

Прайс-лист на 01.06.16



Балтийский завод тепла

КАЧЕСТВО
КОТОРОЕ
СОГРЕВАЕТ
УКРАИНУ

Цены указаны в гривнах на момент оформления прайс-листа на 01.06.2015 г. (курс НБУ за 1 Евро 24 грн.).

С 30.05.2016 г. стоимость оборудования будет определяться за официальным курсом Евро, установленным НБУ на момент платежа

Акция

Сегодня у нас
курс евро
31,13 грн

Самый большой
выбор в Украине
промышленных
твёрдотопливных
котлов и котельных

Купи теплогенератор
модульный ТМ 1000 и
заработай
2 МИЛЛИОНА грн.
за сезон!!!

ВСЕ ВКЛЮЧЕНО!!!

**Котельная на платформе
мощностью 1 МВт:**

всего за **13 660 Евро**

(с ручной подачей топлива)

всего за **15 490 Евро**

(с механизированной подачей
топлива с бункером V=1,5 м.куб.)





«Коростенский завод теплотехнического оборудования»

**КАЧЕСТВО
КОТОРОЕ
СОГРЕВАЕТ
УКРАИНУ**

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 заполнения опросного листа	Примечание
---	---------------------------	------------------------------	--	---	--	------------

Транспортабельные котельные серии ТМ-Т - Г(газ) (Теплогенераторы модульные-транспортабельные)

1	ТМ-Т-100-Г	96	5846	140 300 грн.	    	<p>Г - модуль для отопления работающий на газу; В - модуль для отопления и ГВС.</p>  <p>Г - модуль для</p>  
2	ТМ-Т-100-ГВ		6700	160 800 грн.		
3	ТМ-Т-200-Г	192	7454	178 900 грн.		
4	ТМ-Т-200-ГВ		8250	198 000 грн.		
5	ТМ-Т-300-Г	288	8704	208 900 грн.		
6	ТМ-Т-300-ГВ		9537	228 900 грн.		
7	ТМ-Т-400-Г	384	10850	260 400 грн.		
8	ТМ-Т-400-ГВ		11704	280 900 грн.		
9	ТМ-Т-500-Г	480	12333	296 000 грн.		
10	ТМ-Т-500-ГВ		13250	318 000 грн.		
11	ТМ-Т-600-Г	576	13704	328 900 грн.		
12	ТМ-Т-600-ГВ		14850	356 400 грн.		
13	ТМ-Т-700-Г	672	15996	383 900 грн.		
14	ТМ-Т-700-ГВ		17142	411 400 грн.		
15	ТМ-Т-800-Г	768	19537	468 900 грн.		
16	ТМ-Т-800-ГВ		20683	496 400 грн.		
17	ТМ-Т-1000-Г	960	24537	588 900 грн.		
18	ТМ-Т-1000-ГВ		25620	614 900 грн.		
18	ТМТ- 1100 -16000*	1100-16000*	*ПОСЛЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОПРОСНОГО ЛИСТА			

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)	6325	151 800 грн.	   	<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. - ПО ЗАПРОСУ.</p>
2	ТМ-Т-200-А**	200(150+50)	9075	217 800 грн.		
3	ТМ-Т-200-Т...ТМ-360 Т**	200...360	11825	283 800 грн.		
4	ТМ-Т-200-Т...ТМ-360 Т	200...360	14800	355 200 грн.		
5	ТМ-Т-400-Т	400	16500	396 000 грн.		
6	ТМ-Т-500-Т	500	19021	456 500 грн.		
7	ТМ-Т-600-Т...ТМ-Т-700-Т	600...700	22000	528 000 грн.		
8	ТМ-Т-800 -Т	800	26584	638 000 грн.		
9	ТМ-Т-900-Т....ТМ-Т-1000-Т	900...1000	31167	748 000 грн.		
10	ТМ-Т-1100-Т....ТМ-Т-1200-Т	1100...1200	33250	798 000 грн.		
11	ТМ-Т-1300-Т....ТМ-Т-2000-Т	1300...2000	36208	869 000 грн.		
12	ТМ-Т-2400-Т	2400	40333	968 000 грн.		
13	ТМ-Т-3000-Т	3000	45000	1 080 000 грн.		
14	ТМ-Т-3500-Т...ТМ-Т-30000-Т*	3500-30000*	*ПОСЛЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОПРОСНОГО ЛИСТА **Теплогенератор в одном вагоне			

