



**«Коростенский завод
теплотехнического оборудования»**



Транспортабельные котельные

Цены с 01.06.2016г.

№	Наименование оборудования	Теплопроизводительность, кВт	Цена для представителей, евро (от)*	Цена для представителей, грн с НДС (от)*	Для получения коммерческого предложения обязательно заполнение опросного листа	Примечание
Транспортабельные котельные серии ТМ-Т - Г(газ) (Теплогенераторы модульные-транспортабельные)						
1	ТМ-Т-100-Г	96				Г - модуль для отопления работающий на газу; В - модуль для отопления и ГВС.  Г - модуль для
2	ТМ-Т-100-ГВ					
3	ТМ-Т-200-Г	192				
4	ТМ-Т-200-ГВ					
5	ТМ-Т-300-Г	288				
6	ТМ-Т-300-ГВ					
7	ТМ-Т-400-Г	384				
8	ТМ-Т-400-ГВ					
9	ТМ-Т-500-Г	480				
10	ТМ-Т-500-ГВ					
11	ТМ-Т-600-Г	576				
12	ТМ-Т-600-ГВ					
13	ТМ-Т-700-Г	672				
14	ТМ-Т-700-ГВ					
15	ТМ-Т-800-Г	768				
16	ТМ-Т-800-ГВ					
17	ТМ-Т-1000-Г	960				
18	ТМ-Т-1000-ГВ					
18	ТМТ- 1100 -16000*	1100-16000*	*ПОСЛЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОПРОСНОГО ЛИСТА			

Цена формируется только после заполнения опросного листа



**«Коростенский завод
теплотехнического оборудования»**



Цены с 01.06.2016г.

№	Наименование оборудования	Теплопроизводительность, кВт	Цена для представителей, евро (от)*	Цена для представителей, грн с НДС (от)*	Для получения коммерческого предложения обязательно заполнение опросного листа	Примечание
Транспортабельные котельные серии ТМ - Т (твердое топливо)						
1	ТМ-Т-100-Т	100(50+50)			   	<p>Без домика для обслуживающего персонала</p> <p>Т - модуль для отопления с ручной подачей твердого топлива. Модули поставляются с домиком для обслуживающего персонала, тамбуром.</p> <p>Возможность комплектации модулей сан.узлами, душевыми кабинками, бункерами подачи топлива, топливными складами, аккумуляторными емкостями, дымоходами и дымовыми трубами из нержавеющей стали, скруберами, утилизаторами, гидрострелками и т.д. - ЦО ЗАПРОСУ.</p>
2	ТМ-Т-200-А	200(150+50)				
3	ТМ-Т-200-Т... ТМ-360 Т	200...360				
4	ТМ-Т-400-Т	400				
5	ТМ-Т-500-Т	500				
6	ТМ-Т-600-Т... ТМ-Т-700-Т	600...700				
7	ТМ-Т-800 -Т	800				
8	ТМ-Т-900-Т.... ТМ-Т-1000-Т	900...1000				
9	ТМ-Т-1100-Т.... ТМ-Т-1200-Т	1100...1200				
10	ТМ-Т-1300-Т.... ТМ-Т-2000-Т	1300...2000				
11	ТМ-Т-2400-Т	2400				
12	ТМ-Т-3000-Т	3000				
13	ТМ-Т-3500-Т... ТМ-Т-30000-Т*	3500-30000*				
Мусоросжигательные заводы серии ТМ - Т-600-3500-Т						
	ТМ-Т-600-800-Т	600...800	39500	948 000 грн.		<p>С одним котлом, с автоматическим золоудалением, пневматической подачей топлива, пневмоочисткой. (Возможна комплектация паровым котлом для выработки электроэнергии).</p>
	ТМ-Т-1000-1200-Т	1000...1200	50833	1 220 000 грн.		
	ТМ-Т-1500-Т	1500	61670	1 480 000 грн.		
	ТМ-Т-2000-Т	2000	76670	1 840 000 грн.		
	ТМ-Т-3500-Т	3500	118750	2 850 000 грн.		
При заказе котельных ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ заполнение опросного листа						

Цена формируется только после заполнения опросного листа



**«Коростенский завод
теплотехнического оборудования»**



Котельные на платформе с одним котлом (для представителей от..... грн.)						
	С ручной загрузкой		С автоматической загрузкой пеллет		С автоматической загрузкой щепы, торфа	
	Без циклона утилизатора	С циклоном утилизатором	V = 1,5 м³		V = 3 м³	
			Без циклона утилизатора	С циклоном утилизатором	Без циклона утилизатора	С циклоном утилизатором
ТМ-Т-100	Цена формируется только после заполнения опросного листа					
ТМ-Т-150						
ТМ-Т-200						
ТМ-Т-250						
ТМ-Т-300						
ТМ-Т-350						
ТМ-Т-400						
ТМ-Т-500						
ТМ-Т-600						
ТМ-Т-700						
ТМ-Т-800						
ТМ-Т-1000						
ТМ-Т-1200						
ТМ-Т-1500						

Комплектация стандартная					
платформа шириной не более 2,5м.					
1.	Котел			1шт.	
2.	Предохранительный клапан			2шт.	
3.	Расширительный бак			1шт.	
4.	Бак запаса воды			1шт.	
5.	Химподготовка			1шт.	
6.	Насосы циркуляционные			2шт.	
7.	Руциркуляционный насос			1шт.	
8.	Насосная станция			1шт.	
9.	Фильтр холодной воды			1шт.	
10.	Фильтр циркуляционный			1шт.	
11.	Система пожаротушения			1к-т.	
12.	Штуц управления			1шт.	
13.	Пульт управления			1шт.	
14.	Система канализации			1к-т.	
15.	Система электроснабжения			1шт.	
16.	Узел учета воды			1к-т.	
Дополнительная комплектация					
1.	Циклон				
2.	Циклон - утилизатор				
3.	Утилизатор				
4.	Емкость аккумуляционная				
5.	Трехходовой клапан с погодозависимым регулированием				
6.	Дымосос				
7.	Дымовые трубы				
8.	Узел учета тепла				
9.	Узел учета электроэнергии				





