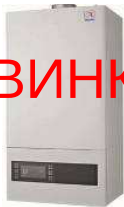



Прайс-лист 2017


Отопительное оборудование Alphatherm




	<p>Назначение: отопление и подготовка ГВС.</p> <p>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</p>					
	ДВИНКА!!!					
Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты В×Ш×Г	Вес кг	Цена РУБ
Sigma ECO 18PTD	8-18	турбо	91	740 x 400 x 305	37	30172,00
Sigma ECO 24PTD	9-24	турбо	91	740 x 400 x 305	37	30240,00

ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ С БИТЕРМИЧЕСКИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ						
	<p>Назначение: отопление и подготовка ГВС.</p> <p>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.</p>					
	ДВИНКА!!!					
Модель	Мощность кВт	Дымоотвод	КПД %	Габариты В×Ш×Г	Вес кг	Цена РУБ
Sigma BK 24U	9,9-22,9	дымоход	89,9	700 x 420 x 255	35	30375,00

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	
Коаксиальный комплект 60/100 Alphatherm 0,75 м	Цена РУБ 1822,50

ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ "ТАУ"						
ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ КОТЛЫ						
	<p>Назначение: Твердотопливный котел серии TAU предназначен для отопления жилых зданий и зданий промышленного назначения.</p> <p>Комплект поставки: котёл, инструкция по эксплуатации и установке, паспорт котла с гарантийным талоном, термомеханический регулятор мощности, очистной набор (щетка, кочерга)</p>					
	ДВИНКА!!!					
Модель	мощность (уголь) кВт	мощность (дрова) кВт	Количество секций	Габариты В×Ш×Г	Вес	Цена РУБ
TAU-03	24-27	18-20	3	490x1053x636	187	46811,25
TAU-04	30-33	24-26	4	490x1053x736	221	53993,25
TAU-05	37-40	30-32	5	490x1053x836	255	61357,50
TAU-06	43-45	36-38	6	490x1053x936	289	по запросу
TAU-07	50-53	42-44	7	490x1053x1036	323	по запросу
TAU-08	55-57	48-50	8	490x1053x1136	357	по запросу
TAU-10	64-67	60-62	10	490x1053x1336	425	по запросу

СТАЦИОНАРНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ "БЕТА"							
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>						
	ДВИНКА!!!						
Модель	Мощность кВт	Объем теплоносителя, л	Диаметр дымохода, мм	КПД	Габариты В×Ш×Г	Вес	Цена EUR
BETA AT 12	12	10	110	90-92	846 x 365 x 525	99	603,00
BETA AT 15	15	10	110		847 x 365 x 525	99	603,00
BETA AT 20	20	10	110		848 x 365 x 525	99	603,00
BETA AT 25	25	13,8	135		849 x 445 x 525	125	680,00
BETA AT 30	30	13,8	135		850 x 445 x 525	125	680,00
BETA AT 35	35	16,8	145		851 x 540 x 525	151	820,00
BETA AT 40	40	19,8	165		852 x 630 x 525	180	929,00
BETA AT 45	45	19,8	165		853 x 630 x 525	180	929,00
BETA AT 50	49,9	22,8	180		854 x 700 x 525	208	1084,00

ЧУГУННЫЕ КОТЛЫ С АТМОСФЕРНОЙ ДВУХСТУПЕНЧАТОЙ ГОРЕЛКОЙ И ПЬЕЗОРОЗЖИГОМ

Назначение: отопление

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

Модель	Мощность кВт	Объем теплоносителя, л	Диаметр дымохода, мм	КПД	Габариты ВхШхГ	Вес	Цена EUR
BETAAT 15 L	12-15	10	110	90-92	847 x 365 x 525	99	637,00
BETAAT 20 L	15-20	10	110		848 x 365 x 525	99	637,00
BETAAT 25 L	18-25	13,8	135		849 x 445 x 525	125	712,00
BETAAT 30 L	24-30	13,8	135		850 x 445 x 525	125	712,00
BETAAT 50 L	42-49,9	22,8	180		854 x 700 x 525	208	1121,00

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 ВхШхГ	Вес	Цена EUR
BETAATE 9	5-9	7	85	90-92	845 x 365 x 525	73	680,00
BETAATE 15	10-18	10	110		847 x 365 x 525	99	742,00
BETAATE 25	16-25	13,8	135		849 x 445 x 525	125	824,00
BETAATE 45	38-45	19,8	165		853 x 630 x 525	180	1087,00
BETAATE 50	42-49,9	22,8	180		853 x 700 x 525	208	1235,00