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, пневмочистой 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



«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			
					V = 1,5 м³				V = 3 м³			
	Без циклона утилизатора	С циклоном утилизатором	Без циклона утилизатора	С циклоном утилизатором	Без циклона утилизатора	С циклоном утилизатором	Без циклона утилизатора	С циклоном утилизатором				
TM-T-100	3575 евро	85 800 грн	4492 евро	107 800 грн	4950 евро	118 800 грн	5867 евро	140 800 грн	-	-	-	-
TM-T-150	4033 евро	96 800 грн	4950 евро	118 800 грн	5408 евро	129 800 грн	6325 евро	151 800 грн	8617 евро	206 800 грн	9533 евро	228 800 грн
TM-T-200	4950 евро	118 800 грн	5867 евро	140 800 грн	6325 евро	151 800 грн	7242 евро	173 800 грн	9533 евро	228 800 грн	10 450 евро	250 800 грн
TM-T-250	5408 евро	129 800 грн	6325 евро	151 800 грн	6783 евро	162 800 грн	7700 евро	184 800 грн	9992 евро	239 800 грн	10 908 евро	261 800 грн
TM-T-300	6783 евро	162 800 грн	7700 евро	184 800 грн	8158 евро	195 800 грн	9075 евро	217 800 грн	11 367 евро	272 800 грн	12 283 евро	294 800 грн
TM-T-350	7242 евро	173 800 грн	8158 евро	195 800 грн	8617 евро	206 800 грн	9533 евро	228 800 грн	11 825 евро	283 800 грн	12 742 евро	305 800 грн
TM-T-400	8250 евро	198 000 грн	9167 евро	220 000 грн	9625 евро	231 000 грн	10 542 евро	253 000 грн	12 833 евро	308 000 грн	13 750 евро	350 000 грн
TM-T-500	9075 евро	217 800 грн	9992 евро	239 800 грн	10450 евро	250 800 грн	11 367 евро	272 800 грн	13 658 евро	327 800 грн	14 575 евро	349 800 грн
TM-T-600	9533 евро	228 800 грн	10450 евро	250 800 грн	10908 евро	261 800 грн	11 825 евро	283 800 грн	14 117 евро	338 800 грн	15 033 евро	360 800 грн
TM-T-700	10908 евро	261 800 грн	11825 евро	283 800 грн	12 283 евро	294 800 грн	13 200 евро	316 800 грн	15 492 евро	371 800 грн	16 408 евро	393 800 грн
TM-T-800	12283 евро	294 800 грн	13200 евро	316 800 грн	13 658 евро	327 800 грн	14 575 евро	349 800 грн	16 867 евро	404 800 грн	17 783 евро	426 800 грн
TM-T-1000	13658 евро	327 800 грн	14575 евро	349 800 грн	15033 евро	360 800 грн	15 950 евро	382 800 грн	18 242 евро	437 800 грн	19 158 евро	459 800 грн
TM-T-1200	15033 евро	360 800 грн	15950 евро	382 800 грн	16 408 евро	393 800 грн	17 325 евро	415 800 грн	19 617 евро	470 800 грн	20 533 евро	492 800 грн
TM-T-1500	17 967 евро	431 200 грн	18 883 евро	453 200 грн	19342 евро	464 200 грн	20 258 евро	486 200 грн	22 550 евро	541 200 грн	23 467 евро	563 200 грн

Комплектация стандартная

платформа шириной не более 2,5м.

1.	Котел	1шт.
2.	Предохранительный клапан	2шт.
3.	Расширительный бак	1шт.
4.	Бак записи воды	1шт.
5.	Химводоподготовка	1шт.
6.	Насос циркуляционный	2шт.
7.	Рудерудимовый насос	1шт.
8.	Насосная станция	1шт.
9.	Фильтр холодной воды	1шт.
10.	Фильтр циркуляционный	1шт.
11.	Система пожаротушения	1к-т.
12.	Щит 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

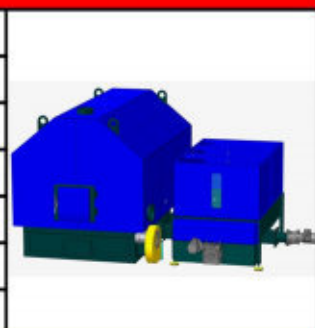
Теплогенератор серии ТМ - М* (с механизированной подачей сыпучего топлива фракцией /Е6.../Е8 пеллета)

