT exclusiv VK INT 264/8-E	26,6	дымоход	до 94	850x585x755	126	158 526
atmoVIT exclusiv VK INT 314/8-E	31,7	дымоход	до 94	850x720x755	142	163 482
atmoVIT exclusiv VK INT 364/8-E	37	дымоход	до 94	850x720x755	155	168 437
atmoVIT exclusiv VK INT 424/8-E	42,4	дымоход	до 94	850x820x755	169	173 393
atmoVIT exclusiv VK INT 474/8-E	47,7	дымоход	до 94	850x820x755	182	183 304

Напольные газовые котлы atmoVIT



Назначение: для отопления и нагрева ГВС в бойлере.

Комплектация: встроенный электронный датчик температуры котла • электронный датчик опрокидывания тяги • система розжига и контроля пламени • одноступенчатая горелка с теплоотводящими керамическими стержнями и автоматическим регулятором давления газа • панель управления со встроенными регуляторами температуры подающей линии и температуры водонагревателя • подключение любых аналоговых регуляторов Vaillant (клеммы 7-8-9) • регулируемые по высоте ножки котла • предохранительный ограничитель температуры • место для встраивания регуляторов VRC 410s и VRC 420s • прилагаемые инструкции по монтажу и эксплуатации на русском языке

Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
atmoVIT VK INT 164/1-5	16,9	дымоход	до 92	850x520x600	82	89 149
atmoVIT VK INT 254/1-5	25	дымоход	до 92	850x520x600	102	99 060
atmoVIT VK INT 324/1-5	31,5	дымоход	до 92	850x585x600	122	108 971
atmoVIT VK INT 414/1-5	41	дымоход	до 92	850x585x625	142	123 838
atmoVIT VK INT 484/1-5	48,9	дымоход	до 92	850x720x625	162	138 704
atmoVIT VK INT 564/1-5	56	дымоход	до 92	850x820x625	182	148 615

Конденсационные котлы

Настенные конденсационные котлы

Настенные конденсационные одноконтурные котлы ecoTEC plus VU OE 24-37 кВт



Назначение: отопление и приготовление ГВС во внешнем бойлере

Комплектация: встроенный двухступенчатый насос системы отопления с автоматическим переключением, автоматический воздухоотводчик, предохранительный вентиль, расширительный бак (кроме модели VU OE 376 / 3-5 R3), отвод конденсата из аппарата и системы дымоходов через встроенный сифон, аналоговый датчик давления, конденсационный теплообменник из нержавеющей стали, вентилятор с регулируемым числом оборотов, пневматическое регулирование коэффициента избытка воздуха горелка с предварительным принудительным смешением, возможность настройки на частичную мощность для режима отопления и нагрева воды, система Aqua-Kondens (для использования теплоты конденсации при нагреве воды), электронное зажигание и контроль процесса горения, встроенный коммутационный модуль для интерфейса стандарта e-bus

Модель	Мощность кВт	Диапазон полезной тепловой мощности, кВт	Колл-во образующегося конденсата, л/час	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
ecoTEC VU OE 376 /3-5	37	12,7-39,3 (50-30 °C) 12,0-37,0 (80-60 °C)	3,8	720x440x404	38	123 838
ecoTEC VU OE 306 /3-5	30	10,6-31,8 (50-30 °C) 10,0-30,0 (80-60 °C)	2,7	720x440x404	38	104 016
ecoTEC VU OE 246 /3-5	24	9,3-25,5 (50-30 °C) 8,4-24,0 (80-60 °C)	2,2	720x440x335	37	94 105

Настенные конденсационные одноконтурные котлы ecoTEC plus VU OE 45-65 кВт



Назначение: отопление и приготовление ГВС во внешнем бойлере

Комплектация: встроенный насос системы отопления с частотным регулированием, автоматический воздухоотводчик, обслуживаемый сепаратор воздуха, предохранительный вентиль, отвод конденсата из аппарата и системы дымоходов через встроенный сифон, бесконтактный датчик расхода воды через котёл, возможность подключения закрытого расширительного бака и шланга для наполнения и слива снизу аппарата, конденсационный теплообменник из нержавеющей стали, вентилятор с регулируемым числом оборотов, пневматическое регулирование коэффициента избытка воздуха, горелка с предварительным принудительным смешением, возможность настройки на частичную мощность для режима отопления, электронное зажигание и контроль за процессом горения, встроенный коммутационный модуль для интерфейса стандарта e-bus

Модель	Мощность кВт	Диапазон полезной тепловой мощности, кВт	Колл-во образующегося конденсата, л/час	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб.
ecoTEC VU OE 466/4 - 5H	45	13,3-47,7 (40-30 °C) 12,3-44,1 (80-60 °C)	4,5 (40-30 °C)	800x480x450	46	173 393
ecoTEC VU OE 656/4 - 5H	65	15,0-69,6 (40-30 °C) 13,7-63,7 (80-60 °C)	6,5 (40-30 °C)	800x480x472	75	222 948

Настенные конденсационные одноконтурные котлы ecoTEC plus VU OE большой мощности 80-120 кВт



Назначение: отопление и приготовление ГВС во внешнем бойлере

Комплектация: встроенный насос системы отопления с частотным регулированием, автоматический воздухоотводчик, обслуживаемый сепаратор воздуха, предохранительный вентиль, отвод конденсата из аппарата и системы дымоходов через встроенный сифон, бесконтактный датчик расхода воды через котёл, возможность подключения закрытого расширительного бака и шланга для наполнения и слива снизу аппарата, конденсационный теплообменник из нержавеющей стали, вентилятор с регулируемым числом оборотов, пневматическое регулирование коэффициента избытка воздуха, горелка с предварительным принудительным смешением, возможность настройки на частичную мощность для режима отопления, электронное зажигание и контроль за процессом горения, встроенный коммутационный модуль для интерфейса стандарта e-bus

Модель	Мощность кВт	Объём теплоносителя	КПД %	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
ecoTEC plus VU OE 806 /5 -5	80					232 909
ecoTEC plus VU OE 1006 /5 -5	100					262 642
ecoTEC plus VU OE 1206 /5 -5	120					322 108
ecoTEC Plus VU INT IV 166/5-5	16					83 514
ecoTEC Plus VU INT IV 246	24					90 285
ecoTEC Plus VU INT IV 306	30					94 348
ecoTEC Plus VU INT IV 346	34					104 279
ecoTEC Plus VU INT IV 386/5-5	38					124 255

Настенные конденсационные двухконтурные котлы ecoTEC VUW OE



Назначение: отопление и приготовление ГВС во внешнем бойлере
Комплектация: встроенный двухступенчатый насос системы отопления с автоматическим переключением, автоматический воздухоотводчик, предохранительный клапан, расширительный бак (кроме модели VU OE 376 / 3-5 R3), отвод конденсата из аппарата и системы дымоходов через встроенный сифон, аналоговый датчик давления, конденсационный теплообменник из нержавеющей стали, вентилятор с регулируемым числом оборотов, пневматическое регулирование коэффициента избытка воздуха горелка с предварительным принудительным смешением, возможность настройки на частичную мощность для режима отопления и нагрева воды, система Aqua-Kondens (для использования теплоты конденсации при нагреве воды), электронное зажигание и контроль процесса горения, встроенный коммутационный модуль для интерфейса стандарта e-bus

Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
ecoTEC VUW OE 236 /3-5	23	турбо	109	720x335x440	35	101 538
ecoTEC VUW OE 296 /3-5	29	турбо	109	720x335x440	35	108 971
ecoTEC VUW OE 346 /3-5	34	турбо	109	720x335x440	35	128 793
ecoTEC Plus VUW INT IV 246/5-5	24					101 797
ecoTEC Plus VUW INT IV 306/5-5	30					109 358
ecoTEC Plus VUW INT IV 346/5-5	34					129 221
ecoTEC Pro VUW INT IV 23	23					85997
ecoTEC Pro VUW INT IV 28	28					90850
ecoTEC Pro VUW INT IV 34	34					95590

Напольные конденсационные котлы

Напольные конденсационные котлы ecoCOMPACT



Назначение: для отопления и нагрева ГВС в бойлере.
Комплектация: спиральный первичный теплообменник из нержавеющей стали, пластинчатый вторичный теплообменник, частотнорегулируемый насос системы отопления и загрузки бойлера, трёхходовой клапан, предохранительный клапан, расширительный бак на 12 л, система штекерных электрических соединений Pro E, аналоговый датчик давления воды в системе, автоматический перепускной клапан с возможностью настройки (данный клапан является предохранительным!), система Aqua-Kondens для использования теплоты конденсации при приготовлении горячей воды, электронное зажигание и контроль за процессом горения, встроенное управление водонагревателем, встроенный коммутационный модуль для интерфейса стандарта e-bus

Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
ecoCOMPACT VSC INT 196/2 -C 150 H	19	турбо	91	1350x600x570	105	180 887
ecoCOMPACT VSC INT 246/2-C 170 H	25	турбо	91	1350x600x570	105	191 392
ecoCOMPACT VSC INT 246/2-C 210 H	25	турбо	91	1672x600x570	140	201 210
ecoCOMPACT VSC INT 306/2-C 200 H	30	турбо	91	1350x600x570	105	225 753

НОВИНКА! Напольные конденсационные котлы ecoCRAFT



Назначение: отопление и приготовление ГВС во внешнем бойлере.
Конструктивные особенности: исключительная компактность – котел можно занести в помещение без расширения проемов, малая потребность в месте для установки. Ширина менее 70 см, высота менее 130 см (котел 280 кВт имеет размеры ШВГ: 695x1285x1550 мм, эксплуатационный вес 340 кг) • исключительно большой диапазон модуляции 17 (22) – 100% (в зависимости от типоразмера), высокий КПД, низкое потребление энергии • стандартная панель управления Vaillant с дисплеем и подсветкой. Индикация не только температуры, но и давления. • подключения ProE, шина eBUS, дистанционный контроль и изменение параметров при помощи vnetDIALOG • секционный блок котла из алюминий-кремниевый сплав • комплект переналадки на сжиженный газ в качестве принадлежности • высокая эксплуатационная надежность – при не критичных сбоях котел выдает сообщение об ошибке, но продолжает функционировать с 75% мощностью • дымоходные принадлежности из полипропилена 130 мм для котлов мощностью 80 -160 кВт. • максимально возможная длина дымохода – 50 м (для дымохода 150 / 200 мм) • при использовании регуляторов calorMATIC VRC 630 или autoMATIC VRS 620 возможно управление 4 котлами ecoCRAFT в каскаде • поставка котла в сборе, на одном поддоне

Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
ecoCRAFT exclusiv VKK806/3-E	80	турбо	91	1285x695x1240		490 826
ecoCRAFT exclusiv VKK1206/3-E	116	турбо	91	1285x695x1240	193	539 913
ecoCRAFT exclusiv VKK1606/3-E	160	турбо	91	1285x695x1240	249	589 001
ecoCRAFT exclusiv VKK2006/3-E	200	турбо	91	1285x695x1550	288	613 545
ecoCRAFT exclusiv VKK2406/3-E	240	турбо	91	1285x695x1550	334	638 088
ecoCRAFT exclusiv VKK2806/3-E	280	турбо	91	1285x695x1550	365	662 632

Напольные конденсационные котлы ecoVIT



Назначение: отопление и приготовление ГВС во внешнем бойлере.
Комплектация: корпус котла из нержавеющей стали со змеевиковыми газоходами, теплообмен по противоточному принципу • система штекерных электрических соединений Pro E • датчик минимального давления воды в системе • система Aqua-Kondens, для использования теплоты конденсации при приготовлении горячей воды • горелка с предварительным принудительным смешением • возможность настройки на частичную мощность для режима отопления и приготовления горячей воды • электронное зажигание и контроль за процессом горения

Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
ecoVIT VKK 226 /4 INT	20	турбо	91	1257x570x691	100	166 848
ecoVIT VKK 286/4 INT	27	турбо	91	1257x570x691	112	171 757
ecoVIT VKK 366/4 INT	34	турбо	91	1257x570x691	132	176 666
ecoVIT VKK 476/4 INT	45	турбо	91	1257x570x691	135	196 301

ЭЛЕКТРОКОТЛЫ

Настенный электрический котел для отопления дома eloBLOCK



Назначение: для отопления

Конструктивные особенности: современный дизайн и микропроцессорное управление • простое и удобное управление одной клавишей • защита от замерзания котла и бойлера • встроенное погодозависимое управление • управление температурой теплоносителя через интерфейс котла • возможность использования в системах «теплый пол» • версии 6 и 9 кВт могут быть подключены к однофазному источнику электроэнергии (220V) • возможность управления через HDO сигнал или „понижающий“ переключатель • индикация настроек через светодиодный дисплей • к электрическому котлу для отопления дома возможно подключение бойлера косвенного нагрева • плавное изменение мощности (на 1,2 или 2,3 кВт) с умеренной нагрузкой на нагревательный элемент увеличивает срок службы.