**«Коростенский завод
теплотехнического оборудования»**

**КАЧЕСТВО
КОТОРОЕ
СОГРЕВАЕТ
УКРАИНУ**

№ п/п	Наименование	Мощность, кВт	Цена для представителей, евро (от)	Цена для представителей, грн. (от)	
Котельные для АТО и МЧС (быстрого развертывания)					
1	ТМ - Т-30	30			<p>Комплектуется ГВС и солнечным коллектором</p>
2	ТМ - Т-50	50			
3	ТМ - Т-80	82			
4	ТМ - Т-100	99			
5	ТМ - Т-150	148			
6	ТМ - Т-200	196			
7	ТМ - Т-250	270			
Теплогенератор серии ТМ - М* (с механизированной подачей сыпучего топлива фракцией АЕ6...АЕ8 пеллета)					
1	ТМ - 600М	630			
2	ТМ - 1000М	1000			
3	ТМ - 1500М	1500			
4	ТМ - 2000М	2000			
5	ТМ - 2500М	2500			
6	ТМ - 3000М	3000			
7	ТМ - 5000М	5000			
Теплогенератор серии ТМ - МП** (с механизированной подачей сыпучего топлива и мехнизированным золоудалением (щепа))					
1	ТМ - 600МП	630			
2	ТМ - 1000МП	1000			
3	ТМ - 1500МП	1500			
4	ТМ - 2000МП	2000			
5	ТМ - 2500МП	2500			
6	ТМ - 3000МП	3000			
7	ТМ - 5000МП	5000			

Цена формируется только после заполнения опросного листа



**«Коростенский завод
теплотехнического оборудования»**

**КАЧЕСТВО
КОТОРОЕ
СОГРЕВАЕТ
УКРАИНУ**

№	Наименование	Теплопроизводительность	Цена в Євро	Цена с НДС, в грн
Котёл стальной 3-х ходовой серии BRS Comfort со встроенным экономайзером (твердое/газообразное(жидкое) топливо)				

1	BRS 80 Comfort	80	2 158	51 800 грн.
2	BRS 100 Comfort	99	2 475	59 400 грн.
3	BRS 120 Comfort	120	2 538	60 900 грн.
4	BRS 150 Comfort	150	3 000	72 000 грн.
5	BRS 180 Comfort	180	3 754	90 100 грн.
6	BRS 200 Comfort	210	3 867	92 800 грн.
7	BRS 250 Comfort	250	5 083	122 000 грн.
8	BRS 300 Comfort	315	5 125	123 000 грн.
9	BRS 400 Comfort	420	5 833	140 000 грн.
10	BRS 500 Comfort	520	7 667	184 000 грн.
11	BRS 600 Comfort	630	10 000	240 000 грн.
12	BRS 700 Comfort	700	10 850	260 400 грн.
13	BRS 830 Comfort	830	11 667	280 000 грн.
14	BRS 1000 Comfort	1000	12 500	300 000 грн.



Стальной 3-х ходовой пиролизный котел серии BRS Comfort...BM с возможностью перевода под механизированную подачу топлива с футерованной топкой				
---	--	--	--	--

1	BRS 80 Comfort BM	82	2 834	68 000 грн.
2	BRS 100 Comfort BM	99	2 892	69 400 грн.
3	BRS 150 Comfort BM	150	3 150	75 600 грн.
4	BRS 200 Comfort BM	220	4 096	98 300 грн.
5	BRS 220 Comfort BM	240	4 550	109 200 грн.
6	BRS 250 Comfort BM	270	4 684	112 400 грн.
7	BRS 300 Comfort BM	300	5 658	135 800 грн.
8	BRS 350 Comfort BM	350	6 517	156 400 грн.
9	BRS 400 Comfort BM	400	7 308	175 400 грн.
10	BRS 450 Comfort BM	450	7 875	189 000 грн.
11	BRS 500 Comfort BM	500	8 233	197 600 грн.
12	BRS 600 Comfort BM	600	34 667	208 000 грн.
13	BRS 700 Comfort BM	700	42 367	254 200 грн.
14	BRS 800 Comfort BM	800	11 179	268 300 грн.
15	BRS 1000 Comfort BM	1000	12 067	289 600 грн.
16	BRS 1200 Comfort BM	1200	14 567	349 600 грн.



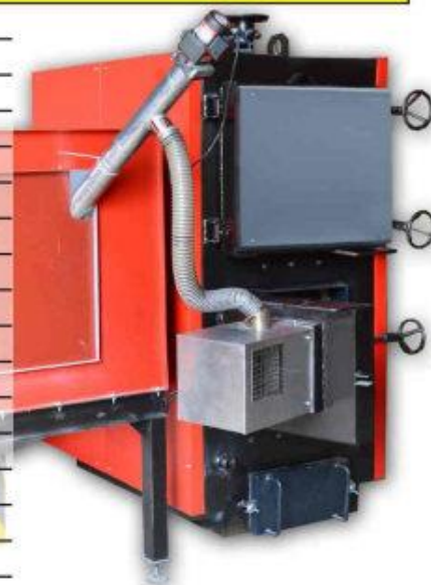
Отдел продаж: 067-56-121-56, 066-809-47-75



**«Коростенский завод
теплотехнического оборудования»**

**КАЧЕСТВО
КОТОРОЕ
СОГРЕВАЕТ
УКРАИНУ**

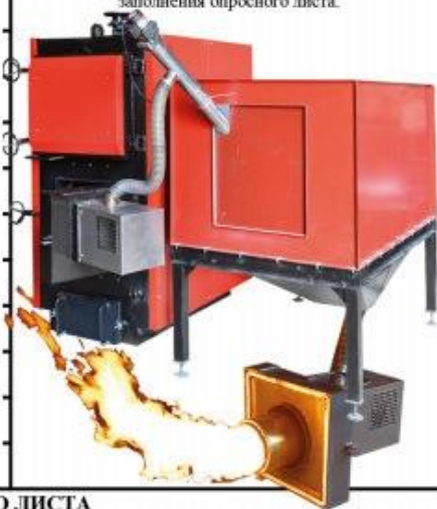
№	Наименование	Теплопроизводительность	Цена в Евро	Цена с НДС, в грн
Стальной 3-х ходовой пиролизный котел серии BRS Comfort...LM с механизированной подачей топлива с двойной футерованной топкой				
1	BRS 50 Comfort LM	48	2 242	53 800 грн.
2	BRS 80 Comfort LM	80	2 833	68 000 грн.
3	BRS 100 Comfort LM	110	2 900	69 600 грн.
4	BRS 150 Comfort LM	150	3 158	75 800 грн.
5	BRS 200 Comfort LM	220	4 104	98 500 грн.
6	BRS 220 Comfort LM	240	4 558	109 400 грн.
7	BRS 250 Comfort LM	260	4 692	112 600 грн.
8	BRS 300 Comfort LM	320	5 667	136 000 грн.
9	BRS350 Comfort LM	380	6 108	146 600 грн.
10	BRS 400 Comfort LM	450	7 317	175 600 грн.
11	BRS 500 Comfort LM	530	8 242	197 800 грн.
12	BRS 600 Comfort LM	640	8 675	208 200 грн.
13	BRS 700 Comfort LM	720	10 600	254 400 грн.
14	BRS 800 Comfort LM	830	11 188	268 500 грн.
15	BRS 1000 Comfort LM	950	12 075	289 800 грн.
16	BRS 1200 Comfort LM	1200	14 575	349 800 грн.
17	BRS 1500 Comfort LM	1460	16 592	398 200 грн.
18	BRS 2000 Comfort LM	1980	23 342	560 200 грн.