№ п/п	Наименование	Мощность, кВт	Цена для представителей, евро (от)	Цена для представителей, грн. (от)
1	ТМ - 600М	630	4574	109 780 грн.
2	ТМ - 1000М	1000	5060	121 440 грн.
3	ТМ - 1500М	1500	5890	141 350 грн.
4	ТМ - 2000М	2000	7076	169 840 грн.
5	ТМ - 2500М	2500	9102	218 460 грн.
6	ТМ - 3000М	3000	9460	227 040 грн.
7	ТМ - 5000М	5000	14770	354 500 грн.



Теплогенератор серии ТМ - МА (с механизированной подачей сыпучего топлива и механизированным золоудалением (щепя))**

1	ТМ - 600МА	630	5208	125 000 грн.
2	ТМ - 1000МА	1000	6171	148 100 грн.
3	ТМ - 1500МА	1500	6892	165 400 грн.
4	ТМ - 2000МА	2000	7845	188 300 грн.
5	ТМ - 2500МА	2500	9250	222 000 грн.
6	ТМ - 3000МА	3000	10680	256 300 грн.
7	ТМ - 5000МА	5000	16417	394 000 грн.



Котельные для АТО и МЧС (быстрого развертывания)

1	ТМ - Т-30-А	30	3834	92 000 грн.
2	ТМ - Т-50-А	50	4000	96 000 грн.
3	ТМ - Т-80-А	82	4500	108 000 грн.
4	ТМ - Т-100-А	99	4917	118 000 грн.
5	ТМ - Т-150-А	148	5750	138 000 грн.
6	ТМ - Т-200-А	196	6300	152 000 грн.
7	ТМ - Т-250-А	270	7000	168 000 грн.



№	Наименование	Теплопроизвод ительность	Цена в Евро	Цена с НДС, в грн
---	--------------	-----------------------------	-------------	----------------------

**Котёл стальной 3-х ходовой серии BRS Comfort со встроенным экономайзером
(твердое/газообразное(жидкое) топливо)**

1	ARS 80 Comfort	80	1 954	46 900 грн.
2	ARS 100 Comfort	99	2 475	59 400 грн.
3	ARS 120 Comfort	120	2 538	60 900 грн.
4	ARS 150 Comfort	150	2 833	68 000 грн.
5	ARS 180 Comfort	180	3 338	80 100 грн.
6	ARS 200 Comfort	210	3 450	82 800 грн.
7	ARS 250 Comfort	250	4 917	118 000 грн.
8	ARS 300 Comfort	315	5 125	123 000 грн.
9	ARS 400 Comfort	420	5 833	140 000 грн.
10	ARS 500 Comfort	520	8 250	198 000 грн.
11	ARS 600 Comfort	630	10 000	240 000 грн.
12	ARS 700 Comfort	700	10 850	260 400 грн.
13	ARS 830 Comfort	830	11 667	280 000 грн.
14	ARS 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	6 100	146 400 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	8 667	208 000 грн.
13	BRS 700 Comfort BM	700	10 592	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	13 567	349 600 грн.



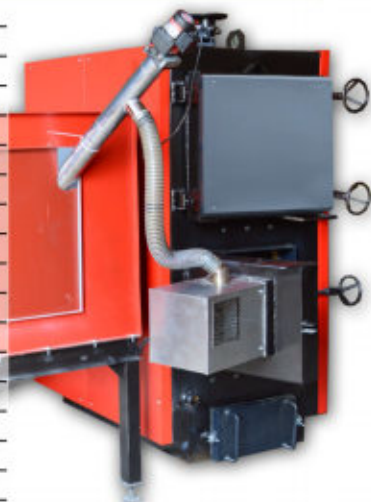


«Коростенский завод
теплотехнического оборудования»

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	13 575	349 800 грн.
17	BRS 1500 Comfort LM	1500	15 592	398 200 грн.
18	BRS 2000 Comfort LM	1980	23 342	560 200 грн.
19	BRS 2500 Comfort LM	2480	25 425	610200 грн.