Модель	Мощность, кВт	Напряжение/ Частота В/Гц	КПД %	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
eloBLOCK VE 6	6	380/220 В, 50 Гц	99	740x410x310	34	39 820
eloBLOCK VE 9	9	380/220 В, 50 Гц	99	740x410x310	34	40 792
eloBLOCK VE 12	12	380 В, 50 Гц	99	740x410x310	34	41 765
eloBLOCK VE 14	14	380 В, 50 Гц	99	740x410x310	34	42 737
eloBLOCK VE 18	18	380 В, 50 Гц	99	740x410x310	34	45 654
eloBLOCK VE 21	21	380 В, 50 Гц	99	740x410x310	34	47 113
eloBLOCK VE 24	24	380 В, 50 Гц	99	740x410x310	34	48 571
eloBLOCK VE 28	28	380 В, 50 Гц	99	740x410x310	34	50 030

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Ёмкостные водонагреватели

Ёмкостный водонагреватель косвенного нагрева uniSTOR VIH Q



Назначение: Подготовка ГВС (для комбинации с котлами atmoVIT и iroVIT)

Конструктивные особенности: вертикальный стальной одностеночный ёмкостный водонагреватель • резервуар и нагревательная спираль защищены от коррозии посредством эмалирования и дополнительно - защитным анодом • окрашенная порошковым способом облицовка (цвет: белый) • Встроенный индикатор состояния защитного анода • готовый для подключения к котлам atmoVIT и iroVIT с помощью присоединительных принадлежностей • теплоизоляция из твёрдого пенополиуретана между внутренним резервуаром и облицовкой • подключение циркуляционной линии

Модель	Мощность, кВт	Объём (лит)	Проток в час (лит)	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
uniSTOR VIH Q 120/2	25	115	615	850x585x590	80	77 743
uniSTOR VIH Q 150/2	26	150	640	1063x585x590	95	106 915

Водонагреватель atmoSTOR VGH



Назначение: Подготовка ГВС (водонагреватель со встроенной газовой инжекционной горелкой)

Конструктивные особенности: вертикальный стальной одностеночный ёмкостный водонагреватель • резервуар и нагревательная спираль защищены от коррозии посредством эмалирования и дополнительно - защитным анодом • окрашенная порошковым способом облицовка (цвет: белый) • Встроенный индикатор состояния защитного анода • готовый для подключения к котлам atmoVIT и iroVIT с помощью присоединительных принадлежностей • теплоизоляция из твёрдого пенополиуретана между внутренним резервуаром и облицовкой • подключение циркуляционной линии

Модель	Мощность, кВт	Объём (лит)	Проток в час (лит)	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
atmoSTOR VGH 130/5 XZU H R1	6	130	156	1195x550x550	72	63 157
atmoSTOR VGH 160/5 XZU H R1	7	160	178	1368x550x550	80	72 881
atmoSTOR VGH 190/5 XZU H R1	8	190	202	1533x550x550	87	82 605
atmoSTOR VGH 220/5 XZU H R1	9	220	210	1760x550x550	95	92 329

Настенный ёмкостный водонагреватель косвенного нагрева uniSTOR VIH CK 70



Назначение: Подготовка ГВС (для комбинации с atmoTEC и turboTEC)

Конструктивные особенности: внутреннее эмалирование • магниевый защитный анод • внутренняя нагревательная спираль

Модель	Мощность, кВт	Объём (лит)	Проток в час (лит)	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
uniSTOR VIH CK 70	34	130	740	800x440x380	55	44 341

Ёмкостные водонагреватели косвенного нагрева uniSTOR VIH R 120-200


Назначение: Подготовка ГВС (для комбинации с котлами atmoTEC, turboTEC, ecoTEC, atmoVIT, iroVIT)
Конструктивные особенности: внутреннее эмалирование • магниевый защитный анод • внутренняя нагревательная спираль • циркуляционная линия • обратный клапан на обратной линии, термометр, вентиль для слива • магниевый защитный анод • внутренняя нагревательная спираль

Модель	Мощность, кВт	Объём (лит)	Проток в час (лит)	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
uniSTOR VIH R 120/5.1	25	120	615	753x564x564	62	53 433
uniSTOR VIH R 150/5.1	26	150	640	966x604x604	73	58 295
uniSTOR VIH R 200/5.1	34	200	837	1236x604x604	89	63 157

Ёмкостные водонагреватели косвенного нагрева uniSTOR VIH R 300-500


Назначение: Подготовка ГВС (для комбинации с котлами coTEC, ecoVIT, atmoVIT, atmoCRAFT, atmoTEC и turboTEC)
Конструктивные особенности: вертикальный стальной одностеночный ёмкостный водонагреватель • резервуар и нагревательная спираль защищены от коррозии посредством эмалирования и дополнительно защитным анодом • пластмассовая облицовка. Цвет белый/серый • готовый для подключения к котлам ecoTEC, ecoVIT, atmoVIT, atmoCRAFT, atmoTEC и turboTEC • теплоизоляция из материала Neorog между внутренним резервуаром и облицовкой • декоративная наружная эмалировка стальной емкости • подключение циркуляционной линии

Модель	Мощность, кВт	Объём (лит)	Проток в час (лит)	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
uniSTOR VIH R 300	46	300	1130	1775x660x725	125	77 743
uniSTOR VIH R 400	46	400	1130	1470x810x875	145	97 191
uniSTOR VIH R 500	65	500	1523	1775x875x875	165	111 777

Ёмкостный водонагреватель косвенного нагрева actoSTOR VIH K


Назначение: Подготовка ГВС (для комбинации с котлами ecoVIT)
Конструктивные особенности: внутреннее эмалирование емкости объемом • титановый защитный анод с внешним электропитанием • встроенный датчик водонагревателя

Модель	Мощность, кВт	Объём (лит)	Проток в час (лит)	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
actoSTOR VIH K 300	46	150	1078	1221x570x691		131 225

Ёмкостные водонагреватели actoSTOR RL


Назначение: Подготовка ГВС
Конструктивные особенности: принцип послойного нагрева скоростным теплообменником • водонагреватель ActoSTOR VIH RL имеет патентованную систему ActoNomic, которая служит для повышения эффективности теплообмена и использования режима конденсации в котлах ecoTEC и ecoVIT • подача горячей воды через несколько минут после начала нагрева • разборная облицовка позволяет легко транспортировать водонагреватель к месту установки • для дополнительной защиты емкости от коррозии применяется эмалирование • наличие титанового защитного анода с внешним электропитанием • блок электроники позволяет управлять процессом нагрева и контроля состояния теплообменников и анода

Модель	Мощность, кВт	Объём (лит)	Проток в час (лит)	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
actoSTOR RL 300-60	58	300	1449	2004x660x725		150 673
actoSTOR RL 300-120	118	300	2899	2004x660x725		155 535
actoSTOR RL 400-60	59	400	1449	1604x810x875		189 569
actoSTOR RL 400-120	118	400	2899	1604x810x875		194 431
actoSTOR RL 500-60	59	300	1449	2004x810x875		218 741
actoSTOR RL 500-120	118	400	2899	2004x810x875		223 603

Газовые проточные водонагреватели

Газовые проточные водонагреватели MAG OE,



Назначение: Подготовка ГВС

Конструктивные особенности: возможность применения для строящихся и реконструируемых домов • минимальный зазор 30 мм, все узлы доступны фронтально • две ступени мощности • наличие системы контроля наличия тяги в дымоходе, что увеличивает безопасность эксплуатации • возможность применения вентилятора с целью отвода продуктов сгорания.

Модель	Мощность, кВт	Объём (лит)	Проток в час (лит)	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
MAG OE 11-0/0 XZ C+ H	17	300	462-660	634x310x272	12	12 884
MAG OE 14-0/0 RXZ H	24	300	354-840	680x350x269	14	28 637
MAG OE 14-0/0 RXI H	24	300	354-840	680x350x269	14	29 123

Электрические накопительные водонагреватели

Ёмкостные электроводонагреватели VEH exclusiv 50-120



Назначение: Подготовка ГВС

Конструктивные особенности: стальной корпус белого цвета • внутренняя ёмкость из эмалированной стали с нанесённой теплоизоляцией из экологически чистого материала • нагревательный элемент из нержавеющей стали • антикоррозийный анод • кран для слива • блок управления на передней панели • температурный регулятор с плавной настройкой до 85°C • режим защиты от замерзания и защитный температурный ограничитель

Модель	Мощность, кВт	Объём (лит)	Проток в час (лит)	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
VEH 50/6 exclusiv	6	50		685x504x502		43 709
VEH 80/6 exclusiv	6	80		965x504x502		51 002
VEH 100/6 exclusiv	6	100		1105 x504x502		53 433
VEH 120/6 exclusiv	6	120		1245 x504x502		58 295

Ёмкостные электроводонагреватели eloSTOR VEH 200-400



Назначение: Подготовка ГВС

Конструктивные особенности: стальной корпус белого цвета • стальной эмалированный корпус с регулируемыми по высоте ножками • ёмкость из эмалированной стали с нанесённой теплоизоляцией из экологически чистого материала • универсальный нагревательный фланец из меди • магниевый защитный анод • температурный регулятор с плавной настройкой от 7 до 85°C, экономичным режимом 60°C и режимом защиты от замерзания • тепловая защита с предохранителем по току • термометр для отображения температуры в водонагревателе • группа безопасности • термометр •

Модель	Мощность, кВт	Объём (лит)	Проток в час (лит)	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
VEH 200/6	8	200		1265x660x660		77 743
VEH 300/6	8	300		1775x660x660		87 467
VEH 400/6	8	400		1475x660x660		97 191

Электрические проточные водонагреватели

Проточные электрические водонагреватели VED



Назначение: Подготовка ГВС

Конструктивные особенности: корпус из ударопрочного пластика с ручным переключателем мощности прибора • гидравлическое управление с автоматическим отключением 50% мощности на каждой ступени при небольшом протоке воды • встроенный регулятор протока воды с защитным выключением прибора при протоке воды ниже минимально допустимого • нагревательный элемент - спиральная проволока • подключение воды, состоящее из двойного ниппеля, накидной гайки, Т-образного ответвления и запорного крана на подаче холодной воды

Модель	Мощность, кВт	Объём (лит)	Проток в час (лит)	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
VED H 12/7 INT	12		228	481x240x100	4	16 968
VED H 18/7 INT	18		348	481x240x100	4	17 941
VED H 21/7 INT	21		402	481x240x100	4	18 427
VED H 24/7 INT	24		462	481x240x100	4	18 913
VED H 27/7 INT	27		516	481x240x100	4	19 399

Проточные электрические водонагреватель miniVED



Назначение: Подготовка ГВС. Маленький проточный водонагреватель miniVED может быть без труда установлен на любую точку водоразбора, где есть холодная вода и подключение к электричеству. Компактный водонагреватель устанавливается под любую, даже самую маленькую раковину. Уже через несколько секунд Вы можете пользоваться горячей водой для мытья рук или посуды.

Модель	Мощность, кВт	Объём (лит)	Проток в час (лит)	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
VED H 3/1 N	3		198	131x186x78		6 272
VED H 4/1 N	4		198	131x186x78		6 369
VED H 3/1 H	3		198	131x186x78		8 995
VED H 4/1 H	4		198	131x186x78		9 092
VED H 6/1 H	6		198	131x186x78		9 870

Аксессуары		
артикул	Наименование	Цена руб
000693	Датчик наружной температуры VRC 693	1685
0020182066	Комнатный регулятор температуры VRT 250	2478
300641	Комнатный регулятор температуры VRT 390	9861
300647	Автоматический регулятор отопления VRC 410 S	14817
300655	Автоматический регулятор отопления VRC 420 S	22250
009642	Накладной ограничительный термостат	4262
009643	VRC 9643 Наружный термостат	4361
300768	Регулятор давления	2874
305973	Щиток управления VIH 120-200	13776
306782	Смесительный модуль VR 60	9861
306786	Коммутационный модуль VR 31	7384
306787	Универсальный датчик температуры VR 10	2874
306790	Настенный адаптер VR 55 для блока VRC 630	1239
0020124467	Комнатный регулятор температуры calorMATIC 332	6690
0020139894	Коммутационный модуль VR 30/3	7334
0020117036	Коммутационный модуль VR 36	4460
0020139835	Коммутационный модуль VR 37	4460
0020139895	Коммутационный модуль VR 32	4510
0020139898	Коммутационный модуль VR 39	7929
0020017744	Модуль "2 из 7" Для управления внешними устройствами	2775
0020017897	Коммутационный модуль VR 34 для линейного управляющего сигнала 0-10 В	4262
0020092430	Автоматический регулятор отопления calorMATIC 630/3	33648
0020108132	Автоматический регулятор отопления calorMATIC 470	16799
0020108146	Автоматический регулятор отопления calorMATIC 370	15312
0020129324	ПДУ VR 81/2	6145
0020139851	Смесительный модуль VR 61/4	8672
0020139857	Расширяющий модуль VR 68/3	12934
05-0507	Устройство слежения за минимальным давлением газа	4479
000376	Сливная воронка R1	1090
000445	Группа безопасности без редуктора давления с присоединительной	4460
000446	Группа безопасности с редуктором давления	7978
000473	Группа безопасности для VEH/4, до 6 бар	5600
000474	Группа безопасности для давления в сети до 16 бар	10803
009056	Манжета из пластмассы для пересечения дымоходом/воздуховодом	2973
009058	Адаптер для элемента черепицы пр-ва "Klöber"	1189
009076	Элемент из пластмассы для пересечения дымоходом/воздуховодом	3370
009123	Комплект принадлежностей для подключения VIH CK 70, монтаж	5798
009232	Трехходовой смеситель VRM 3-1/2	8276
009233	Трехходовой смеситель VRM 3-3/4	8474
009234	Трехходовой смеситель VRM 3- 1	8870
009237	Трехходовой смеситель VRM 3- 1 1/4	9168
009247	Четырехходовой смеситель VRM 4-1 1/4	10407
009274	Переключатель со шлангом и душевой сеткой	4361
009318	Предохранительный вентиль Rp 1/2	1189
009477	Декоративная манжета Dn 80 мм (2 шт.)	1982
009494	Распорка для крепления труб Dn 80 (7 шт.)	1784
009495	Отвод Dn 80, 90°, с опорной консолью, металл	3964
009730	Устройство нейтрализации конденсата	28891
009732	Группа подмешивания в обратную линию котла	17790
009733	Группа подмешивания в обратную линию котла	24232
009734	Группа подмешивания в обратную линию котла	40090
009737	Ограничитель минимального давления	29683
009741	Реагент для устройства нейтрализации конденсата	2180
300662	Комнатный регулятор температуры VRT 40	1933
300712	Защитная решётка для дымо-/воздуховода	2924
300817	Удлинительная труба Dn 80 мм. Длинной 1,0 м	1933
300818	Отвод 90° для труб Dn 80 мм	1189
300832	Удлинительная труба Dn 80 мм. Длинной 2,0 м	3518
300833	Удлинительная труба Dn 80 мм. Длинной 0,5 м	1239
300834	Отвод 45° для труб Dn 80 мм	1189
300845	Угловой газовый кран с противопожарной защитой R/Rp 3/4	2775
300846	Угловой газовый кран с противопожарной защитой R/Rp 1	4460
300847	Проходной газовый кран с противопожарной защитой Rp 3/4	1982
300848	Проходной газовый кран с противопожарной защитой Rp 3/4	3271
300849	Проходной газовый кран с противопожарной защитой Rp 1	5600
300850	Элемент из пластмассы для пересечения кривой кровли, красный	2081
300870	Электропривод смесителя VRM	12835
300940	Хомуты для крепления труб Dn 80мм (5 шт)	1784
300941	Устройство защиты от ветра Dn 80 мм18,-	1437
301363	Патрон для умягчения подпиточной воды	39594
301368	Насос для удаления конденсата	17790
301369	Присоединительный адаптер для VKK 476/2	3568
301374	Установка нейтрализации конденсата	49505
301791	Датчик опрокидывания тяги для atmoCRAFT	3766
302042	Универсальный анод с электропитанием	15610
303002	Удлинитель дымохода для вертикального прохода через крышу 60/100	6194
303003	Удлинитель трубы дымохода, 1м, красный	5699
303091	Конденсатоотводчик DN 80, Alu, белый	6789
303092	Удлинительная труба Dn 80, длиной 0.35 м с ревизией	5798
303093	Соединительная муфта Dn 80 мм	2428
303096	Решётка для улавливания льда, вертикальная	21953