**«Коростенский завод
теплотехнического оборудования»**



№	Наименование оборудования	Теплопроизводительность на твёрдом топливе, кВт	Розничная ЕВРО	Розничная цена, грн с НДС	Используемое топливо
Котёл BRS...Comfort (Латвия) с ручной подачей					
1	BRS 100 Comfort L	110			<p>Рабочее давление 4,5 кгс/см² (спец.заказ 6 кгс/см²). Дрова, брикет, уголь, кусковые отходы не менее 50x50 мм. Комплектуется щитом управления и двумя ПСК, дверкой под пеллетную горелку</p> 
2	BRS 150 Comfort L	150			
3	BRS 200 Comfort L	200			
4	BRS 220 Comfort L	230			
5	BRS 250 Comfort L	260			
6	BRS 300 Comfort L	320			
7	BRS 350 Comfort L	360			
8	BRS 400 Comfort L	420			
9	BRS 500 Comfort L	500			
10	BRS 600 Comfort L	600			
11	BRS 700 Comfort L	720			
Котёл BRS...Comfort (Латвия) с пеллетной горелкой					
1	BRS 100 Comfort L *	110			<p>Рабочее давление 6 кгс/см². Дрова, брикет, уголь, кусковые отходы не менее 50x50 мм. Комплектуется щитом управления и двумя ПСК, дверкой под ручную загрузку. Горелка комплектуется отдельно, после заполнения опросного листа.</p> 
2	BRS 150 Comfort L *	150			
3	BRS 200 Comfort L *	220			
4	BRS 220 Comfort L *	230			
5	BRS 250 Comfort L *	270			
6	BRS 300 Comfort L *	320			
7	BRS 400 Comfort L *	450			
8	BRS 500 Comfort L *	530			
9	BRS 600 Comfort L *	640			
10	BRS 700 Comfort L *	720			
11	BRS 800 Comfort L *	830			
12	BRS 1000 Comfort L *	980			
13	BRS 1200 Comfort L *	1160			
*ПОСЛЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОПРОСНОГО ЛИСТА					

Цена формируется только после заполнения опросного листа

Отдел продаж: 067-56-121-56, 066-809-47-75



**«Коростенский завод
теплотехнического оборудования»**



№	Наименование оборудования	Теплопроизводительность, кВт (пеллета)	Розничная цена, евро	Розничная цена, грн с НДС	Розничная цена, евро	Розничная цена, грн с НДС
			без бункера, без пульта управления	с бункером V=1,5м ³ (пеллета) и пультом управления		
Котёл стальной 3-х ходовой серии BRS...LM(a) с двойной футированной топкой, механизированной подачей топлива и автоматическим золоудалением						
1	BRS 150 LM(a)	160	4158	62 400 грн.	5158	89 800 грн.
2	BRS 200 LM(a)	200	5104	64 800 грн.	6104	94 800 грн.
3	BRS 220 LM(a)	230	5558	69 300 грн.	6558	99 300 грн.
4	BRS 250 LM(a)	260	5692	76 200 грн.	6692	106 400 грн.
5	BRS 300 LM(a)	320	6667	87 300 грн.	7667	117 500 грн.
6	BRS 350 LM(a)	370	7525	99 000 грн.	8525	131 000 грн.
7	BRS 400 LM(a)	420	8317	112 600 грн.	9317	145 000 грн.
8	BRS 500 LM(a)	530	9242	128 300 грн.	10242	168 000 грн.
9	BRS 600 LM(a)	640	9675	139 300 грн.	10675	181 000 грн.
10	BRS 700 LM(a)	720	10600	169 000 грн.	11600	200 000 грн.
11	BRS 800 LM(a)	830	12188	182 000 грн.	13188	213 000 грн.
12	BRS 1000 LM(a)	950	13075	199 000 грн.	14075	230 000 грн.
13	BRS 1200 LM(a)	1150	15575	228 000 грн.	16575	261 000 грн.
14	BRS 1500 LM(a)	1460	17592	252 000 грн.	18592	298 000 грн.
15	BRS 2000 LM(a)	1900	24342	299 000 грн.	25342	346 000 грн.
16	BRS 3000 LM(a)	2850		390 000 грн.		460 000 грн.



Прайс-лист				11509, Житомирская обл., г.Коропень, ул. Шатрицанская, д.6-Д, код ЕДРПОУ 40225142, тел. 04142-534-08, e-mail: bztbrs@gmail.com									
Наименование товара	Цена грн. с НДС.	Технические характеристики											
		Номинальная теплотеплопроизводительность, кВт	Отопительная площадь, м2, не менее	Диапазон регулирования теплопроизводительности, %	Коэффициент полезного действия, % не менее	Рабочее давление теплоносителя, не более, бар	Минимальная температура воды на входе в котел, °С	Максимальная температура воды на выходе с котла, °С	Температура уходящих газов, °С	Проектный срок службы оборудования, год	Масса котла (без теплоносителя), кг	Габаритные размеры, мм	
1. Класс I. Полный автоматический режим работы котельного оборудования со сжиганием топлива на шагающих колосниках влажностью выше 60%. Проектный срок службы котлов – 20 лет.													
Котел FFW (полный автомат с мех. колосн. решеткой), МВт:													
Котел ТМ-Т-0,5		500	5000	от 30 до 100	85	от 2,0 до 6,0	60	115	160 - 190	20	5900	2750x1490x2750	
Котел ТМ-Т-1,0	2 045 648	1000	10000								12500	3300x1900x3200	
Котел ТМ-Т-1,25	2 557 000	1250	12500								15000	17000	
Котел ТМ-Т-1,5	3 068 400	1500	15000								17000	4560x2320x3650	
Котел ТМ-Т-1,75	3 579 800	1750	17500								18450	24350	
Котел ТМ-Т-2,0	4 091 200	2000	20000								32000	5450x2480x5725	
Котел ТМ-Т-2,5	5 114 000	2500	25000								33600	6700x2870x5900	
Котел ТМ-Т-3,0	6 136 800	3000	30000								35700	35700	
Котел ТМ-Т-3,5	7 159 600	3500	35000								41600	7650x3350x7240	
Котел ТМ-Т-4,0	8 182 400	4000	40000								46500	46500	
Котел ТМ-Т-4,5	9 205 200	4500	45000								49100	7920x3480x7350	
Котел ТМ-Т-5,0	10 228 000	5000	50000								52600	52600	
Котел ТМ-Т-5,5	11 250 800	5500	55000								58800	8460x3540x7610	
Котел ТМ-Т-6,0	12 273 600	6000	60000								63850	63850	
Котел ТМ-Т-6,5	13 296 400	6500	65000								69750	8930x3630x7815	
Котел ТМ-Т-7,0	14 319 200	7000	70000	76000	76000								
Котел ТМ-Т-7,5	15 342 000	7500	75000	82000	10620x4110x8435								
Котел ТМ-Т-8,0	16 364 800	8000	80000	87000	13150x4510x9455								
Котел ТМ-Т-9,0	18 410 400	9000	90000	98000	13480x4630x9520								
Котел ТМ-Т-10,0	20 456 000	10000	100000	120000	120000								
Котел ТМ-Т-12,0	24 547 200	12000	120000	150000	14250x4790x9790								
Котел ТМ-Т-15,0	30 684 000	15000	150000										