*После заполнения опросного листа




№	Наименование оборудования	Теплопроизводительность на твердом топливе, кВт	Розничная ЕВРО	Розничная цена, грн с НДС	Используемое топливо
---	---------------------------	---	----------------	---------------------------	----------------------

Котёл BRS...Comfort (Латвия) с ручной подачей

1	BRS 100 Comfort L	110	3500	105 000 грн.	<p>Рабочее давление 4,5 кгс/см² (спец. заказ 6 кгс/см²). Дрова, брикет, уголь, кусковые отходы не менее 50×50 мм. Комплектуется шитом управления и двумя ПСК, дверкой под пеллетную горелку</p> 
2	BRS 150 Comfort L	150	3987	119 610 грн.	
3	BRS 200 Comfort L	200	5043	151 290 грн.	
4	BRS 220 Comfort L	230	5093	152 790 грн.	
5	BRS 250 Comfort L	260	6097	182 910 грн.	
6	BRS 300 Comfort L	320	7567	227 010 грн.	
7	BRS 350 Comfort L	360	7950	238 500 грн.	
8	BRS 400 Comfort L	420	8390	251 700 грн.	
9	BRS 500 Comfort L	500	9320	279 600 грн.	
10	BRS 600 Comfort L	600	10667	320 010 грн.	
11	BRS 700 Comfort L	720	12033	360 990 грн.	

Котёл BRS...Comfort (Латвия) с пеллетной горелкой

1	BRS 100 Comfort L *	110	3600	108 000 грн.	<p>Рабочее давление 6 кгс/см². Дрова, брикет, уголь, кусковые отходы не менее 50×50 мм. Комплектуется шитом управления и двумя ПСК, дверкой под ручную загрузку. Горелка комплектуется отдельно, после заполнения опросного листа.</p> 
2	BRS 150 Comfort L *	150	4087	122 600 грн.	
3	BRS 200 Comfort L *	220	5143	154 300 грн.	
4	BRS 220 Comfort L *	230	5193	155 800 грн.	
5	BRS 250 Comfort L *	270	6197	185 900 грн.	
6	BRS 300 Comfort L *	320	7667	230 000 грн.	
7	BRS 400 Comfort L *	450	8400	252 000 грн.	
8	BRS 500 Comfort L *	530	9420	282 600 грн.	
9	BRS 600 Comfort L *	640	10767	323 000 грн.	
10	BRS 700 Comfort L *	720	12133	364 000 грн.	
11	BRS 800 Comfort L *	830	12333	370 000 грн.	
12	BRS 1000 Comfort L *	980	14000	420 000 грн.	
13	BRS 1200 Comfort L *	1160	18000	540 000 грн.	

*ПОСЛЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ОПРОСНОГО ЛИСТА



«Коростенский завод
теплотехнического оборудования»

КАЧЕСТВО
КОТОРОЕ
СОГРЕВАЕТ
УКРАИНУ

№	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...L-MA с двойной футерованной топкой, механизированной подачей топлива и автоматическим золоудалением

1	BRS 150 L-MA	160	4158	62 400 грн.	5158	89 800 грн.
2	BRS 200 L-MA	200	5104	64 800 грн.	6104	94 800 грн.
3	BRS 220 L-MA	230	5558	69 300 грн.	6558	99 300 грн.
4	BRS 250 L-MA	260	5692	76 200 грн.	6692	106 400 грн.
5	BRS 300 L-MA	320	6667	87 300 грн.	7667	117 500 грн.
6	BRS 350 L-MA	370	7525	99 000 грн.	8525	131 000 грн.
7	BRS 400 L-MA	420	8317	112 600 грн.	9317	145 000 грн.
8	BRS 500 L-MA	530	9242	128 300 грн.	10242	168 000 грн.
9	BRS 600 L-MA	640	9675	139 300 грн.	10675	181 000 грн.
10	BRS 700 L-MA	720	10600	169 000 грн.	11600	200 000 грн.
11	BRS 800 L-MA	830	12188	182 000 грн.	13188	213 000 грн.
12	BRS 1000 L-MA	950	13075	199 000 грн.	14075	230 000 грн.
13	BRS 1200 L-MA	1150	15575	228 000 грн.	16575	261 000 грн.
14	BRS 1500 L-MA	1460	17592	252 000 грн.	18592	298 000 грн.
15	BRS 2000 L-MA	1900	24342	299 000 грн.	25342	346 000 грн.
16	BRS 3000 L-MA	2850		390 000 грн.		460 000 грн.