303200	Базовый комплект для вертикального прохода через крышу 80/125	9267
303201	Базовый комплект для вертикального прохода через крышу 80/125 PP,	9267
303202	Удлинительная труба 80/125 мм PP. Длинной 0,5 м	2478
303203	Удлинительная труба 80/125 мм PP. Длинной 1,0 м	3370
303205	Удлинительная труба 80/125 мм PP. Длинной 2,0 м	6095
303208	Набор для подключения системы 80/125 PP к дымоходу LAS	15610
303209	Базовый комплект для горизонтального прохода 80/125 мм PP через	9366
303210	Отвод 87° для труб 80/125 мм PP	2478
303211	Отвод 45°(2 шт.) для труб 80/125 мм PP	4856
303215	Разделяющее устройство 80/125 мм PP	2379
303217	Тройник 87° с ревизионным отверстием 80/125мм PP	6690
303218	Участок трубы 80/125 мм PP ревизионным отверстием длиной 0,25 м	3568
303220	Базовый набор для прокладки трубы 80/125 в шахте	20912
303250	Базовый комплект труб 80/125 мм PP для подключения к дымоходу Dn	13083
303251	Участок дымохода из жестких труб Dn 80PP со сливом конденсата	2428
303252	Прямой участок дымохода из жестких труб Dn80 PP длиной 0,5 м	942
303253	Прямой участок дымохода из жестких труб Dn 80 PP длиной 1,0 м	1189
303255	Прямой участок дымохода из жестких труб Dn 80 PP длиной 2,0 м	1982
303256	Прямой участок дымохода из жестких труб Dn80 PP с ревизионным	1388
303257	Отвод 15°Dn 80 мм (2 шт.)	2676
303258	Отвод 30°Dn 80 мм (2 шт.)	2577
303259	Отвод 45° из жестких труб Dn 80 PP (2 шт.)	991
303261	Алюминиевый колпак шахты с оголовком и забором воздуха Dn 80	7582
303263	Отвод 87° из жестких труб Dn 80 PP	694
303265	Отвод 87° с опорной консолью	2478
303510	Набор 1: Основные элементы	16204
303511	Набор 2: Элемент гибкого дымохода Dn 80 мм с ревизионным	4559
303512	Набор 3: Соединительный элемент гибкого дымохода Dn 80	3766
303513	Набор 4: Монтажный комплект	1586
303514	Набор 5: Гибкий дымоход Dn 80 PP	43014
303600	Вертикальный проход через крышу 80/125. Цвет: черный	5897
303602	Удлинительная труба 80/125 Длинной 0,5 м	2478
303603	Удлинительная труба 80/125 Длинной 1,0 м	3667
303605	Удлинительная труба 80/125 Длинной 2,0 м	5501
303609	Комплект для горизонтального прохода 80/125 через стену или крышу	9366
303610	Отвод 87° для труб 80/125	2577
303611	Отвод 45°(2 шт.) для труб 80/125	5203
303612	Тройник 87° с ревизией 80/125	10407
303614	Ревизия 80/125	6393
303616	Хомуты 125 мм (5 шт.)	2180
303617	Разъёмная муфта 80/125	2280
303800	Вертикальный проход дымохода/воздуховода 60/100 мм через крышу	7384
303801	Удлинительная труба 60/100 мм. Длинной 0,5 м	1784
303802	Удлинительная труба 60/100 мм. Длинной 1 м	2775
303803	Удлинительная труба 60/100 мм. Длинной 2 м	5203
303804	Удлинительная труба 60/100 мм., телескопическая	3766
303805	Комплект для отвода конденсата 60/100	6591
303806	Комплект для горизонтального прохода дымохода/ воздуховода 60/100	5996
303807	Комплект для горизонтального прохода дымохода/воздуховода 60/100	5501
303808	Отвод 90° для труб 60/100 мм	1784
303809	Отвод 45° для труб 60/100 мм (2шт.)	5699
303810	Комплект для подключения концентрической системы труб 60/100 к	4262
303812	Адаптер для перехода с системы 63/96 на систему 60/100	1239
303813	Адаптер для перехода с системы 60/100 на систему 63/96	1982
303815	Адаптер для перехода с d60 на d80	2577
303816	Разъёмная муфта 60/100	1883
303818	Разделительный адаптер Dn 80/80 мм	2280
303819	Обходная концентрическая телескопическая вставка, 60/100	4064
303820	Телескопический отвод 15°, 60/100	2280
303821	Хомуты крепёжные для труб 60/100 мм (5шт.)	1982
303900	Вертикальный проход через крышу 60/100 PP, чёрный	6690
303901	Базовый комплект для вертикального прохода через крышу. Состоит	6690
303902	Удлинение 60/100 PP, 0,5 м	2180
303903	Удлинение 60/100 PP, 1,0 м	3271
303905	Удлинение 60/100 PP, 2,0 м	5401
303906	Удлинение 60/100 PP, телескопическое 0,5-0,8 м	7582
303910	Отвод 87°60/100 PP	1982
303911	Отвод 45°60/100 PP, 2 шт	3271
303915	Разъёмная муфта 60/100 PP	3271
303916	Отвод 87°60/100 PP, с ревизией	5401
303918	Участок трубы с ревизией 60/100 PP	4956
303919	Обходная телескопическая вставка 60/100 PP	7681
303920	Базовый комплект труб 60/100 PP для подключения к дымоходу Dn 80	9267
303922	Горизонтальный проход через стену 60/100 PP	8672
303923	Набор для подключения системы 60/100 PP к дымоходу LAS	9267
303924	Крышка с сеткой для отвода 87°60/100 PP для устройства забора	3469
303926	Присоединительный адаптер 80/125 PP для ecoTEC plus	1288
303938	Разделительный адаптер для подключения жестких труб Dn 80 к	3469
303960	Обратный клапан дымохода	18187
303963	Оголовок шахты для трубы Dn 80	7582
304820	Смеситель для непосредственного водоразбора от аппарата	7483
305817	Ёмкостный водонагреватель uniSTOR VIH CK 70	44341
305826	Группа безопасности для водонагревателей объемом не более 200 л.	3370
305827	Группа безопасности для водонагревателей объемом свыше 200	7185
305863	Проходной газовый кран с противопожарной защитой. Rp 1/2	2478
305865	Проходной газовый кран Rp 1/2	1487
305872	Комплект принадлежностей для подключения VIH CK 70, монтаж под	5897
305950	Комплект присоединительных труб для atmoVIT	8474
305951	Комплект присоединительных труб для ecoVIT	11398
305952	Комплект присоединительных труб для монтажа на стене	15312
0020152965	Присоединительный комплект водонагревателя	30724
305954	Удлинительный комплект труб	4460
305957	Набор для циркуляционной линии ГВС	11100

0020140543	Комплект для подключения VIH R 120/150к VU PLUS, скрытый монтаж	5798
0020140544	Комплект для подключения VIH R 120/150к VU PLUS, открытый	7978
0020152977	Комплект подключения водонагревателя actoSTOR	30724
306230	Консоль для предварительного монтажа	3915
306248	Модуль "6 из 6" для управления внешними устройствами	8573
306253	Модуль "1 из 5" Для atmoVIT, iroVIT, atmoCRAFT	4064
306257	Датчик водонагревателя	942
306264	Комплект переходников для подключения водонагревателя	2478
306287	Набор для удаления конденсата ecoLEVEL	13281
306720	Гидравлический разделитель WH 40	18831
306721	Гидравлический разделитель WH 95	21309
306725	Гидравлический разделитель WH 280	77306
306726	Гидравлический разделитель WH 160	59466
307556	Коллектор для двух насосных групп	14867
307566	Насосная группа для прямого контура отопления с 3-х ступенчатым	19376
307567	Насосная группа для смешительного контура отопления со	32558
307568	Насосная группа для смешительного контура отопления со	36324
307590	Комплект присоединительных труб для iroVIT	9961
307591	Группа безопасности котла	5352
307597	Коллектор для трёх насосных групп	20516
308086	Набор для открытой прокладки труб	1982
309442	Насос контура котла для VKK 806/3...1606/3	21160
309443	Насос контура котла для VKK 2006/3...2406/3	38108
311819	Комплект перенастройки на пропан для atmoMAG exclusiv RXZ	1883
311820	Комплект перенастройки на пропан для atmoMAG exclusiv RXI, GRX	3072
0020006834	Комплект для перенастройки на сжиженный пропан/бутан	1487
0020015445	Пластина-адаптер для VU 656	2180
0020015570	Комплект для подключения бойлера для eloBLOCK	7384
0020016930	насос контура котла для VKK 2006-2806	31666
0020021007	Колпак шахты дымохода Dn 80, нерж. сталь	10060
0020022253	Насос контура котла с частотным регулированием для 806/3...1606/3	112837
0020022254	Насос контура котла с частотным регулированием для 2006/3...2406/3	116603
0020022255	Насос контура котла с частотным регулированием для 2806/3	181371
0020023370	Пакет программ Vaillant vrDialog/2	9861
0020025741	Удлинение трубы дымохода Dn 80, 1 м, нержавеющей сталь	5203
0020028664	Комплект ручек для переноски	5401
0020028665	Дополнительный нагреватель 2 кВт, 220 В	25719
0020028666	Дополнительный электрический нагреватель, 6кВт, 380В	30476
0020040080	Прибор дистанционного управления VR 90/3	9861
0020040911	Набор для подключения ecoCOMPACT, открытый монтаж	14470
0020042415	Набор для перестройки VUW в VU	4906
0020042748	Базовый комплект для прокладки дымоотводящих труб по фасаду	34639
0020042749	Наружная выносная консоль, возможность настройки от 50 до 300 мм.	9366
0020042751	Хомут с мягкими вставками для трубы по фасаду с крепежом к стене	4460
0020042752	Удлинение крепежа наружной консоли от 90 до 280 мм. Материал:	5550
0020042753	Труба 80/125, коаксиальная, фасадный участок длина 0.5 м.	4064
0020042754	Удлинительный участок трубы по фасаду длиной 1.0 м 80/125 мм PP	5302
0020042755	Труба 80/125, коаксиальная, фасадный участок длина 0.5 м.	4064
0020042756	Отвод на 87°, 80/125 мм PP, коаксиальный, для прокладки на фасаде.	6541
0020042757	Отвод 45° для трубы по фасаду (2 шт.)	8077
0020042758	Отвод на 30°, 80/125 мм PP, коаксиальный, для прокладки на фасаде.	4906
0020042759	Участок трубы по фасаду с ревизионным отверстием	7185
0020042760	Дождевая манжета для прохода сквозь крышу. Материал:	2329
0020042761	Базовый набор S1 для подключения 2-х аппаратов к дымоходу DN 130	52479
0020042762	Базовый набор S2 для устройства дымохода DN 130 в шахте	23836
0020042763	Распорка (7 шт.) Dn 130 PP	2379
0020042764	Труба с ревизией Dn 130 PP	8375
0020042765	Отвод Dn 130 PP 87°	4559
0020042766	Отвод Dn 130 PP 45°(2 шт.)	8672
0020042767	Отвод Dn 130 PP 30°(2 шт.)	9366
0020042768	Отвод Dn 130 PP 15°(2 шт.)	9366
0020042769	Удлинительная труба 1.0 м Dn 130 PP	7285
0020042770	Удлинительная труба 2.0 м Dn 130 PP	11844
0020042908	Расширяющий набор S3 для подключения 3-го аппарата к дымоходу	44600
0020042909	Расширяющий набор S3 для подключения 3-го и 4-го аппаратов к	66899
0020045709	Адаптер для перехода с 60/100 на 80/125 со сливом конденсата	7879
0020053080	Набор для подключения atmoTEC к дымоходу	4906
0020053224	Комплекты для перенастройки котлов на сжиженный пропан/бутан для	5501
0020053226	Комплекты для перенастройки котлов на сжиженный пропан/бутан для	5501
0020056596	Реагент для умягчения подпиточной воды	16700
0020059560	Набор сервисных кранов для VU 466...656/4	6287
0020060434	Группа безопасности для водонагревателей объемом не более 200 л. (вместо арт. 305960)	3865
0020153852	Насосная группа в сборе	Насосная группа в сборе
0020153853	Насосная группа в сборе	Насосная группа в сборе
0020060589	Набор для подключения дымохода к котлу VKK 806/3...1606/3 с	14767
0020060591	Базовый набор S3 для устройства воздухозабора Dn 130 PP	2775
0020060828	Группа безопасности котла до 80 кВт	11645
0020060829	Группа безопасности котла до 200 кВт	15709
0020063137	Комплект удлинительных труб DN130 PP 10м	70021
45-8314	Тройник Rp 3/4"	545
45-8315	Переходник R 3/4" x R 1/4"	446
29-7004	Ершик для чистки теплообменника atmoVIT	572
0020151805	Рама монтажная для каскадов Vaillant	8227
0020151813	Расширитель рамы монтажной, для 1 или 2 котлов	18952
0020151814	Расширитель рамы монтажной, для 2 или 4 котлов	23534
0020151815	Ножка, компл.	6047
0020151816	Гидравлический блок, стартовый для DN65	10431
0020151817	Гидравлический блок, стартовый для DN100	13469
0020151818	Гидравлический блок, расширение 1/2 котла DN65	32937
0020151819	Гидравлический блок, расширение 1/2 котла DN100	39010