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 ВхШхГ	Вес	Цена EUR
BETAATE 15 L	10-18	10	110	90-92	845 x 365 x 525	99	833,00
BETAATE 25 L	16-25	13,8	135		845 x 445 x 525	125	915,00
BETAATE 35 L	25-35	16,8	150		845 x 535 x 610	151	1070,00
BETAATE 45 L	38-45	19,8	150		845 x 630 x 670	180	1214,00
BETAATE 50 L	42-49,9	22,8	180		845 x 720 x 670	208	1344,00

ЧУГУННЫЕ КОТЛЫ С АТМОСФЕРНОЙ ГОРЕЛКОЙ НЕЗАВИСИМЫЕ ОТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Назначение: отопление

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

Модель	Мощность кВт	Объем теплоносителя, л	Диаметр дымохода, мм	КПД	Габариты ВхШхГ	Вес	Цена EUR
BETAAG 9	9	7	85	90-92	845 x 365 x 525	73	620,00
BETAAG 15	15	10	110		847 x 365 x 525	99	680,00
BETAAG 25	25	13,8	135		849 x 445 x 525	125	750,00
BETAAG 35	35	16,8	145		851 x 540 x 525	151	914,00
BETAAG 40	40	19,8	165		852 x 630 x 525	180	1030,00
BETAAG 45	45	19,8	165		853 x 630 x 525	180	1030,00
BETAAG 50	49,9	22,8	180		854 x 700 x 525	208	1184,00

НАДСТАВКА ДЛЯ ОТВОДА УХОДЯЩИХ ГАЗОВ К КОТЛАМ БЕТА 15-50 КВт

Код	Наименование	Цена EURO
Vent SV 15	НАДСТАВКА ДЛЯ ОТВОДА УХОДЯЩИХ ГАЗОВ SV 15	122,00
Vent SV 25	НАДСТАВКА ДЛЯ ОТВОДА УХОДЯЩИХ ГАЗОВ SV 25	122,00
Vent SV 35	НАДСТАВКА ДЛЯ ОТВОДА УХОДЯЩИХ ГАЗОВ SV 35	122,00
Vent SV 45	НАДСТАВКА ДЛЯ ОТВОДА УХОДЯЩИХ ГАЗОВ SV 45	134,00
Vent SV 50	НАДСТАВКА ДЛЯ ОТВОДА УХОДЯЩИХ ГАЗОВ SV 50	134,00

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, двухпозиционный 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	Диаметр	КПД	Габариты	Вес	Цена
		теплоносителя, л	дымохода, мм				
Beta ATE 60	60	20,2	180	91,6	1005 x 450 x 905	215	по запросу
Beta ATE 70	70	23,5	180	91,6	1005 x 450 x 1052	250	по запросу
Beta ATE 80	80	26,8	200	91,6	1005 x 450 x 1153	285	по запросу
Beta ATE 90	90	30,1	220	91,6	1005 x 450 x 1280	320	по запросу
Beta ATE 100	100	33,4	250	91,6	1005 x 450 x 1430	355	по запросу

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 термоизоляция. Оборудован 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	575,00
Omega 160 SVE	160	24	670	88	584	1018	617,00
Omega 200 SVE	200	24	670	102	584	1328	723,00

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 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	415,00
Omega 160 SV	160	32	610	81	584	1105	473,00
Omega 200 SV	200	32	670	95	584	1410	570,00
Drazice OKC 300 NTR BP	292	35	1100	108	670	1597	по запросу
Drazice OKC 500 NTR BP	470	65	1448	137	701	1998	по запросу
Omega 750 SV	719	99	2437	273	910	2010	2467,00
Drazice OKC 750 NTR BP	719	99	2437	273	910	2010	по запросу
Omega 1000 SV	955	110	2712	337	1010	2030	2917,00
Drazice OKC 1000 NTR BP	955	110	2712	337	1010	2030	по запросу
С ДВУМЯ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ							
Omega 200 SW	200	24x2	1080	116	584	1410	664,00
Omega 250 SW	240	24x2	1280	125	584	1600	749,00
Omega 300 SW	292	48 / 26	1170 / 630	130	600	1794	916,00
Drazice OKC 300 NTRR	292	48 / 26	1100 / 670	130	600	1794	по запросу
Omega 400 SW	380	57 / 31	1250 / 740	185	702	1891	1216,00
Drazice OKC 400 NTRR	380	57 / 31	1423 / 638	185	702	1891	по запросу
Omega 500 SW	470	65 / 40	1580 / 960	215	702	1921	1342,00
Drazice OKC 500 NTRR	470	65 / 40	1448 / 908	215	702	1921	по запросу

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

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	406,00
Omega 160 ZV	160	24	610	81	584	1100	447,00
Omega 200 ZV	200	24	720	90	584	1300	526,00

- 1) (S) - стационарный, (Z) - подвесной;
- 2) (V) - один теплообменник
- 3) (W) - два теплообменника
- 4) (E) - ТЭН

Запчасти. Дополнительное оснащение