№	Наименование оборудования	Теплопроизводительность, кВт	Розничная цена, в евро	Розничная цена, грн с НДС	Виды топлива и их теплота сгорания, МДж/кг (ккал/кг)
---	---------------------------	------------------------------	------------------------	---------------------------	--

Котлы двухтопочные BRS DUO мощностью 200...600кВт с двумя независимыми ретортами

1	BRS DUO 200	220	4 260	114 760 грн.	 <p>Пеллета древесная, пеллета из шелухи подсолнечника, антрацит-орешек</p>
2	BRS DUO 260	260	4 808	129 816 грн.	
3	BRS DUO 300	300	5 790	166 330 грн.	
4	BRS DUO 360	360	6 680	180 360 грн.	
5	BRS DUO 400	420	7 420	200 340 грн.	
6	BRS DUO 500	500	8 390	226 530 грн.	
7	BRS DUO 600	620	8 490	229 230 грн.	

Котлы двухтопочные BRS DUO мощностью 100...650кВт с двумя независимыми горелками

1	BRS 100 DUO	99	3 038	72 900 грн.	 <p>Пеллета древесная, пеллета из шелухи подсолнечника, газ, дизель, машинная отработка</p>
2	BRS 160 DUO	160	3 296	79 100 грн.	
3	BRS 200 DUO	220	4 242	101 800 грн.	
4	BRS 260 DUO	260	4 829	116 900 грн.	
5	BRS 300 DUO	300	5 804	139 300 грн.	
6	BRS 360 DUO	360	6 246	149 900 грн.	
7	BRS 400 DUO	420	7 464	178 900 грн.	
8	BRS 500 DUO	500	8 379	201 100 грн.	
9	BRS 600 DUO	620	8 813	211 500 грн.	



«Коростенский завод теплотехнического оборудования»

**КАЧЕСТВО
КОТОРОЕ
СОГРЕВАЕТ
УКРАИНУ**

Конденсационный низкотемпературный трехходовой котел на всех видах топлива 99-420 кВт

- Конденсационный трехходовой котел со встроенным экономайзером и высоким КПД.
- Поверхности теплообмена изготовлены из нерж. стали AISI 304, что обеспечивает возможность работы в низкотемпературном режиме.
- Котел сконструирован по принципу разделения термических зон. Вода обратки поступает сначала во встроенный экономайзер (самую горячую точку), где смешивается с рециркуляционной водой после этого она попадает в заднюю часть котла с более низкой температурой, где и происходит процесс конденсации.
- Трехходовая система труб с прямым потоком дымовых газов позволяет существенно снизить выбросы оксидов азота (Low Nox).
- Внутри дымогарных труб предусмотрены регулируемые турбулизаторы из нерж. стали, которые позволяют выбрать наиболее экономичный режим работы горелок.
- Дверцы регулируемые - для удобства технического обслуживания и чистки внутренних поверхностей котла.
- Защитная облицовка с огнеупорной окраской покрыта изолирующим слоем из стекловолна.
- Существует возможность перевода котла на сжигание дров или тюкованной соломы.



№	Наименование оборудования	Номинальная тепловая мощность, (80-60°C), кВт		Номинальная тепловая мощность, (50-30°C), кВт		КПД при номинальной нагрузке (50-30°C), %	Розничная цена, в евро	Розничная цена, грн с НДС	Используемое топливо
		Газ	Пеллеты	Газ	Пеллеты				
Низкотемпературный универсальный трехходовой котел серии BRS...Kondens (твердое топливо, газ)									
1	BRS 110 BIO	123	99	135	110	107	2 460	59 040 грн.	твердое топливо (дрова, брикет, уголь, кусковые отходы не менее 50x50 мм) альтернативное топливо (газ, пеллетное топливо, биогорючее, мазут, автомобильная отработка), электроэнергия, солнечная энергия, тепловой насос
2	BRS 130 BIO	145	120	159	132	107	2 618	62 820 грн.	
3	BRS 150 BIO	182	145	188	158	107	3 510	84 240 грн.	
4	BRS 180 BIO	240	175	246	181	107	3 818	91 620 грн.	
5	BRS 220 BIO	290	198	302	224	107	4 140	99 360 грн.	
5	BRS 280 BIO	320	258	336	284	107	4 860	116 640 грн.	
6	BRS 340 BIO	400	310	428	342	107	5 175	124 200 грн.	
7	BRS 460 BIO	510	420	534	462	107	6 375	153 000 грн.	