0020151820	Гидравлический блок, расширение 2/4 котла DN65	45913
0020151821	Гидравлический блок, расширение 2/4 котла DN100	52069
0020151822	Соединитель, компл, 80/100/120кВт, монтаж в линию	10689
0020151823	Соединитель, компл, 46 кВт, монтаж в линию	10689
0020107864	Соединитель, компл, 65 кВт, монтаж в линию	10689
0020151824	Соединитель, компл, 80/100/120кВт, монтаж "спина к спине"	16564
0020151825	Соединитель, компл, 46 кВт, монтаж "спина к спине"	13514
0020107865	Соединитель, компл, 65 кВт, монтаж "спина к спине"	16564
0020137069	Теплообменник PHE S 120-70 (120 кВт) со скобами.	32861
0020137070	Теплообменник PHE S 240-40 (240 кВт) со скобами.	117876
0020137071	Теплообменник PHE S 360-70 (360 кВт) со скобами.	170562
0020137072	Теплообменник PHE S 480-90 (480 кВт) со скобами.	175744
0020137073	Теплообменник PHE S 600-120 (600 кВт) со скобами.	210466
0020137074	Теплообменник PHE S 720-170 (720 кВт) со скобами.	226730
0020151851	Трубная обвязка, комплект, для разделительного теплообменника,	28758
0020151852	Трубная обвязка, комплект, для разделительного теплообменника,	42430
0020107874	Гидравлический разделитель WH C 110 с магнитным уловителем	33579
0020107875	Гидравлический разделитель WH C 160 с магнитным уловителем	38034
0020151859	Гидравлический разделитель WH C 280 с магнитным уловителем	44921
0020107876	Гидравлический разделитель WH C 350 с магнитным уловителем	60539
0020151832	Труба соединительная с гильзами для датчиков, DN65	35934
0020151833	Труба соединительная с гильзами для датчиков, DN100	40346
0020151834	Отвод, компл., DN100	30148
0020107866	Газовая труба, в сборе DN50, сподключения для 1 или 2 котлов	15792
0020107867	Газовая труба, в сборе DN50, подключения для 2 или 4 котлов	18060
0020151835	Фланец, газовый DN50	2816
0020107869	Газовая труба, в сборе DN80, подключения для 1 или 2 котлов	18122
0020107870	Газовая труба, в сборе DN80, подключения для 2 или 4 котлов	21168
0020151836	Фланец, газовый DN80	4357
0020151837	Отвод DN80, газ	24566
0020151838	Комплект деталей, газ 80/100/120кВт монтаж в линию	4782
0020151839	Комплект деталей, газ 46 кВт монтаж в линию	4782
0020151840	Комплект деталей, газ 65 кВт монтаж в линию	4782
0020151844	Комплект деталей, газ 80/100/120кВт монтаж "спина к спине"	4923
0020151845	Комплект деталей, газ 46 кВт монтаж "спина к спине"	4923
0020151846	Комплект деталей, газ 65 кВт монтаж "спина к спине"	4923
0020160328	Комплект деталей, газ 80/100/120кВт монтаж "спина к спине", без реле	5225
0020160329	Комплект деталей, газ 46 кВт монтаж "спина к спине", без реле	5225
0020160330	Комплект деталей, газ 65 кВт монтаж "спина к спине", без реле	4923
009299	Газовый кран проходной, 65, 120 кВт	3219
0020107879	Скоба крепёжная для каскадного дымохода	9588
0020151853	Теплоизоляция, гидравлическая, прямой участок	5879
0020151854	Теплоизоляция, конечный участок	2598
0020151855	Теплоизоляция, гидравлическая, гидравлический разделитель	5434
0020151856	Теплоизоляция, угол	20500
0020151861	Кронштейн для крепления регулятора	4908
0020106195	Теплоизоляция в сборе, для кранов 1 1/2"	1360
0020106190	Нейтрализатор конденсата, до 360 кВт	62693
0020106191	Соединительный кабель нейтрализатора конденсата, для каскада до	1707
0020106189	Трубная обвязка 80-120 кВт, регулируемый насос	20595
0020138349	Теплоизоляция трубной обвязки	3889
0020106371	Вертикальный проход через крышу, концентрический, фиксирующий	14371
0020106373	Горизонтальный проход через крышу, концентрический, с 87°-	17952
0020106374	концентрическое соединение дымохода	10666
0020106376	удленнительная труба, концентрическая,0,5м аналог по	2470
0020106377	удленнительная труба, концентрическая,1м, аналог по описанию	3593
0020106378	удленнительная труба, концентрическая,2м аналог по	6736
0020106379	Отвод 45,концентрический,2 части, аналог по описанию303911	5838
0020106380	Отвод 87,концентрический, аналог по описанию303910	3368
0020106381	фиксирующие зажимы с винтами и разъемы (5 частей), D1x0mm	2470
0020106382	участок трубы с ревизионным отверстием, концентрич.	4266
0020106383	Тройник с ревизионным отверстием, концентрич. Аналог по описанию	5052
0020106384	удленнительная труба 0,5м,Dn110мм, аналог по описанию303252	898
0020106385	удленнительная труба 1м,Dn110мм, аналог по описанию303253	1347
0020106386	удленнительная труба 2м,Dn110мм, аналог по описанию303255	1796
0020106387	удленнительная труба с ревизионным отверстием, аналог 303256	1123
0020106388	отвод DN110 с опорной консолью, аналог 303265	1909
0020106389	отвод 15°, D110	786
0020106390	отвод 30°, D110	786
0020106391	отвод 45°, D110	786
0020106392	Ревизионный тройник 87° или ревизионный отвод	4379
0020106394	распорная деталь дымохода, D110мм, (10шт), для дымохода 40смх40	2021
0020106395	фиксирующие зажимы с винтами и разъемы (5 частей), D110mm	2133
0020106396	Декоративная манжета D110мм	1010
0020106397	Оголовок дымохода пластиковый D110мм	3144
0020106398	Оголовок дымохода металлический D110мм	11227
0020106409	Элемент для оформления пересечения кривой крыши, настраиваемый	3256
0020106411	Манжета для оформления пересечения плоской крыши, аналог	2582
0020143394	Хомут DN160	1460
0020106412	Базовый комплект для 2-х аппаратов.Монтаж в линию-160mm(каскад)	21332
0020106413	Комплект для добавления одного аппарата. Монтаж в линию-линию-	7298
0020106414	Базовый комплект для 2-х аппаратов.Монтаж спина к спине-	22454
0020106415	Комплект для добавления двух аппаратов. Монтаж спина к спине.-	13473
0020095533	Набор для инсталляции дымохода -160mm(каскад)	20209
0020095563	Набор для инсталляции дымохода (1 шт.)-160mm(каскад)	449
0020095565	Набор для инсталляции дымохода (4 шт.)-160mm(каскад)	1684
0020106420	Набор для инсталляции дымохода (10 шт.)-160mm(каскад)	3930
0020095561	Тройник с ревизионным отверстием.-160mm(каскад)	3480
0020095554	Отвод с ревизионным отверстием и крышкой-160mm(каскад)	6175
0020095552	Отвод 87°, аналог по описанию0020042765-160mm(каскад)	2021
0020095556	Отвод 45°, аналог по описанию0020042766-160mm(каскад)	1909
0020095558	Отвод 30°, аналог по описанию0020042767-160mm(каскад)	2021
0020095560	Отвод 15°, аналог по описанию0020042768-160mm(каскад)	1909

0020095545	Удлинение 500мм, аналог по описанию 0020042769-160mm(каскад)	1909
0020095546	Удлинение 1000мм, аналог по описанию 0020042769-160mm(каскад)	3031
0020095547	Удлинение 2000мм, аналог по описанию 0020042770-160mm(каскад)	6175
0020106418	Обратный клапан дымохода АЕ110мм для аппаратов мощностью более	24700
0020106428	Базовый комплект для 2-х аппаратов.Монтаж в линию-200mm(каскад)	31436
0020106429	Комплект для добавления одного аппарата. Монтаж в линию линию-	10104
0020106430	Базовый комплект для 2-х аппаратов.Монтаж спина к спине-	29191
0020106431	Комплект для добавления двух аппаратов. Монтаж спина к спине.-	16841
0020095534	Набор для инсталляции дымохода -200mm(каскад)	28068
0020095564	Набор для инсталляции дымохода (1 шт.)-200mm(каскад)	1347
0020095566	Набор для инсталляции дымохода (4 шт.)-200mm(каскад)	4491
0020106436	Набор для инсталляции дымохода (10 шт.)-200mm(каскад)	10441
0020095562	Тройник с ревизионным отверстием -200mm(каскад)	10104
0020095555	Отвод с ревизионным отверстием и крышкой-200mm(каскад)	12911
0020095553	Отвод 87°, аналог по описанию0020042765-200mm(каскад)	8308
0020095557	Отвод 45°, аналог по описанию0020042766-200mm(каскад)	7298
0020095559	Отвод 30°, аналог по описанию0020042767-200mm(каскад)	7298
0020095549	Удлинение 500мм, аналог по описанию 0020042769-200mm(каскад)	3930
0020095550	Удлинение 1000мм, аналог по описанию 0020042769-200mm(каскад)	5052
0020095551	Удлинение 2000мм, аналог по описанию 0020042770-200mm(каскад)	8420
0020106553	Базовый комплект для 2-х аппаратов.Монтаж в линию-250mm(каскад)	33682
0020106554	Комплект для добавления одного аппарата. Монтаж в линию линию-	11003
0020106555	Базовый комплект для 2-х аппаратов.Монтаж спина к спине-	30313
0020106556	Комплект для добавления двух аппаратов. Монтаж спина к спине.-	16841
0020106560	Набор для инсталляции дымохода -250mm(каскад)	50522
0020145526	Набор для инсталляции дымохода (1 шт.)-250mm(каскад)	2021
0020145527	Набор для инсталляции дымохода (4 шт.)-250mm(каскад)	6175
0020106561	Набор для инсталляции дымохода (10 шт.)-250mm(каскад)	12350
0020106562	Тройник с ревизионным отверстием -250mm(каскад)	13473
0020145529	Отвод с ревизионным отверстием и крышкой-250mm(каскад)	13473
0020106563	Отвод 87°, аналог по описанию0020042765-250mm(каскад)	12350
0020106564	Отвод 45°, аналог по описанию0020042766-250mm(каскад)	12350
0020106565	Отвод 30°, аналог по описанию0020042767-250mm(каскад)	10104
0020145507	Удлинение 500мм, аналог по описанию 0020042769-250mm(каскад)	6175
0020106566	Удлинение 1000мм, аналог по описанию 0020042769-250mm(каскад)	7859
0020106567	Удлинение 2000мм, аналог по описанию 0020042770-250mm(каскад)	12350

Прайс-лист 2014

Отопительное оборудование Baxi



<<< К оглавлению

НАВЕСНОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ С БИТЕРМИЧЕСКИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ



Назначение: отопление и подготовка ГВС.

Комплектация: 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 ВхШхГ	Вес кг	Цена EURO
MAIN Four 18 F	18	турбо	92,9	730x400x299	34	789
MAIN Four 24	24	дымоход	90,6	730x400x299	30	768
MAIN Four 240 F	24	турбо	92,9	730x400x299	34	825
MAIN-5 24F	24	турбо	92,9	700x400x280	27	807
MAIN-5 18F	18	турбо	92,9	700x400x280	27	783
MAIN-5 14F	14	турбо	92,9	700x400x280	27	760
FOURTECH 24	24	дымоход	90,6	730x400x299	30	843
FOURTECH 24 F	24	турбо	92,9	730x400x299	34	904

ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ С ПЛАСТИНЧАТЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ



Назначение: отопление и подготовка ГВС.

Комплектация: 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 ВхШхГ	Вес кг	Цена EURO
LUNA-3 240 i	24	дымоход	91,2	760x450x345	34	1101
LUNA-3 240 Fi	24	турбо	92,9	760x450x345	38	1226
LUNA-3 280 Fi	28	турбо	93,0	760x450x345	41	1322
LUNA-3 310 Fi	31	турбо	93,0	760x450x345	41	1355



Назначение: отопление и подготовка ГВС.

Комплектация: 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 ВхШхГ	Вес кг	Цена EURO
ECO Four 24	24	дымоход	91,2	730x400x299	29	973
ECO Four 24 F	24	турбо	91,2	730x400x299	35	1085




Назначение: отопление и подготовка ГВС.