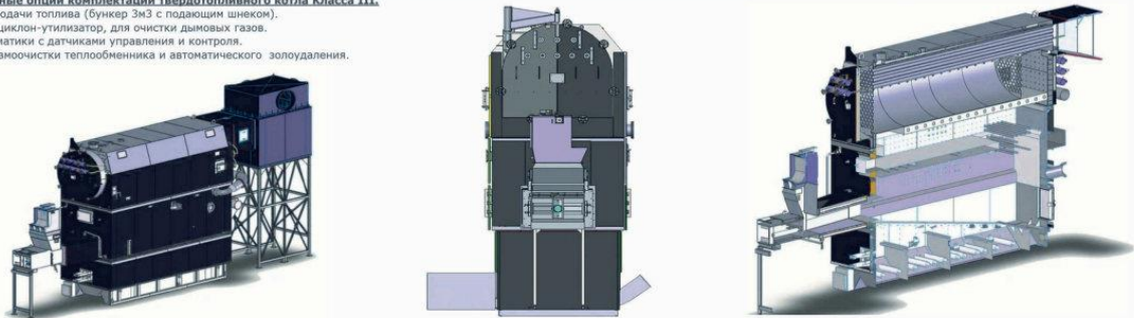


2. Класс II. С возможностью сжигания топлива влажностью до 50% на не подвижных колосниках. Проектный срок службы котлов – 15 лет.												
Ручная подача (не подвижный колосник), МВт:												
Котел ТМ-Т-0,1Н	202 050	100	1000	от 30 до 100	85	от 2,0 до 6,0	60	115	160 - 190	15	2100	1250x1070x2050
Котел ТМ-Т-0,2Н	272 100	200	2000								2500	1690x1070x2050
Котел ТМ-Т-0,3Н	405 090	300	3000								2950	2070x1450x2150
Котел ТМ-Т-0,5Н	577 400	500	5000								9000	2750x1490x2750
Котел ТМ-Т-0,7Н	815 300	700	7000								5900	2750x1490x2750
Котел ТМ-Т-1,0Н	904 700	1000	10000								12500	3300x1900x3200
Автоматическая подача (не подвижный колосник), МВт:												
Котел ТМ-Т-0,1	205 100	100	1000	от 30 до 100	85	от 2,0 до 6,0	60	115	160 - 190	15	2100	1250x1070x2050
Котел ТМ-Т-0,15	221 200	150	1500								2500	1690x1070x2050
Котел ТМ-Т-0,2	276 000	200	2000								2950	2070x1450x2150
Котел ТМ-Т-0,25	345 180	250	2500								3100	2070x1450x2150
Котел ТМ-Т-0,3	410 620	300	3000								3400	2070x1450x2150
Котел ТМ-Т-0,5	585 700	500	5000								5900	2750x1490x2750
Котел ТМ-Т-0,7	826 200	700	7000	9000	2750x1490x2750							
Котел ТМ-Т-1,0	920 100	1000	10000	12500	3300x1900x3200							

Дополнительные опции комплектации твердотопливного котла Класса II.
 * Устройство подачи топлива (бункер ЗМЗ с подающим шнеком).
 * Циклон или циклон-утилизатор, для очистки дымовых газов.
 * Система автоматики с датчиками управления и контроля.
 * Дымосос.

3. Класс III. Сжигание топлива на шагающих колосниках с влажностью до 55%, с возможностью установления дополнительных опций*. Проектный срок службы котлов – 7 лет.												
Котел FFW (мех. колос. реш.), МВт:												
Котел ТМ-Т-0,7	610 000	700	7000	от 30 до 100	85	от 2,0 до 6,0	60	115	160 - 190	7	4500	2780x1590x2580
Котел ТМ-Т-1,0	690 000	1000	10000								5400	3440x1590x2580
Котел ТМ-Т-1,25	836 000	1250	12500								5600	3238x1600x2745
Котел ТМ-Т-1,5	956 000	1500	15000								6100	4260x1600x2745
Котел ТМ-Т-1,75	1 141 000	1750	17500								6400	4560x2320x3650
Котел ТМ-Т-2,0	1 327 000	2000	20000								6900	

Дополнительные опции комплектации твердотопливного котла Класса III.
 * Устройство подачи топлива (бункер ЗМЗ с подающим шнеком).
 * Циклон или циклон-утилизатор, для очистки дымовых газов.
 * Система автоматики с датчиками управления и контроля.
 * Система пневмоочистки теплообменника и автоматического золоудаления.
 * Дымосос.





**«Коростенский завод
теплотехнического оборудования»**



№	Наименование оборудования	Теплопроизводительность, кВт	Розничная цена, в евро	Розничная цена, грн с НДС	Виды топлива и их теплота сгорания, МДж/кг (ккал/кг)
Полуавтоматические котлы для сжигания соломы в тюках ARS AGRO со встроенным экономайзером					
1	ARS 100 AGRO	100...300	5 125	138 375 грн.	На соломе 100 (300), на газу/мазуте 400 (1150), на агропеллете/зерне 300 (950), на твердом топливе (дрова, уголь) 300(9000). 
2	ARS 300 AGRO	300...900	12 500	337 500 грн.	
Парогенератор 200 кг пара в час на твердом топливе серии BRS OVK					
1	BRS 200 OVK BM	200кг.пара /час	2 050	55 350 грн.	Дрова, торфобрикет, каменный уголь, пеллета. 
2	BRS 200 OVK LM	200кг.пара /час	3 725	100 575 грн.	

