


Прайс-лист 2015

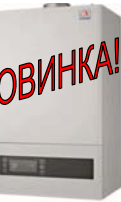
Отопительное оборудование Alphatherm




НАВЕСНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ "SIGMA".

ДВУХКОТУРНЫЕ 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 В×Ш×Г	Вес кг	Цена EURO
	Sigma PKD 24U	10,1-24,7	дымоход	90,6	700 x 420 x 345	37	870
	Sigma PTD 24U	10,1-24,7	турбо	93,05	700 x 420 x 345	37	890
	Sigma PTD 28U	10,2-28,1	турбо	93,21	700 x 420 x 345	37	

	Назначение: отопление и подготовка ГВС. Комплектация: цифровой цветной дисплей с сенсорным управлением, первичный медный теплообменник, вторичный теплообменник ГВС из нержавеющей стали, 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						
	Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты В×Ш×Г	Вес кг	Цена EURO
	Sigma ECO 14PTD	7-14	турбо	90	740 x 400 x 305	37	594
	Sigma ECO 18PTD	8-18	турбо	91	740 x 400 x 305	37	595
	Sigma ECO 24PTD	9-24	турбо	91	740 x 400 x 305	37	597

ДВУХКОТУРНЫЕ 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 В×Ш×Г	Вес кг	Цена EURO
	Sigma BT 18U	7,8-18,5	турбо	92,4	700 x 420 x 255	36	735
	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	737
	Sigma BT 28U	10,2-28	турбо	93,18	700 x 420 x 345	37	890

ОДНОКОТУРНЫЕ 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 В×Ш×Г	Вес кг	Цена EURO
	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						
	<p>Назначение: отопление с возможностью подключения бойлера косвенного нагрева.</p> <p>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.</p>					
	Модель	Мощность кВт	Объем теплоносителя, л	Напряжение	Габариты В×Ш×Г	Вес кг
ZETA 8	7,5	4	380/230В	820x440x225	39	705
ZETA 10	10,5	10	380 В	820x440x225	42	756
ZETA 15	15	10	380 В	820x440x225	42	769
ZETA 18	18	10	380 В	820x440x225	44	774
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							
	<p>Назначение: отопление</p> <p>Комплектация: секционный теплообменник, газовая атмосферная горелка, аварийный термостат, датчики котлового термостата, термоманометр, защищен термозащитным элементом.</p>						
	Модель	Мощность кВт	Объем теплоносителя, л	Диаметр дымохода, мм	КПД %	Габариты В×Ш×Г	Вес кг
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							
	<p>Назначение: отопление</p> <p>Комплектация: секционный теплообменник, газовая атмосферная горелка, аварийный термостат, датчики котлового термостата, термоманометр, защищен термозащитным элементом. Защищен термозащитным элементом с двухступенчатой регулировкой мощности, управляемой переключателем на панели управления.</p>						
	Модель	Мощность кВт	Объем теплоносителя, л	Диаметр дымохода, мм	КПД %	Габариты В×Ш×Г	Вес кг
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	Цена
					В×Ш×Г	кг	EURO
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	Цена
					В×Ш×Г	кг	EURO
BETA ATE 15L	10-18	10	110	90-92	847 x 365 x 525	99	1029
BETA ATE 25L	16-25	13,8	135		849 x 445 x 525	125	1131
BETA ATE 35L	25-35	16,8	145		851 x 540 x 525	151	1324
BETA ATE 45L	38-45	19,8	165		853 x 630 x 525	180	1517
BETA ATE 50L	42-49,9	22,8	180		853 x 700 x 525	208	1745

ЧУГУННЫЕ КОТЛЫ С АТМОСФЕРНОЙ ГОРЕЛКОЙ НЕЗАВИСИМЫЕ ОТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



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

Модель	Мощность кВт	Объем теплоносителя, л	Диаметр дымохода, мм	КПД %	Габариты	Вес	Цена
					В×Ш×Г	кг	EURO
BETA AG 9	9	7	85	90-92	845 x 365 x 525	73	890
BETA AG 15	15	10	110		847 x 365 x 525	99	980
BETA AG 25	25	13,8	135		849 x 445 x 525	125	1090
BETA AG 35	35	16,8	145		851 x 540 x 525	151	1310
BETA AG 40	40	19,8	165		852 x 630 x 525	180	1420
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	1600

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, двухпозиционное 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 В×Ш×Г	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 трубчатым теплообменником ОВ.

Укомплектован датчиком и регулятором температуры, высокое качество хозяйственно-питьевой воды, магниевый анод для защиты от коррозии. Эмалированная поверхность, высокая теплоизоляция. 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 трубчатым теплообменником ОВ.

Укомплектован датчиком и регулятором температуры, высокое качество хозяйственно-питьевой воды, магниевый анод для защиты от коррозии. Эмалированная поверхность, высокая теплоизоляция. 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 теплоизоляция.

Для моделей ZV100 - верхний подвес с опорой 2 анкерных болта

Для моделей ZV160, 200 - верхний подвес с опорой 4 анкерных болта

Модель	Объем, 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