Наименование товара

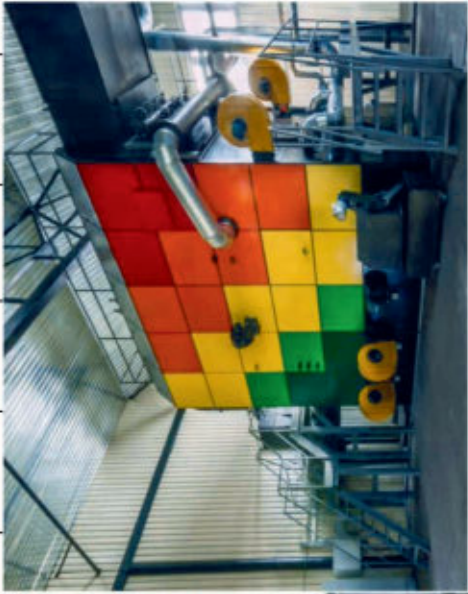
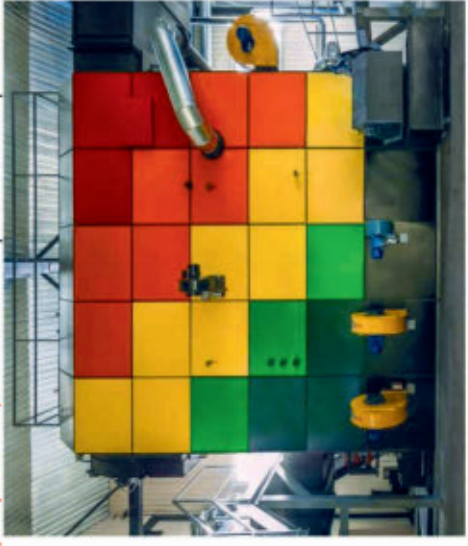
Цена евро с НДС.

Технические характеристики

Номинальная теплотрассовая мощность, кВт	Отплавляемая площадь, м ² , не менее	Давление регулировки, температурозащиты, %	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
Теплогенератор ТМ-Т-0,5 NAVIGATOR	500	5000	85	от 30 до 100	60	115	160 - 190	20	5900	2750x1490x2750
Теплогенератор ТМ-Т-1,0 NAVIGATOR	1000	10000	85	от 30 до 100	60	115	160 - 190	20	12500	3300x1900x3200
Теплогенератор ТМ-Т-1,25 NAVIGATOR	1250	12500	85	от 30 до 100	60	115	160 - 190	20	15000	17000
Теплогенератор ТМ-Т-1,5 NAVIGATOR	1500	15000	85	от 30 до 100	60	115	160 - 190	20	17800	4560x2320x3650
Теплогенератор ТМ-Т-1,75 NAVIGATOR	1750	17500	85	от 30 до 100	60	115	160 - 190	20	18450	5450x2480x5725
Теплогенератор ТМ-Т-2,0 NAVIGATOR	2000	20000	85	от 30 до 100	60	115	160 - 190	20	24350	32000
Теплогенератор ТМ-Т-2,5 NAVIGATOR	2500	25000	85	от 30 до 100	60	115	160 - 190	20	33600	6700x2870x5900
Теплогенератор ТМ-Т-3,0 NAVIGATOR	3000	30000	85	от 30 до 100	60	115	160 - 190	20	35700	7650x3350x7240
Теплогенератор ТМ-Т-3,5 NAVIGATOR	3500	35000	85	от 30 до 100	60	115	160 - 190	20	41600	46500
Теплогенератор ТМ-Т-4,0 NAVIGATOR	4000	40000	85	от 30 до 100	60	115	160 - 190	20	49100	7920x3480x7350
Теплогенератор ТМ-Т-4,5 NAVIGATOR	4500	45000	85	от 30 до 100	60	115	160 - 190	20	52600	58800
Теплогенератор ТМ-Т-5,0 NAVIGATOR	5000	50000	85	от 30 до 100	60	115	160 - 190	20	63850	8460x3540x7610
Теплогенератор ТМ-Т-5,5 NAVIGATOR	5500	55000	85	от 30 до 100	60	115	160 - 190	20	69750	8930x3630x7815
Теплогенератор ТМ-Т-6,0 NAVIGATOR	6000	60000	85	от 30 до 100	60	115	160 - 190	20	76000	10620x4110x8435
Теплогенератор ТМ-Т-6,5 NAVIGATOR	6500	65000	85	от 30 до 100	60	115	160 - 190	20	82000	13150x4510x9455
Теплогенератор ТМ-Т-7,0 NAVIGATOR	7000	70000	85	от 30 до 100	60	115	160 - 190	20	98000	13480x4630x9520
Теплогенератор ТМ-Т-7,5 NAVIGATOR	7500	75000	85	от 30 до 100	60	115	160 - 190	20	120000	14250x4790x9790
Теплогенератор ТМ-Т-8,0 NAVIGATOR	8000	80000	85	от 30 до 100	60	115	160 - 190	20		
Теплогенератор ТМ-Т-9,0 NAVIGATOR	9000	90000	85	от 30 до 100	60	115	160 - 190	20		
Теплогенератор ТМ-Т-10,0 NAVIGATOR	10000	100000	85	от 30 до 100	60	115	160 - 190	20		
Теплогенератор ТМ-Т-12,0 NAVIGATOR	12000	120000	85	от 30 до 100	60	115	160 - 190	20		
Теплогенератор ТМ-Т-15,0 NAVIGATOR	15000	150000	85	от 30 до 100	60	115	160 - 190	20		