Отдел продаж: 067-56-121-56, 066-809-47-75



**«Коростенский завод
теплотехнического оборудования»**

**КАЧЕСТВО
КОТОРОЕ
СОГРЕВАЕТ
УКРАИНУ**

№	Наименование оборудования	Диапазон теплопроизводительности, кВт	Розничная цена, евро		Розничная цена, грн		Используемое топливо
				с мех.подачей		с мех.подачей	
Бюджетный котел							
1	ARS 30 MT-LM	9-35	954	1979	22900	57400	пеллеты Ø 6...10 мм Уголь АМ, АС, АК, АО  котел+бункер+пульт+реторта(чугун)
2	ARS 40 MT-LM	12-42	1210	2038	28800	59100	
3	ARS 50 MT-LM	15-50	1241	2141	29800	62100	
1	ARS 65 MT-LM	18-65	1337	2217	32100	64300	
2	ARS 80 MT-LM	24-80	1841	2352	44200	68200	
3	ARS 100 MT-LM	30-100	1950	2407	46800	69800	
4	ARS 120 MT-LM	36-120	2054	2459	49300	71300	
5	ARS 150 MT-LM	45-150	2454	2600	58900	75400	
6	ARS 200 LM-MT	60-200	2641	2745	63400	79600	

**Котел
200 кВт
шириной всего
90 см**





**«Коростенский завод
теплотехнического оборудования»**

**КАЧЕСТВО
КОТОРОЕ
СОГРЕВАЕТ
УКРАИНУ**

Газовые промышленные котлы

№ п/п	Наименование	Мощность, кВт	Цена (розничная)
-------	--------------	---------------	------------------

Жаротрубные трёхходовые котлы ATON (Украина)

1	STAB-0,25	250	105 000 грн.	
2	STAB-0,3	300	120 000 грн.	
3	STAB-0,63	630	181 000 грн.	
4	STAB-0,7	700	192 000 грн.	
5	STAB-1,0	1000	243 000 грн.	

Жаротрубные двухходовые котлы ARS (Латвия)

1	100 OVK	95-105	62 000 грн.	
2	170 OVK	140-170	72 000 грн.	
3	250 OVK	200-250	80 000 грн.	
4	350 OVK	300-350	104 000 грн.	
5	400 OVK	400	110 000 грн.	
6	600 OVK	500-600	132 000 грн.	
7	800 OVK	700-814	180 000 грн.	
8	1000 OVK	950-1150	230 000 грн.	
9	1300 OVK	1200-1300	280 000 грн.	
10	2000 OVK	1500-2000	420 000 грн.	
11	2500 OVK	2400	440 000 грн.	
12	3000 OVK	2500-3150	495 000 грн.	

* Цена указана без горелки.

Комплектация горелками FBR (Италия), Cirsh (Германия), Ferolli (Италия), Weishaupt (Германия).

Котлы водогрейные жаротрубные ASR... OVK DUO

1	200 OVK DUO	190-210	129 000 грн.	
2	240 OVK DUO	200-250	146 700 грн.	
3	300 OVK DUO	300-350	156 400 грн.	
4	400 OVK DUO	360-400	169 200 грн.	
5	500 OVK DUO	440-500	183 000 грн.	
6	600 OVK DUO	550-600	234 500 грн.	
7	700 OVK DUO	700-800	256 000 грн.	



**«Коростенский завод
теплотехнического оборудования»**



Бункер топливоподачи (комплектуется системой пожаротушения)					
МТП001 Бункер топливоподачи без пульта управления (влажность до 70%)		Стоимость, евро	Стоимость, грн. с НДС		
	Объем бункера, м. куб.:	3	4533		
	Фракция топлива, мм:	15x35x80			
	Установленная мощность, кВт:	1,65			
	Габаритные размеры:				
	длина	3060			
	ширина	2880			
	высота	1500			
	Масса комплекта, кг:	890			
Напряжение сети, В/Гц	380/50		108 800 грн.		
МТП002 Бункер топливоподачи без пульта управления (влажность до 30%)		Стоимость, евро	Стоимость, грн. с НДС		
	Объем бункера, м. куб.:	1,5	2900		
	Фракция топлива, мм:	15x35x80			
	Установленная мощность, кВт:	1,65			
	Габаритные размеры:				
	длина*ширина*высота	1300*3120*1350			
	Масса комплекта, кг:	390			
	Напряжение сети, В/Гц	380/50			69 600 грн.
МПТ005 Бункер пеллетный с пультом управления		Стоимость, евро	Стоимость, грн. с НДС		
	Объем бункера, м. куб.:	1,5	1588		
	Фракция топлива, мм:	Ø6-18			
	Установленная мощность, кВт:	1,1 (100-900 кВт)		1588	38 100 грн.
		1,5 (1000-1500 кВт)		1838	44 100 грн.
		3,0 (2000 кВт)		2296	55 100 грн.
	Габаритные размеры:				
	длина	2000			
	ширина	1600			
высота	1550				
Масса комплекта, кг:	210/210/300				
Напряжение сети, В/Гц	380/50				

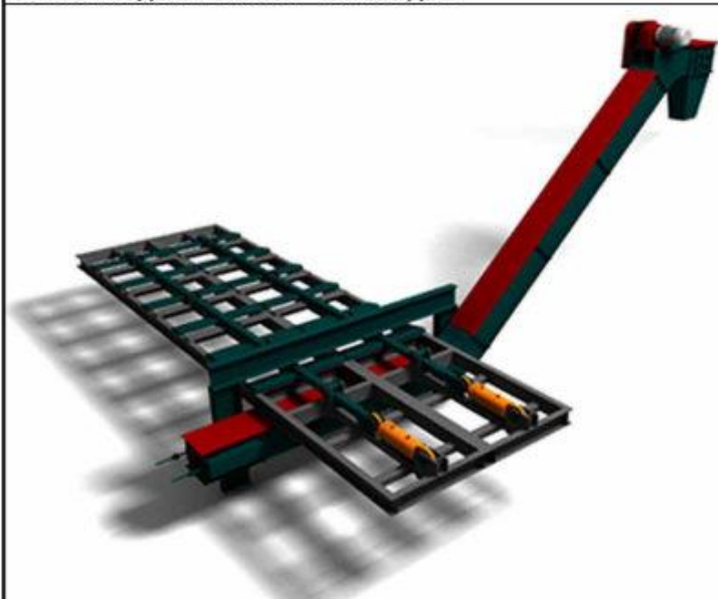


«Коростенский завод
теплотехнического оборудования»