Комплектация: 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	Цена EURO
LUNA-3 Comfort 240 i	24	дымоход	91,2	760x450x345	34	1217
LUNA-3 Comfort 240 Fi	24	турбо	92,9	760x450x345	38	1361
LUNA-3 Comfort 310 Fi	31	турбо	93,1	760x450x345	41	1501
LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi*	25	турбо	92,9	760x450x345	39	1513
LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi*	31	турбо	93,1	760x450x345	45	1658

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


	<p>Назначение: отопление и подготовка ГВС. Комплектация: 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)</p>					
Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты мм	Вес кг	Цена EURO
LUNA-3 Silver Space 240 Fi	24	турбо	90,3	830x550x250	35	1672
LUNA-3 Silver Space 310 Fi	31	турбо	90,3	830x550x250	43	1815


ДВУХКОНТУРНЫЕ НАВЕСНЫЕ КОТЛЫ СО ВСТРОЕННЫМ БОЙЛЕРОМ


	<p>Назначение: отопление и подготовка ГВС. Комплектация: 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; 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"</p>					
Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты мм	Вес кг	Цена EURO
Nuvola-3 B40 240 i	24	дымоход	90,3	950x600x466	65	1589
Nuvola-3 B40 240 Fi	24	турбо	92,9	950x600x466	75	1732
Nuvola-3 B40 280 i	28	дымоход	90,3	950x600x466	65	1665
Nuvola-3 B40 280 Fi	28	турбо	93,1	950x600x466	75	1858

	<p>Назначение: отопление и подготовка ГВС. Комплектация: 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"</p>					
Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты мм	Вес кг	Цена EURO
Nuvola-3 Comfort 240 i	24	дымоход	90,3	950x600x466	60	1747
Nuvola-3 Comfort 240 Fi	24	турбо	92,9	950x600x466	70	1908
Nuvola-3 Comfort 280 i	28	дымоход	90,3	950x600x466	67	1836
Nuvola-3 Comfort 280 Fi	28	турбо	93,1	950x600x466	69	2045
Nuvola-3 Comfort 320 Fi	32	турбо	93,2	950x600x466	70	2159

ОДНОКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ


	<p>Назначение: отопление Комплектация: 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 EURO
LUNA-3 Comfort 1.240 i	24	дымоход	91,2	760x450x345	35	1047
LUNA-3 Comfort 1.240 Fi	24	турбо	92,9	760x450x345	38	1200
LUNA-3 Comfort 1.310 Fi	31	турбо	93,1	760x450x345	44	1276

	<p>Назначение: отопление Комплектация: 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 EURO
LUNA-3 1.310Fi	31	турбо	92	760x450x345	44	1152


	Назначение: отопление Комплектация: ЖК дисплей с индикацией параметров работы, погодозависимая автоматика, электронная модуляция пламени, электронное зажигание, самодиагностика на жидкокристаллическом дисплее, 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					
	Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты мм	Вес кг
ECO Four 1.14	14	дымоход	91,2	730x400x299	25	810
ECO Four 1.14 F	14	турбо	91,2	730x400x299	29	847
ECO Four 1.24	24	дымоход	91,2	730x400x299	26	813
ECO Four 1.24 F	24	турбо	91,2	730x400x299	30	954

НАПОЛЬНОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ


ОДНОКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ


	Назначение: отопление Комплектация: 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
SLIM 1.150 i	15	дымоход	90,3	850x350x520	89	1607
SLIM 1.230 i	23	дымоход	90,2	850x350x600	113	1726
SLIM 1.300 i	30	дымоход	90	850x350x680	136	1890
SLIM 1.230 Fi	23	турбо	90,2	850x350x596	121	2193
SLIM 1.300 Fi	30	турбо	90	850x350x676	144	2363
SLIM 1.230 FiN * без насоса и экспанзомата	23	турбо	90,2	850x350x542	111	1904
SLIM 1.300 FiN * без насоса и экспанзомата	30	турбо	90	850x350x622	134	2054
SLIM 1.230 iN * без насоса и экспанзомата	23	дымоход	90,2	850x350x600	103	1432
SLIM 1.300 iN * без насоса и экспанзомата	30	дымоход	90	850x350x680	126	1548
SLIM 1.400 iN * без насоса и экспанзомата	40	дымоход	90,1	850x350x635	150	1848
SLIM 1.490 iN * без насоса и экспанзомата	49	дымоход	90	850x350x715	174	1985
SLIM 1.620 iN * без насоса и экспанзомата	62	дымоход	90,1	850x350x875	224	2527

ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ


	Назначение: отопление Комплектация: 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
SLIM 2.230 i	23	дымоход	90	850x650x600	155	2619
SLIM 2.300 i	30	дымоход	90,2	850x650x600	176	2749
SLIM 2.300 Fi	30	турбо	90	850x650x600	184	3244


ОДНОКОНТУРНЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ


	Назначение: отопление. Комплектация: 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	Габариты мм	Вес кг
POWER HT 1.450	46,4	97,1	107	850x450x621	68	3505
POWER HT 1.650	67	97,2	107	850x450x693	73	3876
POWER HT 1.850	87,2	97,3	107	850x450x801	90	4324
POWER HT 1.1000	99	97,4	107	850x450x871	85	4989
POWER HT 1.1200	123,2	97,4	107	850x450x1024	107	6565
POWER HT 1.1500	154	97,4	107	850x450x1132	130	7894

	Назначение: отопление. Комплектация: 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	КПД %	КПД %	Габариты	Вес	Цена
		кВт	в режиме 80/60С	в режиме 50/30С	мм	кг	EURO
	POWER HT 1.230	215	97,9	107	1410x692x1269	240	12567
POWER HT 1.280	260	98,0	107	1410x692x1362	295	15914	
POWER HT 1.320	305	98,0	107	1410x692x1452	345	17082	

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

	Назначение: подготовка ГВС. Комплектация: 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
Slim UB 80	Накопит. бойлер на 80 литров для подсоединения к котлам серии SLIM	80	850x450x600	60	848
Slim UB 120	Накопит. бойлер на 120 литров для подсоединения к котлам серии SLIM	120	850x450x600	72	938
Slim UB 80 Inox	Накопит. бойлер из нерж. стали на 80 л для подсоединения к котлам серии SLIM	80	850x450x600	50	1219
Slim UB 120 Inox	Накопит. бойлер из нерж. стали на 120 л для подсоединения к котлам серии SLIM	120	850x450x600	62	1337
LUNA UB 80 Inox	Накопит. бойлер из нерж. стали на 80 л для подсоединения к котлам серии LUNA HT/Blue/MV	80	850x450x600	50	1110
LUNA UB 120 Inox	Накопит. бойлер из нерж. стали на 120 л для подсоединения к котлам серии LUNA HT/Blue/MV	120	850x450x600	62	1240

	Назначение: подготовка ГВС. Комплектация: 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)				
	Модель	Описание	Емкость	Габариты	Вес
PREMIER PLUS 100	100л, накопит. бойлер из нерж. стали настенный или напольный	100	762 x Ø552	25	982
PREMIER PLUS 150	150л, накопит. бойлер из нерж. стали настенный или напольный	150	1090 x Ø552	31	1056
PREMIER PLUS 200	200л, накопит. бойлер из нерж. стали настенный или напольный	200	1474 x Ø552	38	1236
PREMIER PLUS 300	300л, накопит. бойлер из нерж. стали напольный	300	2040 x Ø552	60	1491
LUNA UB 80 Inox	Накопит. бойлер из нерж. стали на 80 л для подсоединения к котлам серии LUNA HT/Blue/MV	80	850x450x600	50	1110
LUNA UB 120 Inox	Накопит. бойлер из нерж. стали на 120 л для подсоединения к котлам серии LUNA HT/Blue/MV	120	850x450x600	62	1240

ГАЗОВЫЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ					
НАДСТАВКА ДЛЯ ОТВОДА УХОДЯЩИХ ГАЗОВ К КОТЛАМ ВЕТА 15-50 кВт					
	Назначение: подготовка ГВС. Комплектация: открытая камера сгорания, независимость от электроэнергии, пьезоэлектрическое зажигание, устройствоворозжига 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, регулировочный термостат, предохранительный клапан на 8бар				Цена EURO
Модель	Описание	Емкость бойлера, л	Габариты мм	Вес кг	Цена EURO
НАВЕСНЫЕ ГАЗОВЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ					
SAG 2 50	50л, эмалированный стальной бак, настенный	50	613x340x470	22	430
SAG 2 80	80л, эмалированный стальной бак, настенный	80	863x340x470	30	458
SAG 2 100	100л, эмалированный стальной бак, настенный	100	983x340x470	34	488
НАПОЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ					
SAG 2 125T	125л, эмалированный стальной бак, напольный	125	1250x520x643	52	775
SAG 2 155T	155л, эмалированный стальной бак, напольный	155	1420x520x643	62	858
SAG 2 195T	195л, эмалированный стальной бак, напольный	195	17300x520x643	68	1038
SAG 2 300T	300л, эмалированный стальной бак, напольный	300	1820x760x760	117	1768

ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ КОТЛОВ ВАХИ		
Коаксиальные трубы для настенных котлов с закрытой камерой сгорания (турбо) Ø 60/100мм		
Артикул	Описание	Цена EURO
КНГ 714101810	Коаксиальная труба с наконечником 750 мм	40,5
КНГ 714101710	Коаксиальное удлинение, 1000 мм	39,1
КНГ 714101410	Коаксиальный отвод 90° с муфтой устанавливается на выходе из котла	23,8
КНГ 714101510	Коаксиальный отвод 90° без муфты для промежуточных участков	23,8
КНГ 714101610	Коаксиальный отвод 45° устанавливается на выходе из котлов Luna 3, Nuvola, Eco 3	26,2
КНГ 714102310	Коаксиальный отвод 45° устанавливается на выходе из котлов MAIN, MAIN DIGIT и Eco 3 Compact	19,1
КНГ 714104110	Инспектируемый коаксиальный отвод 90°	94,0
JJJ 5407990	Горизонтальный наконечник для коаксиальной трубы	
КНГ 714119710	Коаксиальный комплект для слива конденсата	51,8
КНГ 714017710	Декоративная внутренняя накладка диаметром 100 мм	9,5
КНГ 714104010	Инспектируемое коаксиальное удлинение	85,1
КНГ 714089410	Коаксиальное удлинение для присоединение к единому коаксиальному дымоходу	40,4
КНГ 714036410	Вертикальный наконечник для коаксиальной трубы	162,7
КНГ 714101910	Адаптер для вертикального коаксиального выхода	27,1
Раздельные трубы для настенных котлов с закрытой камерой сгорания (турбо) Ø 80мм		
Артикул	Описание	Цена EURO
КНГ 714061512	Переходной комплект на раздельные трубы для котлов Luna 3, Nuvola3, Eco 3, Slim	35,7
КНГ 714018310	Труба алюминиевая эмалированная диаметром 80 мм, длина 1000 мм	23,5
КНГ 714018210	Труба алюминиевая эмалированная диаметром 80 мм, длина 500 мм	15,4
КНГ 714038710	Труба алюминиевая диаметром 80 мм, длина 2000 мм	59,4
КНГ 714038610	Труба алюминиевая диаметром 80 мм, длина 1000 мм	34,9
КНГ 714038510	Труба алюминиевая диаметром 80 мм, длина 500 мм	23,9
КНГ 714018010	Отвод 90°, диаметром 80 мм	15,3
КНГ 714018110	Отвод 45°, диаметром 80 мм	14,5
КНГ 714105110	Отвод 90° для труб с изоляцией, диаметром 80 мм	59,4
КНГ 714105210	Отвод 45° для труб с изоляцией, диаметром 80 мм	59,4
КНГ 714105410	Труба эмалированная с внешней изоляцией, диаметром 80 мм, длина 1000 мм	64,4
КНГ 714105310	Труба эмалированная с внешней изоляцией, диаметром 80 мм, длина 500 мм	44,6
КНГ 714119610	Конденсатосборник	37,4
КНГ 714030510	Переходник для использования труб с изоляцией	34,7
КНГ 714018411	Декоративная наружная накладка , диаметром 80	3,7
КНГ 714017710	Декоративная внутренняя накладка диаметром 100 (для труб с изол.)	9,5
КНГ 714036510	Единый вертикальный наконечник для раздельных труб	178,6
КНГ 714036710	Изолирующая накладка для горизонтальных крыш диаметром 80-100 мм	38,7
КНГ 714036610	Изолирующая накладка для наклонных крыш	64,4
КНГ 714010610	Единый горизонтальный наконечник для раздельных труб	156,1
КНГ 714010410	Наконечник для раздельных труб диаметром 80 мм	13,8
Гидравлические аксессуары		
Артикул	Описание	Цена EURO
КНГ 714062210	Насос увеличенной мощности (GRUNDFOS UP 15/60 AO) для котлов 24 и 28 кВт	102,6
КНГ 714085210	Насос увеличенной мощности (GRUNDFOS UP 15/70 AO) для котлов 31 кВт	130,9
Аксессуары для регулирования температуры		
Артикул	Описание	Цена EURO
КНГ 714061710	Цифровой программируемый таймер	108,9
КНГ 714062112	Датчик уличной температуры	23,8
КНГ 714072612	QAA 73 - Устройство дистанционного управления для котлов	204,3
КНГ 714072511	Интерфейсная плата для QAA 73 (обязательна при заказе QAA73)	28,0
КНГ 714086910	Комнатный механический термостат	24,0
КНГ 714086710	Magictime - комнатный программируемый недельный термостат	120,0

Прайс-лист 2014

Отопительное оборудование Baxi



<<< К оглавлению

НАВЕСНОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ



серия "DUO-tec"

Назначение: отопление и подготовка ГВС.

Комплектация: теплообменник из нержавеющей стали, погодозависимая автоматика, ЖК дисплей с индикацией параметров работы, защита от замерзания контура отопления, настройка всех параметров с передней панели котла, системы безопасности по перегреву, пламени, тяги, гидравлическая группа из композитных материалов

Модель	Мощность кВт (80/60 град)	Дымоотвод	КПД % (75/60 град)	Габариты мм	Вес кг	Цена EURO
DUO-tec Compact 1.24	24	Турбо	97,6	700x400x299	30	1446
DUO-tec Compact 20		Турбо	97,7	700x400x299	34	1503
DUO-tec Compact 24	20	Турбо	97,7	700x400x299	34	1552
DUO-tec Compact 28	24	Турбо	97,7	700x400x299	34	1673



серия "LUNA Duo-tec"

Назначение: отопление и подготовка ГВС.