1. Класс NAVIGATOR Полный автоматический режим работы котельного оборудования со сжиганием топлива на шагающих колосниках влажностью выше 60%. Проектный срок службы котлов – 20 лет.

Шагающие колосники, мокрое золоудаление, пневмоочистка, плунжерная подача топлива



2. Класс А и М. С возможностью сжигания топлива влажностью до 50% на не подвижных колосниках.
Проектный срок службы котлов - 15лет.

Ручная подача (не подвижный колосник), (тип А)

Теплогенератор ТМ-Т-0,1 А	5 857	100	1000	от 30 до 100	85	от 2,0 до 6,0	60	115	160 - 190	15	2100	1250x1070x2050
Теплогенератор ТМ-Т-0,2 А	7 887	200	2000								2500	1690x1070x2050
Теплогенератор ТМ-Т-0,3 А	11 741	300	3000								2950	2070x1450x2150
Теплогенератор ТМ-Т-0,5 А	16 736	500	5000								5900	2750x1490x2750
Теплогенератор ТМ-Т-0,7 А	23 632	700	7000								9000	2750x1490x2750
Теплогенератор ТМ-Т-1,0 А	26 223	1000	10000								12500	3300x1900x3200

Механизированная подача топлива, шнековая загрузка (тип М)

Теплогенератор ТМ-Т-0,1 М	5 945	100	1000								2100	1250x1070x2050
Теплогенератор ТМ-Т-0,15 М	6 412	150	1500								2500	1690x1070x2050
Теплогенератор ТМ-Т-0,2 М	8 000	200	2000								2950	
Теплогенератор ТМ-Т-0,25 М	10 005	250	2500								3100	2070x1450x2150
Теплогенератор ТМ-Т-0,3 М	11 902	300	3000	от 30 до 100	85	от 2,0 до 6,0	60	115	160 - 190	15	3400	2750x1490x2750
Теплогенератор ТМ-Т-0,5 М	16 977	500	5000								5900	2750x1490x2750
Теплогенератор ТМ-Т-0,7 М	23 948	700	7000								9000	
Теплогенератор ТМ-Т-1,0 М	26 670	1000	10000								12500	3300x1900x3200

Дополнительные опции комплектации твердотопливного котла Классов А и М.

- * Устройство подачи топлива (бункер 3м3 с подающим шнеком).
- * Циклон или циклон-утилизатор, для очистки дымовых газов.
- * Система автоматики с датчиками управления и контроля.
- * Дыносос.