КАЧЕСТВО
КОТОРОЕ
СОГРЕВАЕТ
УКРАИНУ

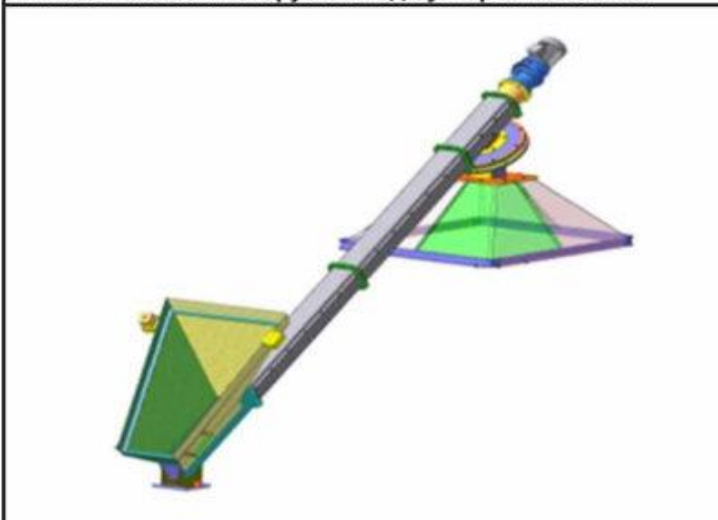
Системы механизированной топливоподачи

МПТ004 Подвижный пол "Живое дно"



Объем бункера, м. куб.:	30-100	12417 евро	298000 грн.
Фракция топлива, мм:	до 100		
Установленная мощность, кВт:			
Габаритные размеры:			
длина			
ширина			
высота			
Масса комплекта, кг:			
Напряжение сети, В/Гц	380/50		

МТП003 Шнековый загрузчик под бункер типа "силос"



Объем бункера, м. куб.:	5...19	1788 евро	42900 грн.
Установленная мощность, кВт:	1,5		
Габаритные размеры:			
длина	4000		
ширина	1165		
высота	2930		
Масса комплекта, кг:	390		
Напряжение сети, В/Гц	380/50		



**«Коростенский завод
теплотехнического оборудования»**

**КАЧЕСТВО
КОТОРОЕ
СОГРЕВАЕТ
УКРАИНУ**

Дымососы. Вентиляторы			
КВМ-030 (1,5 кВт)		для котлов 100-300 кВт	7 900 грн
Д - 3,15 Дымосос		Производительность, м.куб./час	3000
		Напор, Па	650
		Установленная мощность, кВт:	3
		Габаритные размеры: длина*ширина*высота	743*636*623
		Масса комплекта, кг:	57
			12 000 грн.
Д-5 Дымосос		Производительность, м.куб./час	5000
		Напор, Па	900
		Установленная мощность, кВт:	4
		Габаритные размеры: длина*ширина*высота	938*676*795
		Масса комплекта, кг:	98
			18 600 грн.
ВЦ-3,15 Вентилятор		Производительность, м.куб./час	3000
		Напор, Па	650
		Установленная мощность, кВт:	1,5
		Габаритные размеры: длина*ширина*высота	576*636*550
		Масса комплекта, кг:	45
			10 900 грн.
Системы контроля и автоматики			
Щит управления котельной с автоматизированной подачей топлива			36 550 грн.
Пульт управления твердотопливным котлом			2 800 грн.
Пульт управления котла с автоматической подачей топлива			22 400 грн.
Пульт управления газовым котлом			3 200 грн.