Комплектация: теплообменник из нержавеющей стали, погодозависимая автоматика, ЖК дисплей с индикацией параметров работы, защита от замерзания контура отопления, настройка всех параметров с передней панели котла, системы безопасности по перегреву, пламени, тяги, энергосберегающий двухскоростной циркуляционный насос с электронным управлением и встроенным автоматическим воздухоотводчиком

Модель	Мощность кВт (80/60 град)	Дымоотвод	КПД % (50/30 град)	Габариты мм	Вес кг	Цена EURO
LUNA Duo-tec 1.12	12	Турбо	107,5	763x450x345	34,5	1586
LUNA Duo-tec 1.24	24	Турбо	107,5	763x450x345	34,5	1654
LUNA Duo-tec 1.28	28	Турбо	107,3	763x450x345	36	1807
LUNA Duo-tec 24	20	Турбо	107,5	763x450x345	38,5	1791
LUNA Duo-tec 28	24	Турбо	107,5	763x450x345	38,5	1929
LUNA Duo-tec 33	28	Турбо	107,3	763x450x345	39,5	2111
LUNA Duo-tec 40	32	Турбо	105,8	763x450x345	41	2280



серия "NUVOLA Duo-tec"

Назначение: отопление и подготовка ГВС.

Комплектация: теплообменник из нержавеющей стали, погодозависимая автоматика, ЖК дисплей с индикацией параметров работы, защита от замерзания контура отопления, настройка всех параметров с передней панели котла, системы безопасности по перегреву, пламени, тяги, энергосберегающий двухскоростной циркуляционный насос с электронным управлением и встроенным автоматическим воздухоотводчиком, накопительный бойлер из нержавеющей стали на 45л, магниевый анод

Модель	Мощность кВт (80/60 град)	Дымоотвод	КПД % (50/30 град)	Габариты мм	Вес кг	Цена EURO
NUVOLA Duo-tec 16	12	Турбо	105,8	950x600x466	62	2314
NUVOLA Duo-tec 24	20	Турбо	105,8	950x600x466	62	2384



серия "LUNA Duo-tec MP"

Назначение: отопление и подготовка ГВС.

Комплектация: теплообменник из нержавеющей стали, погодозависимая автоматика, ЖК дисплей с индикацией параметров работы, защита от замерзания контура отопления, настройка всех параметров с передней панели котла, системы безопасности по перегреву, пламени, тяги, энергосберегающий двухскоростной циркуляционный насос с электронным управлением и встроенным автоматическим воздухоотводчиком, работает на отопление с возможностью подключения внешнего накопительного бойлера

	Мощность кВт (80/60 град)	Дымоотвод	КПД % (50/30 град)	Габариты мм	Вес кг	Цена EURO
LUNA Duo-tec MP 1.35	33,8	Турбо	105	766x450x377	40	2704
LUNA Duo-tec MP 1.50	45	Турбо	105	766x450x377	40	3045
LUNA Duo-tec MP 1.60	55	Турбо	105	766x450x377	40	3367
LUNA Duo-tec MP 1.70	65	Турбо	105	766x450x505	50	3689
LUNA Duo-tec MP 1.90	85	Турбо	105	952x600x584	83	4857
LUNA Duo-tec MP 1.99	92,4	Турбо	105,1	952x600x584	83	5187
LUNA Duo-tec MP 1.110	102	Турбо	105	952x600x584	93	5463



серия "ECO Compact"

Назначение: отопление и подготовка ГВС.

Комплектация: Гидравлическая группа из композитных материалов, турбинный датчик протока горячей воды (расходомер), энергосберегающий циркуляционный насос со встроенным автоматическим воздухоотводчиком, первичный медный теплообменник, покрытый специальным составом для дополнительной защиты от коррозии, вторичный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали (двухконтурные модели), трехходовой клапан с электрическим сервоприводом (двухконтурные модели), манометр, автоматический байпас, постциркуляция насоса, фильтр на входе холодной воды, возможность подключения к солнечным коллекторам, ЖК дисплей с кнопочным управлением, электронная система самодиагностики, ионизационный контроль пламени, система защиты от блокировки насоса (включается автоматически каждые 24 ч), система защиты от блокировки трехходового клапана (включается автоматически каждые 24 ч), защитный термостат от перегрева воды в первичном теплообменнике, обновленная система контроля тяги по току ионизации и температуре дымовых газов, пресостат в системе отопления — срабатывает при недостатке давления воды, предохранительный клапан в контуре от замерзания в контурах отопления и ГВС.

	Мощность кВт (80/60 град)	Дымоотвод	КПД % (Макс. производительность)	Габариты мм	Вес кг	Цена EURO
ECO Compact 1.14 F	14	Турбо	90,2	700x400x298	28	770
ECO Compact 1.24 F	24	Турбо	90,5	700x400x298	28	791
ECO Compact 14 F	14	Турбо	90,8	700x400x298	29	831
ECO Compact 18 F	18	Турбо	92,8	700x400x298	29	846
ECO Compact 24 F	24	Турбо	90,5	700x400x298	29	865

Прайс-лист 2014

Отопительное оборудование Termet



[<<< К оглавлению](#)

НАВЕСНОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ С ПЛАСТИНЧАТЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ



Назначение: отопление и подготовка ГВС.

Комплектация: • электронный розжиг с ионизационным контролем пламени • плавная регулировка мощности и зажигания • медный первичный теплообменник, пластинчатый теплообменник ГВС из нержавеющей стали • латунный гидроблок • электронная панель управления с дисплеем. Функции индикации: полная автодиагностика, параметры работы, температура хозяйственной и отопительной воды, давление • регулятор протока • возможность подключения терморегулятора • погодозависимое регулирование (при подключении датчика наружной температуры) • защита от утечки газа • защита от взрывного зажигания • защита от перегрева воды отопительной системы • защита от превышения заданной температуры отопительной воды • защита от превышения давления воды I-ой ст. – электронная, II-ой ст. - механическая • защита от падения давления воды • защита от замерзания • защита от блокировки насоса • защита исчезновения тяги дымовой трубы • автодиагностика работы вентилятора(турбо)

Модель		Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена EURO
MINIMAX DYNAMIC 24	GCO-DP 13-10	7 - 24	дымоход	91	700x360x300	28	857
MINIMAX DYNAMIC turbo 24	GCO-DP 21-03	7 - 24	турбо	92	700x360x300	33	936
MINIMAX DYNAMIC turbo 29	GCO-DP 21-03	8 - 29	турбо	92	700x360x300	33	1016
MINIMAX ELEGANCE	GCO-DP 13-10	7-24	Дымоход	90	700x360x300	28	862
MINIMAX ELEGANCE turbo	GCO-DP 21-03	7-24	турбо	90	700x360x300	33	943
MINIMAX ELEGANCE turbo 29 кВт	GCO-DP 21-03	7 - 29	турбо	91	700x360x300	33	1 025

ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ С БИТЕРМИЧЕСКИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ



Назначение: отопление и подготовка ГВС.

Комплектация: • электронный розжиг с ионизационным контролем пламени • плавная модуляция мощности • плавное зажигание • медный битермический теплообменник (труба в трубе) • циркуляционный насос со встроенным автоматическим воздухоотводчиком • автоматический байпас (by-pass) • предохранительный клапан 3 бара • датчик давления отопительной воды • датчик NTC температуры отопительной и хозяйственной воды • расширительный бак • электронная панель управления с LCD-дисплеем. Функции индикации: полная автодиагностика, параметры работы, температура хозяйственной и отопительной воды, давление • регулятор протока • возможность подключения терморегулятора • погодозависимое регулирование (при подключении датчика наружной температуры) • защита от утечки газа • защита от взрывного зажигания • защита от перегрева воды отопительной системы • защита от превышения заданной температуры отопительной воды • защита от превышения давления воды I-ой ст. – электронная.

Модель		Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена EURO
MINITERM	GCO-DP 21-23	7 - 24	дымоход	93,5	700x360x300	27	773
MINITERM turbo	GCO-DP 21-13	7 - 24	турбо	92	750x420x330	32	813
MINITERM ELEGANCE	GCO-DP 21-23	7 - 24	дымоход	93,5	700x360x300	27	786
MINITERM ELEGANCE turbo	GCO-DP 21-13	7 - 24	турбо	92	750x360x330	32	832





Назначение: отопление и подготовка ГВС.

Комплектация: • электронный розжиг с ионизационным контролем пламени • плавная модуляция мощности • плавное зажигание • медный битермический теплообменник (труба в трубе) • циркуляционный насос со встроенным автоматическим воздухоотводчиком • автоматический байпас (by-pass) • предохранительный клапан 3 бара • датчик давления отопительной воды • датчик NTC температуры отопительной и хозяйственной воды • расширительный бак • электронная панель управления с LCD-дисплеем. Функции индикации: полная автодиагностика, параметры работы, температура хозяйственной и отопительной воды, давление • регулятор протока • возможность подключения терморегулятора • погодозависимое регулирование (при подключении датчика наружной температуры) • защита от утечки газа • защита от перегрева воды отопительной системы • защита от превышения заданной температуры отопительной воды • защита от превышения давления • защита от замерзания • защита от блокировки насоса • защита


Модель		Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена EURO
MINITERM	GCO-DP 21-23	7 - 24	дымоход	93,5	700x360x300	27	773
MINITERM turbo	GCO-DP 21-13	7 - 24	турбо	92	750x420x330	32	813
MINITERM ELEGANCE	GCO-DP 21-23	7 - 24	дымоход	93,5	700x360x300	27	786
MINITERM ELEGANCE turbo	GCO-DP 21-13	7 - 24	турбо	92	750x360x330	32	832

ОДНОКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ

	<p>Назначение: отопление и подготовка ГВС.</p> <p>Комплектация: • электронный розжиг с ионизационным контролем пламени • плавная модуляция мощности • плавное зажигание • медный теплообменник • циркуляционный насос • автоматический байпас (by-pass) • предохранительный клапан на 3 бар • датчик давления отопительной воды • датчик температуры отопительной воды • расширительный бак • электронная панель управления с элементами автодиагностики, индикаторы температуры отопительной воды, давления • функция выбега насоса • возможность подключения терморегулятора • возможность подключения бойлера косвенного нагрева (функция согласования мощности контура ГВС котла и змеевика бойлера) • защита от утечки газа • защита от взрывного зажигания • защита от перегрева воды отопительной системы • защита от превышения заданной температуры отопительной воды • защита от превышения давления воды I-ой ст. – электронная, II-ой ст. - механическая • защита от падения давления воды • защита от замерзания • защита от блокировки насоса • защита исчезновения тяги дымовой трубы • автодиагностика работы вентилятора(турбо)</p>						
	Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты мм	Вес кг	Цена EURO
UniCO turbo 13	GCO-DZ 21-03	7-13	турбо	89	700x360x300	30,5	809
UniCO turbo 21	GCO-DZ 21-03	7-21	турбо	91	700x360x300	30,5	850
UniCO turbo 24	GCO-DZ 21-03	7 - 24	турбо	92,5	700x360x300	30,5	864
UniCO turbo 29	GCO-DZ 21-03	8 - 29	турбо	92	700x360x300	30,5	1036

	<p>Назначение: отопление и подготовка ГВС.</p> <p>Комплектация: • электронный розжиг с ионизационным контролем пламени • плавная модуляция мощности • плавное зажигание • медный теплообменник • циркуляционный насос • автоматический байпас (by-pass) • предохранительный клапан на 3 бар • датчик давления отопительной воды • датчик температуры отопительной воды • расширительный бак • электронная панель управления с элементами автодиагностики, индикаторы температуры отопительной воды, давления • функция выбега насоса • возможность подключения терморегулятора • возможность подключения бойлера косвенного нагрева (функция согласования мощности контура ГВС котла и змеевика бойлера) • защита от утечки газа • защита от перегрева воды отопительной системы • защита от превышения заданной температуры отопительной воды • защита от превышения давления • защита от замерзания • защита от блокировки насоса • защита от циклирования • автодиагностика работы вентилятора(турбо)</p>						
	Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты мм	Вес кг	Цена EURO
UniCO 13/K	GCO 13-00/K	4 - 13,5	дымоход	91,6	700x360x300	24	816
UniCO 22	GCO 22-00	7-24	дымоход	91	700x360x300	26	864
UniCO 29	GCO 29-16	10-29	дымоход	91,6	750x485x330	32	950


ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

	<p>Назначение: подготовка ГВС.</p> <p>Комплектация: • ручная регулировка мощности • электронный розжиг • стабилизатор давления газ • запуск при давлении воды 0,3 бара и протоке воды 5,2 л/мин • расход горячей воды (при Δt25°C 5,2) - 11,5 л/мин</p>						
	Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты мм	Вес кг	Цена EURO
AQUANEAT ELECTRONIC	G-19-00	4,8 - 19,2	дымоход Ø130мм	87	640x360x210	11	218

AQUANIT типа G-19-00

ГАЗОВЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ
ПРОТОЧНОЙ ВОДЫ




	<p>Назначение: подготовка ГВС.</p> <p>Комплектация: • автоматическая пропорциональная регулировка мощности • пьезоэлектрический розжиг • газовый клапан с стабилизатором давления газа • запуск при давлении воды 0,1 бара и протоке воды 2,8 л/мин • расход горячей воды (при Δt25°C) 2,8 - 11,5 л/мин</p>						
	Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты мм	Вес кг	Цена EURO
TERMA Q	G-19-01	4,8 - 19,2	дымоход Ø130мм	87	585x360x220	10,5	224

TERMAQ типа G-19-01

ГАЗОВЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ
ПРОТОЧНОЙ ВОДЫ






	<p>Назначение: подготовка ГВС.</p> <p>Комплектация: • автоматическая пропорциональная регулировка мощности • электронный розжиг от батареи (для котла TERMAQ ELECTRONIC) • электронный розжиг от гидрогенератора (для котла TERMAQ AQUA-POWER) • диод указатель расхода батареи (для котла TERMAQ ELECTRONIC) • диод указатель работы водонагревателя • запуск при давлении воды 0,2 бара и протоке воды 3,2 л/мин • расход горячей воды (при Δt25°C) 3,2 - 11,5 л/мин</p>						
	Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты мм	Вес кг	Цена EURO
TERMAQ ELECTRONIC	G-19-02	7,7 - 19,2	дымоход Ø130мм	88	585x360x220	10,5	294
TERMAQ AQUA-POWER	G-19-02	7,7 - 19,2	дымоход Ø130мм	88	585x360x220	10,5	315







TERMAQ типа G-19-02
ELECTRONIC
TERMAQ типа G-19-02
AQUA-POWER

ГАЗОВЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ
ПРОТОЧНОЙ ВОДЫ

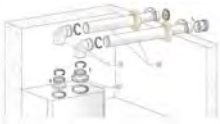






	Назначение: подготовка ГВС. Комплектация: • электронная линейная регулировка мощности • электронная регулировка и контроль температуры воды • электронный розжиг от батареи • индикатор LED температуры воды • диод указатель расхода батареи • запуск при давлении воды 0,2 бара и протоке воды 2,3 л/мин • расход горячей воды (при Δt25°C) 2,3 - 10 л/мин						
		ГАЗОВЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ПРОТОЧНОЙ ВОДЫ					
Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты мм	Вес кг	Цена EURO	
AQUA Comfort	G-19-03	3,4 - 19,1	дымоход Ø130мм	88	585x360x220	10,5	305
AQUA COMFORT turbo	G-19-03	5,7 - 23	турбо Ø60/100 мм	89	585x360x220	16,5	447

ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ КОТЛОВ TERMET		
КОМНАТНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ		
	Регуляторы температуры помещения. Предназначены для совместной работы с отопительными котлами.	
Модель	Наименование	Цена EURO
TERMET 1310	Электронный суточный регулятор температуры помещений.	56
TERMET 2510	Электронный программируемый недельный регулятор температуры помещений.	82
TERMET 3000 TX	Электронный беспроводной недельный регулятор температуры помещений.	160

Алюминиевые эмалированные трубы и фасонные части			
Коаксиальные трубы и фасонные части дымоотвода/воздухозабор Ø 60/100мм			
Изображение	Артикул	Описание	Цена EURO
	A03.001.000829	КОМПЛЕКТ ДЫМОТВОДА СТАНДАРТНЫЙ Ø 60/100 : длина 750мм 1шт + колено 90 (1шт) + уплотнения внутр./внеш.(2шт) + уплотнение котел-адаптер (1шт)	58
	A03.001.001182	КОМПЛЕКТ ДЫМОПРОВОДА С ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СОСТАВА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ Ø 60/100: труба длина 750мм 1шт+ + колено 90 (1шт) с ревиз.отв. + уплотнения внутр./внеш.(2шт) + уплотнение котел-адаптер (1шт)	58
	A03.001.000276	Колено 90°	25
	A03.001.000746	Колено 45°	34
	A03.001.000279	Труба L = 500 мм	23
	A03.001.000278	Труба L = 1000 мм	37

Трубы и фасонные части для раздельного дымоотвода/воздухозабора Ø 80мм


Изображение	Артикул	Описание	Цена EURO
	A03.011.000326	Комплект дымохода раздельной системы воздухоподачи и удаления продуктов сгорания	102
	A03.011.000545	Двойной адаптер для удаления продуктов сгорания всасывания воздуха	82
	A03.001.000122	Колено 90°	13
	A03.001.000131	Колено 45°	13
	A03.011.000017	Труба L = 500 мм	22
	A03.011.000004	Труба L = 1000 мм	29

Прайс-лист 2014

Шаровые краны Bugatti





<<< К оглавлению


Шаровые краны серия - 300						
	Применение: вода, пар Технические характеристики: корпус -латунь CW617N кованная, никелированный, шар-латунь CW617N кованная, полированный, хромированный					
	Модель	Рабочая температура	Рабочее давление	Уплотнение	Размер	Упаковка
Кран шаровый ВР 300	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	3/8" (10)	24	5,33
Кран шаровый ВР 300	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	1/2" (15)	20	6,31
Кран шаровый ВР 300	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	3/4" (20)	14	9,12
Кран шаровый ВР 300	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	1" (25)	6	13,94
Кран шаровый ВР 300	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	1 1/4 (32)	4	22,59
Кран шаровый ВР 300	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	1 1/2 (40)	2	32,62
Кран шаровый ВР 300	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	2" (50)	2	52,57


	Применение: вода, пар Технические характеристики: корпус -латунь CW617N кованная, никелированный, шар-латунь CW617N кованная, полированный, хромированный					
	Модель	Рабочая температура	Рабочее давление	Уплотнение	Размер	Упаковка
Кран шаровый ВР	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	3/8" (10)	24	5,33
Кран шаровый ВР	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	1/2" (15)	24	5,79
Кран шаровый ВР	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	3/4" (20)	14	9,12
Кран шаровый ВР	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	1" (25)	10	13,94

	Применение: вода, пар Технические характеристики: корпус -латунь CW617N кованная, никелированный, шар-латунь CW617N кованная, полированный, хромированный					
	Модель	Рабочая температура	Рабочее давление	Уплотнение	Размер	Упаковка
Кран шаровый ВР - НР	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	1/2" (15)	20	6,86
Кран шаровый ВР - НР	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	3/4" (20)	14	10,01
Кран шаровый ВР - НР	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	1" (25)	6	15,15
Кран шаровый ВР - НР	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	1 1/4 (32)	4	24,83
Кран шаровый ВР - НР	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	1 1/2 (40)	2	35,37
Кран шаровый ВР - НР	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	2" (50)	2	57,02


	Применение: вода, пар Технические характеристики: корпус -латунь CW617N кованная, никелированный, шар-латунь CW617N кованная, полированный, хромированный					
	Модель	Рабочая температура	Рабочее давление	Уплотнение	Размер	Упаковка
Кран шаровый ВР - НР	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	1/2" (15)	20	6,3
Кран шаровый ВР - НР	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	3/4" (20)	14	10,01
Кран шаровый ВР - НР	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	1" (25)	6	15,15


	Применение: вода, пар Технические характеристики: корпус -латунь CW617N кованная, никелированный, шар-латунь CW617N кованная, полированный, хромированный					
	Модель	Рабочая температура	Рабочее давление	Уплотнение	Размер	Упаковка
Кран шаровый ВР - НР со сгоном	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	1/2" (15)	14	8,99
Кран шаровый ВР - НР со сгоном	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	3/4" (20)	10	12,72
Кран шаровый ВР - НР со сгоном	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	1" (25)	6	21,52
Кран шаровый ВР - НР со сгоном	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	1 1/4 (32)	2	34,67


	Применение: вода, пар Технические характеристики: корпус -латунь CW617N кованная, никелированный, шар-латунь CW617N кованная, полированный, хромированный					
	Модель	Рабочая температура	Рабочее давление	Уплотнение	Размер	Упаковка
Кран шаровый НР	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	1/2" (15)	20	7,78
Кран шаровый НР	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	3/4" (20)	14	11,34
Кран шаровый НР	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	1" (25)	6	17,07


	Применение: вода, пар Технические характеристики: корпус -латунь CW617N кованная, никелированный, шар-латунь CW617N кованная, полированный, хромированный					
	Модель	Рабочая температура	Рабочее давление	Уплотнение	Размер	Упаковка
Кран шаровый НР	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	1/2" (15)	20	7,59
Кран шаровый НР	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	3/4" (20)	14	11,06
Кран шаровый НР	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	1" (25)	6	16,82


	Применение: вода, пар Технические характеристики: корпус -латунь CW617N кованная, никелированный, шар-латунь CW617N кованная, полированный, хромированный					
	Модель	Рабочая температура	Рабочее давление	Уплотнение	Размер	Упаковка
Кран шаровый ВР со спускным клапаном	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	1/2" (15)	14	11,11
Кран шаровый ВР со спускным клапаном	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	3/4" (20)	10	14,82
Кран шаровый ВР со спускным клапаном	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	1" (25)	4	21,32


	Применение: вода, пар Технические характеристики: корпус -латунь CW617N кованная, никелированный, шар-латунь CW617N кованная, полированный, хромированный					
	Модель	Рабочая температура	Рабочее давление	Уплотнение	Размер	Упаковка
Кран шаровый ВР со спускным клапаном	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	1/2" (15)	14	11,11
Кран шаровый ВР со спускным клапаном	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	3/4" (20)	10	14,82
Кран шаровый ВР со спускным клапаном	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	1" (25)	6	21,32

	Применение: вода, пар Технические характеристики: корпус -латунь CW617N кованная, никелированный, шар-латунь CW617N кованная, полированный, хромированный					
	Модель	Рабочая температура	Рабочее давление	Уплотнение	Размер	Упаковка
Кран шаровый ВР со спускным клапаном	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	1/2"	14	12,09
Кран шаровый ВР со спускным клапаном	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	3/4"	8	17,70
Кран шаровый ВР со спускным клапаном	от -20°C до 120°C	от 4 бар до 64 бар	PTFE	1"	4	28,80

Шаровые краны серия - 600						
	Применение: вода, пар Технические характеристики: корпус -латунь CW617N кованная, никелированный, шар-латунь CW617N кованная, полированный, хромированный					
	Модель	Рабочая температура	Рабочее давление	Уплотнение	Размер	Упаковка
Кран шаровый ВР	от -20°C до 150°C	от 10 бар до 40 бар	PTFE	1/2" (15)	20	4,53
Кран шаровый ВР	от -20°C до 150°C	от 10 бар до 40 бар	PTFE	3/4" (20)	14	6,91
Кран шаровый ВР	от -20°C до 150°C	от 10 бар до 40 бар	PTFE	1" (25)	6	10,06
Кран шаровый ВР	от -20°C до 150°C	от 10 бар до 40 бар	PTFE	1"1/4 (32)	4	17,18
Кран шаровый ВР	от -20°C до 150°C	от 10 бар до 40 бар	PTFE	1"1/2 (40)	2	25,09
Кран шаровый ВР	от -20°C до 150°C	от 10 бар до 40 бар	PTFE	2		39,61

	Применение: вода, пар Технические характеристики: корпус -латунь CW617N кованная, никелированный, шар-латунь CW617N кованная, полированный, хромированный					
	Модель	Рабочая температура	Рабочее давление	Уплотнение	Размер	Упаковка
Кран шаровый ВР	от -20°C до 150°C	от 10 бар до 40 бар	PTFE	1/2" (15)	24	3,97
Кран шаровый ВР	от -20°C до 150°C	от 10 бар до 40 бар	PTFE	3/4" (20)	20	6,91
Кран шаровый ВР	от -20°C до 150°C	от 10 бар до 40 бар	PTFE	1" (25)	14	10,06

	Применение: вода, пар Технические характеристики: корпус -латунь CW617N кованная, никелированный, шар-латунь CW617N кованная, полированный, хромированный					
	Модель	Рабочая температура	Рабочее давление	Уплотнение	Размер	Упаковка
Кран шаровый ВР - НР	от -20°C до 150°C	от 10 бар до 40 бар	PTFE	1/2" (15)	24	5,22
Кран шаровый ВР - НР	от -20°C до 150°C	от 10 бар до 40 бар	PTFE	3/4" (20)	14	7,83
Кран шаровый ВР - НР	от -20°C до 150°C	от 10 бар до 40 бар	PTFE	1" (25)	8	11,37
Кран шаровый ВР - НР	от -20°C до 150°C	от 10 бар до 40 бар	PTFE	1"1/4 (32)	4	19,46
Кран шаровый ВР - НР	от -20°C до 150°C	от 10 бар до 40 бар	PTFE	1"1/2 (40)	3	27,88
Кран шаровый ВР - НР	от -20°C до 150°C	от 10 бар до 40 бар	PTFE	2" (50)	2	43,93

	Применение: вода, пар Технические характеристики: корпус -латунь CW617N кованная, никелированный, шар-латунь CW617N кованная, полированный, хромированный					
	Модель	Рабочая температура	Рабочее давление	Уплотнение	Размер	Упаковка
Кран шаровый ВР - НР	от -20°C до 150°C	от 10 бар до 40 бар	PTFE	1/2" (15)	24	4,51
Кран шаровый ВР - НР	от -20°C до 150°C	от 10 бар до 40 бар	PTFE	3/4" (20)	20	7,83
Кран шаровый ВР - НР	от -20°C до 150°C	от 10 бар до 40 бар	PTFE	1" (25)	10	11,37

	Применение: вода, пар Технические характеристики: корпус -латунь CW617N кованная, никелированный, шар-латунь CW617N кованная, полированный, хромированный					
	Модель	Рабочая температура	Рабочее давление	Уплотнение	Размер	Упаковка
Кран шаровый ВР - НР со сгоном	от -20°C до 150°C	от 10 бар до 40 бар	PTFE	1/2" (15)	24	6,35
Кран шаровый ВР - НР со сгоном	от -20°C до 150°C	от 10 бар до 40 бар	PTFE	3/4" (20)	14	8,83
Кран шаровый ВР - НР со сгоном	от -20°C до 150°C	от 10 бар до 40 бар	PTFE	1" (25)	8	11,37

Мембранные баки для отопления


Назначение: баки предназначены для компенсации температурных расширений теплоносителя в замкнутых системах отопления
Описание: материал корпуса - сталь, материал мембраны - EPMD, максимальная рабочая температура для баков отопления: 100 °С • максимальная рабочая температура для баков ГВС и геосистем: 110 °С