		П Р А Й С - Л И С Т на 01.01.2016					11509, Житомирская обл., г.Коропень, ул. Шатрицкая, д.6-Д, код ЕДРПОУ 40225142, тел. 04142-534-08, e-mail: bztrs@gmail.com						
№	Наименование продукции	Хар-ка двигателя	Параметры в рабочей зоне		Цена с НДС, грн (с двигателем ГОСТ стандарт)	Цена с НДС, грн (WEG, DIN стандарта)	№	Наименование продукции	Хар-ка двигателя	Параметры в рабочей зоне		Цена с НДС, грн (с двигателем ГОСТ стандарта)	
			Производительность, тыс м³/час	Полное давление, Па						Производительность, тыс м³/час	Полное давление, Па		
Двигательные буровые насосы вертикального всасывания с магнитным клапаном													
493	ДН-6,3 (ВДН-6,3)	3/1000	0,7-5,25	240-610	25853	29822	566	ДН-21 исп 3	200/750	по запросу	по запросу		
494		4/1500	1,2-7,8	550-1340	24851	28311	567		400/1000	по запросу	по запросу		
495		5,5/1500	1,25-7,9	550-1350	26129	30404	568		б/д			цена дозоз	
496		7,5/1500	1,25-7,9	550-1350	27541	32127	569	ВДН-22 исп 3	б/д			цена дозоз	
497		б/д				21229		570	ДН-24 (ВДН) исп 3	б/д			цена дозоз
498	ДН-6,3 (ВДН-6,3) исп 3	5,5/1500	1,25-7,9	550-1350	49790	54065	571	ДН-26 (ВДН) исп 3	б/д			цена дозоз	
499		7,5/1500	1,25-7,9	550-1350	51202	55788	572	ДН-22x2 исп 3	250/750	по запросу	по запросу		
500		б/д				44890	573		400/750	по запросу	по запросу		
501	7,5/1000	2,0-10,9	390-990	32545	41984	574	б/д				цена дозоз		
502	ДН-8 (ВДН-8)	11/1000	2,1-11,2	530-1210	35651	47385	575	ДН-24x2 исп 3	б/д			цена дозоз	
503		11/1500	2,9-16,1	910-2230	32343	42598	576	ДН-26x2 исп 3	б/д			цена дозоз	
504		15/1500	2,9-16,1	1320-2760	34873	44118	Двигательные буровые насосы вертикального всасывания с магнитным клапаном						
505	б/д				25070	577	Д - 3,5 М	1,5/1000	1,6-3,9	310-425	7589		
506	11/1000	2,1-11,2	530-1210	66388	78122	578		2,2/1500	2,1-5,2	730-795	7567		
507	15/1500	2,9-16,1	1320-2760	65611	74855	579		3/1500	2,1-6,05	730-810	8027		
508	б/д				55807	580	б/д				47		
509	ДН-8 (ВДН-8)	11/1000	3,1-16,2	520-1510	37671	49405	581	Д-8 (ВД-8) исп 3	4/750	по запросу	по запросу		
510		15/1000	3,2-16,2	620-1600	38648	55453	582		11/1000	по запросу	по запросу		
511		15/1500	5,1-24,2	1210-2870	36894	46139	583		б/д			59848	
512		ДН-9 (ВДН-9)	18,5/1500	5,1-24,2	1340-3120	38015	55711	584	Д-10 (ВД-10) исп 3	11/750	по запросу	по запросу	
513			22/1500	4,1-24,2	1520-3390	40718	58266	585		30/1000	по запросу	по запросу	
514	б/д					27090	586	б/д				63074	
515	ДН-9 (ВДН-9) исп 3	11/1000	3,1-16,2	520-1510	68481	80214	587	Д-12,5 (ВД-12,5) исп 3	37/750	по запросу	по запросу		
516		15/1000	3,2-16,2	620-1600	69457	86262	588		110/1000	по запросу	по запросу		
517		15/1500	5,1-24,2	1210-2870	67703	76948	589		б/д			93195	
518		18,5/1500	5,1-24,2	1340-3120	68824	86521	590	Д-13,5 (ВД-13,5) исп 3	55/750	по запросу	по запросу		
519		б/д				57899	591		132/1000	по запросу	по запросу		
520	11/1000	4,1-21,9	630-1870	42522	54256	592	б/д				165776		
521	ДН-10 (ВДН-10)	15/1000	4,3-22,3	950-1920	43499	60304	593	Д-15,5 (ВД-15,5) исп 3	132/750	по запросу	по запросу		
522		18,5/1000	4,3-22,3	1090-2170	47285	71332	594		315/1000	по запросу	по запросу		
523		30/1500	6,1-32,2	1420-3460	47524	72496	595		б/д			212270	
524		б/д				31941	596	Д-18 исп 3	б/д			цена дозоз	
525		ДН-10 (ВДН-10) исп 3	15/1000	4,3-22,3	950-1920	70591	87396	597	Д-20 исп 3	б/д			цена дозоз
526	18,5/1000		4,3-22,3	1090-2170	74357	98424	598	Д-15,5x2 исп 3	б/д			цена дозоз	
527	30/1500		6,1-32,2	1420-3460	74616	99588	599	Д-18x2 исп 3	б/д			цена дозоз	
528	б/д					59033	600	Д-20x2 исп 3	315/750	по запросу	по запросу		
529	22/1000		6,2-30,1	820-2380	62572	85989	601		500/750	по запросу	по запросу		
530	45/1500	10,2-45,0	1810-4320	66552	106719	602	630/750		по запросу	по запросу			
531	55/1500	10,2-45,0	2520-5310	72135	120949	603	800/750		по запросу	по запросу			
532	б/д				44075	604	б/д				цена дозоз		
533	ДН-11,2 (ВДН-11,2)	22/1000	6,2-30,1	820-2380	98959	122376	605	Д-21,5x2 исп 3	б/д			цена дозоз	
534		45/1500	10,2-45,0	1810-4320	101939	143106	606	Д-22x2 исп 3	б/д			цена дозоз	
535		55/1500	10,2-45,0	2520-5310	108522	157336	607	Д-24x2 исп 3	б/д			цена дозоз	
536		б/д				80462	608	Д-25x2 исп 3	б/д			цена дозоз	
537		ДН-12,5 (ВДН-12,5)	30/1000	7,1-41,9	1120-2400	68522	111156	609	Д-26x2 исп 3	б/д			цена дозоз
538	37/1000		7,9-40,2	1310-2980	74560	118626	Двигательные насосы горизонтальные						
539	55/1500		8,5-61,9	2210-4390	74761	123575	610	ВГДН-12,5 исп 3	30/1000	по запросу	по запросу		
540	75/1500		10,1-63,2	2520-5510	81834	156724	611		75/1500	по запросу	по запросу		
541	90/1500		12,1-64,2	3010-6630	84450	160831	612		б/д			дог	
542	б/д				46701	613	ВГДН-15 исп 3	75/1000	по запросу	по запросу			
543	ДН-12,5 (ВДН-12,5) исп 3	30/1000	7,1-41,9	1120-2400	110975	153609		614	200/1500	по запросу	по запросу		
544		55/1500	8,5-61,9	2210-4390	117214	166028		615	б/д			цена дозоз	
545		75/1500	10,1-63,2	2520-5510	124287	199177	616	ВГДН-17 исп 3	75/750	по запросу	по запросу		
546		90/1500	12,1-64,2	3010-6630	126903	203284	617		160/1000	по запросу	по запросу		
547		б/д				89154	618		б/д			цена дозоз	
548	ДН-13 (ВДН-13)	45/1000	по запросу	по запросу	86285		619	ВГДН-19 исп 3	б/д			цена дозоз	
549		132/1500	по запросу	по запросу	111732		620	ВГДН-20 исп 3	б/д			цена дозоз	
550		б/д				52972	621	ВГДН-21 исп 3	б/д			цена дозоз	
551	ДН-13 (ВДН-13) исп 3	45/1000	по запросу	по запросу	124488		622	ВГД-13,5 исп 3	75/1000	по запросу	по запросу		
552		132/1500	по запросу	по запросу	149935		623		132/1500	по запросу	по запросу		
553		б/д				91175	624		б/д			цена дозоз	
554	ДН-15 (ВДН-15) исп 3	55/750	по запросу	по запросу	212523	298889	625	ВГД-15,5 исп 3	75/1000	по запросу	по запросу		
555		75/1000	по запросу	по запросу	216117	289446	626		200/1500	по запросу	по запросу		
556		б/д				165776	627		б/д			цена дозоз	
557	ДН-17 (ВДН-17) исп 3	75/750	по запросу	по запросу	276494	373848	Двигательные компрессоры						
558		160/1000	по запросу	по запросу	358891	358891	628	ВМ-15	б/д			цена дозоз	
559		б/д				222300	629	ВМ-17	б/д			цена дозоз	
560	ДН-19 (ВДН-19) исп 3	160/750	по запросу	по запросу			630	ВМ-18	б/д			цена дозоз	
561		315/1000	по запросу	по запросу			631	ВМ-20	б/д			цена дозоз	
562		б/д				цена дозоз	цена дозоз	632	ВМ-20А	б/д		цена дозоз	
563	ВДН-20 исп 3	160/750	по запросу	по запросу			633	ВМ-13,6 (40/750)	б/д			цена дозоз	
564		400/1000	по запросу	по запросу			634	ВМ-15,6 (50/1000)	б/д			цена дозоз	
565		б/д				цена дозоз	цена дозоз	635	ВВДН-15	б/д		цена дозоз	
							636	ВВДН-17	б/д			цена дозоз	