Модель	Код	Артикул	Объём, л	Макс. давление, бар	Давление воздушной полости, бар	Диаметр, De, мм	Высота, мм	Масса, кг	Диаметр рабоче	Цена руб
Wester WRV8	0-14-0020	WRV8	8	5	1,5	200	311	1,55	3/4"	897,98
Wester WRV12	0-14-0040	WRV12	12	5	1,5	280	307	2,10	3/4"	988,66
Wester WRV18	0-14-0055	WRV18	18	5	1,5	280	402	2,8	3/4"	987,86
Wester WRV24	0-14-0060	WRV24	24	5	1,5	280	504	4,25	3/4"	1 149,52
Wester WRV35	0-14-0080	WRV35	35	5	1,5	365	453	5,95	3/4"	1 759,66
Wester WRV50	0-14-0100	WRV50	50	5	1,5	365	555	7,55	3/4"	2 183,00
Wester WRV80	0-14-0120	WRV80	80	5	1,5	410	690	11,15	3/4"	2 904,52
Wester WRV100	0-14-0140	WRV100	100	5	1,5	495	680	13,25	1"	4 033,01
Wester WRV150	0-14-0180	WRV150	150	5	1,5	495	960	17,20	1"	6 095,76
Wester WRV200(top)	0-14-0510	WRV200(top)	200	10	4	590	1120	36,20	1 1/4"	11 591,24
Wester WRV300(top)	0-14-0515	WRV300(top)	300	10	4	640	1230	45,00	1 1/4"	14 608,92
Wester WRV500(top)	0-14-0520	WRV500(top)	500	10	4	750	1150	82,00	1 1/4"	21 748,53
Wester WRV750	0-14-0230	WRV750	750	10	4	800	1850	130,00	2"	48 314,94
Wester WRV1000	0-14-0235	WRV1000	1000	10	4	800	2180	165,00	2"	69 157,46
Wester1500	1-14-0312	WRV1500	1500	10	4	960	2380	240,00	2"	114 616,10
Wester2000	1-14-0315	WRV2000	2000	10	4	1100	2520	375,00	2"	159 918,06
Wester3000	1-14-0320	WRV3000	3000	10	4	1200	2800	550,00	2 1/2"	215 443,80
Wester4000	1-14-0325	WRV4000	4000	10	4	1450	3100	655,00	3"	
Wester5000	1-14-0330	WRV5000	5000	10	4	1450	3750	830,00	3"	467 026,56
Wester10000 10bar (заказ)	2-14-0290	WRV10000	10000	10	4	1600	5750	1920,00	DN100	1 095 107,83
Wester 2500 10 bar (заказ)	2-14-0320	WRV2500	2500	10						184 204,45
Wester WRV200 16bar (заказ)	2-14-0014	WRV200	200	16						19 017,79
Wester300 16bar (заказ)	2-14-0016	WRV300	300	16						21 467,05
Wester500 16bar (заказ)	2-14-0245	WRV500	500	16						48 113,16
Wester750 16bar (заказ)	2-14-0250	WRV750	750	16						74 619,27
Wester1000 16bar (заказ)	2-14-0255	WRV1000	1000	16						93 131,60
Wester3000 16 bar (заказ)	2-14-0277	WRV3000	3000	16						314 407,62
Wester5000 16 bar (заказ)	2-14-0287	WRV5000	5000	16						497 722,02
Wester1500 16 bar (заказ)	2-14-0310	WRV1500	1500	16						121 050,70

Мембранные баки для для системы ГВС и геосистем



Назначение: гидроаккумуляторы предназначены для поддержания рабочего давления в системе водоснабжения, предотвращая разрушение системы от гидравлического удара, уменьшения количества включений-выключений насоса и компенсации температурного расширения воды в системе ГВС
Описание: материал корпуса - сталь, материал мембраны - EPMD, диапазон рабочих температур +1...+100 °С


Модель	Код	Артикул	Объём, л	Макс. давление, бар	Давление воздушной полости, бар	Диаметр, De, мм	Высота, мм	Масса, кг	Диаметр рабоче	Цена руб
Wester Premium WDV8	0-14-0300	WDV8P	8	12	1,5	200	311	1,65	3/4"	1 036,87
Wester Premium WDV12	0-14-0310	WDV12P	12	12	1,5	280	307	2,20	3/4"	1 209,37
Wester Premium WDV18	0-14-0320	WDV18P	18	12	1,5	280	402	2,95	3/4"	1 453,12
Wester Premium WDV24	0-14-0330	WDV24P	24	12	1,5	280	504	4,45	3/4"	1 650,01
Wester Premium WDV35	0-14-0340	WDV35P	35	12	1,5	365	453	6,25	3/4"	2 287,68


Прайс-лист 2014


Электрооборудование для систем отопления, акм Бастион

[<<< К оглавлению](#)

Стабилизаторы напряжения					
 <p>Назначение: предназначены для стабилизации напряжения сети в целях повышения качества энергоснабжения Особенности: широкий диапазон входного напряжения - предельные значения входного напряжения 145 – 275В • защитное автоматическое отключение при аварии в сети • высокая надежность и простота использования от РОССИЙСКОГО производителя • микропроцессорное управление • стабилизация релейного вольдобавочного типа. Надежность и быстрдействие • не вносит помех и искажений в форму синусоиды • круглосуточный режим работы</p>					
Модель	Мощность нагрузки, ВА	Входное (сетевое) напряжение, В	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
Терлоком ST-555	555	145 - 260	128x170x85	1,8	2 620
ТЕРЛОКОМ ST – 800	800	145 - 260	220x220x100	2,0	3 130
СКАТ – ST 1300	1300	145 - 260	210x210x105	3,6	4 700
ТЕРЛОКОМ ST – 1300 исп.5	1300	145 - 260	332x220x134	4,2	6 598
СКАТ – ST 2500	2500	145 - 260	230x240x120	7,4	8 900
ТЕРЛОКОМ - GF, гальваническая развязка	200	80 – 245	224x216x101	3,6	3 870

Защита от скачков напряжения					
 <p>Назначение: предотвращение аварийных ситуаций связанных со скачками напряжения Особенности: защитные устройства серии «Альбатрос» предназначены для защиты от длительных перенапряжений и кратковременных импульсов напряжения, вызванных наводками в результате воздействия электромагнитных импульсов (грозовые разряды, коммутационные помехи и др.) и авариями в сети с номинальным напряжением 220 В</p>					
Модель	Номинальная мощность нагрузки, кВт	Максимальная мощность нагрузки, кВт (не более 10 мин)	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
АЛЬБАТРОС - 500 DIN	0,36	0,5	89x54x65	0,11	931
АЛЬБАТРОС - 1500 DIN	1,2	1,5	139x89x65	0,1	1 307
АЛЬБАТРОС - 1500 исп.5	1,2	1,5	180x132x87	0,2	1 819


Контроль и управление системой отопления по GSM		
 <p>Назначение: контроль и управление системой отопления по GSM Особенности: широкий диапазон входного напряжения - предельные значения входного напряжения 145 – 275В • защитное автоматическое отключение при аварии в сети • высокая надежность и простота использования от РОССИЙСКОГО производителя • микропроцессорное управление • стабилизация релейного вольдобавочного типа. • надежность и быстрдействие • не вносит помех и искажений в форму синусоиды • круглосуточный режим работы</p>		
Модель	Комментарий	Цена руб
Комплект для SKAT-UPS 10000	Контроль наличия 220 В, контроль комнатной температуры, контроль температуры теплоносителя, датчик протечки, релейный выход для управления котлом отопления. Тревожные СМС на 3 номера телефонов при пропадании 220В, попадании воды под датчик протечки, понижении температуры ниже пороговых значений. Запрос текущих параметров звонком. Встроенный аккумулятор на 2 суток автономной работы, сетевой адаптер в комплекте. Не требует настройки и программирования - вставил СИМ-карту и информатор готов к работе.	5 860

Бесперебойное питание					
 <p>Назначение: непрерывное электроснабжение отопительных систем Особенности: длительный резерв до 24 часов всей системы отопления • выходное напряжение – синусоида • жесткая привязка «фаза», «ноль» и «земля» для корректной работы автоматики котла и датчика пламени</p>					
Модель	Номинальная мощность нагрузки, Вт/ВА,	Диапазон входного напряжения без перехода на питание от АКБ при	Габариты ВхШхГ	Вес кг	Цена руб
ТЕРЛОКОМ - 300	270	185 - 245	218x285x90,5	4,8	10 900
ТЕРЛОКОМ - 1000	800/100	155±5% - 295±5%	442x303x102	6,5	15 500
СКАТ-UPS 1000 исп. D	700/1000	160 - 290	145x220x410	7	22 500


Дополнительное оборудование					
УМБ-3/120, аккумуляторный отсек	/	/	571x424x281	9,5	3 296
АО-1/65, аккумуляторный отсек	/	/	380x213x214	3,7	2 133
Стеллаж для АКБ 0,5x0,7x0,4-2П	/	/	0,5x0,7x0,4	6,0	3 250
Стеллаж для АКБ 1,0x0,7x0,4-4П	/	/	1,0x0,7x0,4	11,7	5 600

Комплекты для обеспечения резервного питания совместно с ИБП серий TEPLOCOM и SKAT UPS


Комплекты для обеспечения резервного питания совместно с ИБП TEPLOCOM – 300

		Назначение: обеспечения резервного питания совместно с ИБП TEPLOCOM – 300		
Модель	Комментарий	Время автономной работы типового настенного котла мощностью 130Вт	Время работы при полной нагрузке 210Вт	Цена руб
Комплект ECONOM для ИБП Teplocom-300	Цена за 1 шт. АКБ 65 а/ч (герметичная АКБ по технологии AGM, срок службы до 5 лет) + аккумуляторный отсек АО-1/65.	4 часа	2 часа	7 713
Комплект OPTIMUM для ИБП Teplocom-300	Цена за 1 шт. АКБ 100 а/ч (герметичная АКБ по технологии AGM, срок службы до 5 лет) + стеллаж для АКБ 0,5x0,7x0,4 2П.	7 часов	3 ч. 30 мин.	11 215
Комплект PRO для ИБП Teplocom-300	Цена за 1 шт. АКБ 150 а/ч (герметичная АКБ по технологии AGM, срок службы до 10 лет) + стеллаж для АКБ 0,5x0,7x0,4 2П.	12 часов	5 часов	16 462


Комплекты для обеспечения резервного питания совместно с ИБП TEPLOCOM – 1000

		Назначение: обеспечения резервного питания совместно с ИБП TEPLOCOM – 1000		
Модель	Комментарий	Время автономной работы типового настенного котла мощностью 130Вт	Время работы при полной нагрузке 700Вт	Цена руб
Комплект ECONOM для ИБП Teplocom-1000	Цена за 2 шт. АКБ 65 а/ч (герметичная АКБ по технологии AGM, срок службы до 5 лет) + стеллаж для АКБ 0,5x0,7x0,4 2П.	8 часов.	1 час. 10 мин.	14 410
Комплект OPTIMUM для ИБП Teplocom-1000	Цена за 2 шт. АКБ 100 а/ч (герметичная АКБ по технологии AGM, срок службы до 5 лет) + стеллаж для АКБ 0,5x0,7x0,4 2П.	12 ч.30 мин.	2 часа	19 180
Комплект PRO для ИБП Teplocom-1000	Цена за 2 шт. АКБ 150 а/ч (герметичная АКБ по технологии AGM, срок службы до 10 лет) + стеллаж для АКБ 0,5x0,7x0,4 2П.	18 часов	3 часа	29 674

Комплекты для обеспечения резервного питания совместно с ИБП SKAT-UPS 1000 исп.D

		Назначение: обеспечения резервного питания совместно с ИБП SKAT-UPS 1000 исп.D		
Модель	Комментарий	Время автономной работы типового настенного котла мощностью 130Вт	Время работы при полной нагрузке 700Вт	Цена руб
Комплект ECONOM для ИБП Skat UPS-1000 исп. D	Цена за 3 шт. АКБ 65 а/ч (герметичная АКБ по технологии AGM, срок службы до 5 лет) + Аккумуляторный отсек УМБ 3/120.	12 часов	2 часа	20 036
Комплект OPTIMUM для ИБП Skat UPS-1000 исп. D	Цена за 3 шт. АКБ 100 а/ч (герметичная АКБ по технологии AGM, срок службы до 5 лет) + Аккумуляторный отсек УМБ 3/120.	20 часо	3 часа	27 191
Комплект PRO для ИБП Skat UPS-1000 исп. D	Цена за 3 шт. АКБ 120 а/ч (герметичная АКБ по технологии AGM, срок службы до 10 лет) + Аккумуляторный отсек УМБ 3/120.	25 часов	4 часа	37 382

Комплекты для обеспечения резервного питания совместно с ИБП SKAT-UPS 10000

		Назначение: обеспечения резервного питания совместно с ИБП SKAT-UPS 1000 исп.D		
Модель	Комментарий	Время работы при полной нагрузке 7кВт	Цена руб	
Комплект для SKAT-UPS 10000	Цена за 20 шт. АКБ 100 а/ч (герметичная АКБ по технологии AGM, срок службы до 5 лет) + 2 стеллажа для АКБ 1,0x0,7x0,4 4П.	1 час 35 мин.	170 500	

АКБ

Со сроком службы до 5 лет.

GS (General Security) – 1.2-100 Ач., FB (Jiahua Battery) 1.3-40 Ач.,
GP,GPL (Ventura) - 1.2-100 Ач., SF (Security Force) – 1.2-40 Ач., DT (Delta) – 1.2-18, 65,100 Ач.

Емкость, Ач	Напряжение, В	Габариты, ВхШхГ	Вес, кг	Цена, руб
1,2-1,3	12	99*43*58	0,6	270
2,2-2,3	12	178*35*66	1,0	375
4-4,5	12	90*70*107	1,8	400
7	12	150*65*94	2,7	545
12	12	151*98*95	4,2	1 020
17-18	12	181*76*167	6,2	1 590
26-28	12	165*125*179	9,0	2 230
38-40	12	196*165*177	14,5	3 600
65	12	348*167*178	21,0	6 140
100	12	330*173*220	31,0	8 760

Со сроком службы более 5 лет.

GP (CSB) - 7,18,26,40 Ач., DJM (Leoch) - 65-250 Ач., DTM (Delta) - 7-200 Ач.

Емкость, Ач	Напряжение, В	Габариты, ВхШхГ	Вес, кг	Цена, руб
7	12	150*65*94	2,7	725
12	12	151*98*95	4,2	1 200
17-18	12	181*76*167	6,2	1 830
26-28	12	165*125*179	9,0	2 970
38-40	12	196*165*177	14,5	4 440
65	12	348*167*178	21,0	6 850
100	12	330*173*220	31,0	10 400
120	12	410*177*225	35,0	12 500
150	12	485*172*240	47,0	14 540
200	12	522*240*224	61,0	19 300
250	12	522*268*226	73,0	21 870

Со сроком службы до 10 лет.

FT (Delta) - 50, 90, 125 Ач., фронттерминальные

Емкость, Ач	Напряжение, В	Габариты, ВхШхГ	Вес, кг	Цена, руб
50	12	277*106*222	17,3	8 420
90	12	395*110*286	35,0	14 550
125	12	552*110*288	49,0	20 050