**«Коростенский завод
теплотехнического оборудования»**

**КАЧЕСТВО
КОТОРОЕ
СОГРЕВАЕТ
УКРАИНУ**

Системы очистки дымовых газов

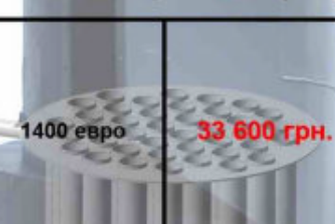
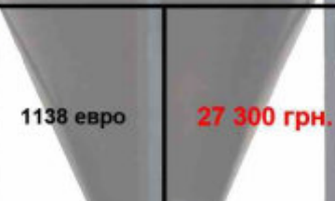
МЦ - 800 (800-1000 кВт)		Циклон	
Производительность, м.куб./час	6000	<p>900 евро 21 600 грн.</p>	
Эффективность очистки газов, %	85...98		
Коеф. гидравлического сопротивления	147		
Габаритные размеры:			
длина*ширина*высота	1605*1090*3500		
Масса комплекта, кг:	340		
МЦ - 600 (450-700кВт)		Циклон	
Производительность, м.куб./час	4000	<p>705 евро 16 920 грн.</p>	
Эффективность очистки газов, %	85...98		
Коеф. гидравлического сопротивления	147		
Габаритные размеры:			
длина*ширина*высота	1160*1090*2972		
Масса комплекта, кг:	260		
МЦ - 500 (250-400кВт)		Циклон	
Производительность, м.куб./час	3000	<p>645 евро 16 480 грн.</p>	
Эффективность очистки газов, %	85...98		
Коеф. гидравлического сопротивления	147		
Габаритные размеры:			
длина*ширина*высота	1158*1090*2646		
Масса комплекта, кг:	260		
МЦ - 200 (100-200кВт)		Циклон	
Производительность, м.куб./час	2000	<p>510 евро 12 240 грн.</p>	
Эффективность очистки газов, %	85...98		
Коеф. гидравлического сопротивления	147		
Габаритные размеры:			
длина*ширина*высота	1000*1090*2316		
Масса комплекта, кг:	200		



**«Коростенский завод
теплотехнического оборудования»**

**КАЧЕСТВО
КОТОРОЕ
СОГРЕВАЕТ
УКРАИНУ**

Системы очистки дымовых газов со встроенным теплообменником

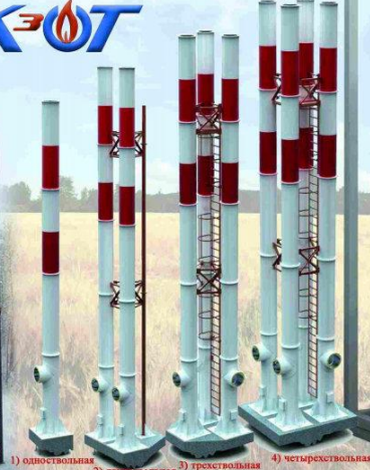
МЦ-У - 1500 (1300-1500 кВт)			Циклон-утилизатор	
Производительность, м.куб./час	12700			1417 евро 34 000 грн.
Эффективность очистки газов, %	85...90			
Козф. гидравлического сопротивления	147			
Габаритные размеры: длина*ширина*высота	1160*1100*4550			
Масса комплекта, кг:	420			
МЦ-У - 800 (800-1200 кВт)			Циклон-утилизатор	
Производительность, м.куб./час	8100			1400 евро 33 600 грн.
Эффективность очистки газов, %	85...98			
Козф. гидравлического сопротивления	147			
Габаритные размеры: длина*ширина*высота	1200*1072*3520			
Масса комплекта, кг:	340			
МЦ -У- 600 (500-700кВт)			Циклон-утилизатор	
Производительность, м.куб./час	6100			1246 евро 29 900 грн.
Эффективность очистки газов, %	85...98			
Козф. гидравлического сопротивления	147			
Габаритные размеры: длина*ширина*высота	1200*1072*3050			
Масса комплекта, кг:	260			
МЦ -У- 400 (250-400кВт)			Циклон-утилизатор	
Производительность, м.куб./час	3000			1138 евро 27 300 грн.
Эффективность очистки газов, %	85...98			
Козф. гидравлического сопротивления	147			
Габаритные размеры: длина*ширина*высота	1158*1090*2646			
Масса комплекта, кг:	260			
МЦ-У - 200 (100-200кВт)			Циклон-утилизатор	
Производительность, м.куб./час	2000			675 евро 16 200 грн.
Эффективность очистки газов, %	85...98			
Козф. гидравлического сопротивления	147			
Габаритные размеры: длина*ширина*высота	1000*1090*2316			
Масса комплекта, кг:	200			
* ПОСЛЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОПРОСНОГО ЛИСТА				

Дымовые трубы из нерж. стали

Ваш путь к экологической безопасности

В советские времена т° уходящих газов от твердотопливных котлов регламентировалась не менее 250 °С, т.е. КПД котлов составлял не более 78%. В современных котлах с КПД до 93% низкие уходящие газы способствуют образованию конденсата в дымовых трубах, что приводит к их разрушению. Применение утепленных дымовых труб из коррозионностойких нержавеющей сталей является наиболее эффективным средством преодоления в дымовых каналах точки росы 57 °С.

В скрубберах BRS в виде жидкости применяется примеси калия, эффективно очищающие уходящие газы даже от формальдегидов. В скрубберах BRS силы инерции действуют на частицы пыли и капли жидкости при их сближении. Эти силы зависят от массы капель и частиц, а также от скорости их движения. Частицы пыли малого размера (менее 1 мкм) не обладают достаточной кинетической энергией и при сближении обычно огибают капли и не улавливаются жидкостью. Броуновское движение характерно для частиц, малого размера (менее 1 мкм). Для достижения высокой эффективности очистки газа от частиц примесей за счет броуновского движения необходимо **уменьшить скорость движения газового потока** в аппарате.



1) одностовбная 2) двухстовбная 3) трехстовбная 4) чотырехстовбная

Скруббера мокрой очистки из нерж.стали AISI 304

**ЦЕНА
75 000 грн**



Аппараты мокрой очистки BRS (мокрые пылеуловители) работают по принципу осаждения частиц пыли либо на поверхность капель жидкости, либо на поверхность пленки жидкости. Осаждение частиц пыли на жидкость происходит под действием сил инерции и броуновского движения. Имеют широкое распространение, так как характеризуются высокой эффективностью очистки от мелкодисперсных пылей с $d_p \geq (0,3-1,0)$ мкм, а также возможностью очистки от пыли горячих и взрывоопасных газов. Частицы пыли отбрасываются на пленку жидкости центробежными силами, возникающими при вращении газового потока в аппарате за счет тангенциального расположения входного патрубка в корпусе аппарата. Пленка жидкости толщиной не менее 0,3 мм создается подачей воды через сопла и непрерывно стекает вниз, улекая в бункер частицы пыли. Эффективность очистки газа от пыли в аппаратах такого типа зависит главным образом от диаметра корпуса аппарата, скорости газа во входном патрубке и дисперсности пыли. Для удобства обслуживания скруббера BRS комплектуются быстросъемными емкостями запаса известняка.