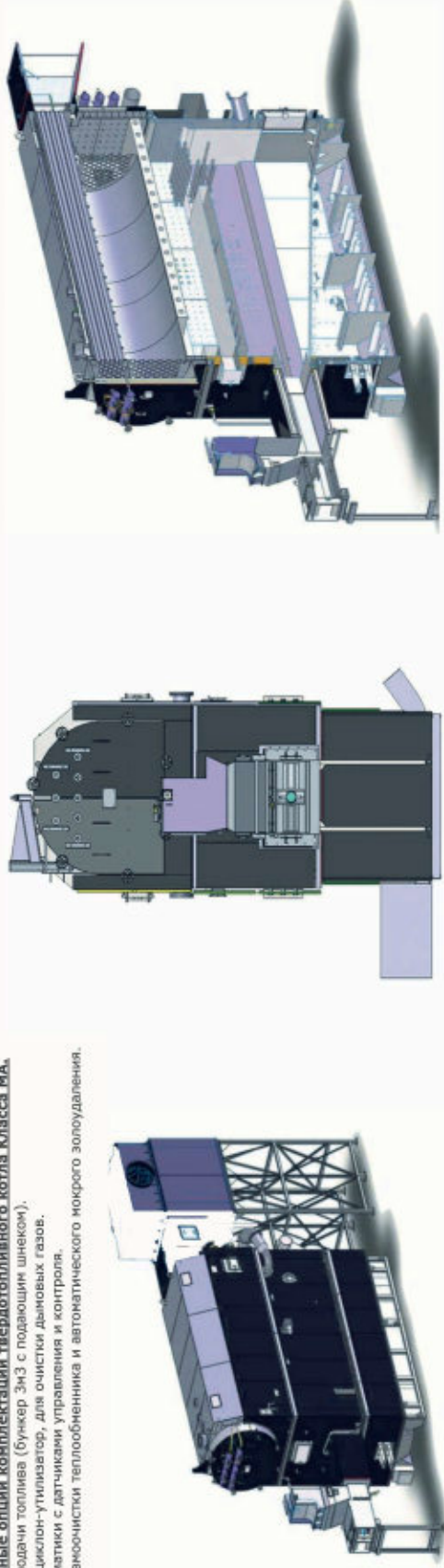
3. Класс МА. Сжигание топлива на шагающих колосниках с влажностью до 55%, с возможностью установления дополнительных опций*.
Проектный срок службы котлов - 7лет.

Шагающие колосники, сухое золоудаление, шнековая загрузка топлива (тип МА)

Теплогенератор ТМ-Т-0,7 МА	17 681	700	7000	от 30 до 100	85	от 2,0 до 6,0	60	115	160 - 190	7	4500	2780x1590x2580
Теплогенератор ТМ-Т-1,0 МА	20 000	1000	10000								5400	3440x1590x2580
Теплогенератор ТМ-Т-1,25 МА	24 232	1250	12500								5600	3238x1600x2745
Теплогенератор ТМ-Т-1,5 МА	27 710	1500	15000								6100	4260x1600x2745
Теплогенератор ТМ-Т-1,75 МА	33 072	1750	17500								6400	4560x2320x3650
Теплогенератор ТМ-Т-2,0 МА	38 464	2000	20000								6900	

Дополнительные опции комплектации твердотопливного котла Классов МА.

- * Устройство подачи топлива (бункер 3м3 с подающим шнеком).
- * Циклон или циклон-утилизатор, для очистки дымовых газов.
- * Система автоматики с датчиками управления и контроля.
- * Система пневмочистки теплообменника и автоматического мокрого золоудаления.
- * Дыносос.





«Коростенский завод
теплотехнического оборудования»

КАЧЕСТВО
КОТОРОЕ
СОГРЕВАЕТ
УКРАИНУ

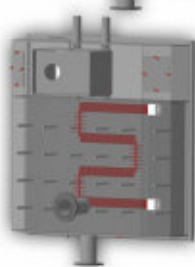
Универсальный котел на
всех видах топлива:

НОВИНКА!!!

- Газ;
- Жидкое топливо;
- Солнечная энергия;
- Твердое топливо (уголь, дрова, брикеты, щепа, солома, лузга подсолнечника, виноградная лоза);
- Автомобильная отработка;
- Тепловой насос;
- Электроэнергия;

- Встроенный смесительный узел;
- Встроенный экономайзер;
- Встроенный змеевик ГВС;
- Рециркуляционный узел;
- Встроенный электродкотел.

№	Наименование оборудования	Теплопроизводительность на газообразном (жидком) / твердом / электрика, кВт	Розничная цена, евро	Розничная цена, грн с НДС	Используемое топливо
Многофункциональный универсальный трехходовой котел серии ARS... КСВа (твердое/газообразное(жидкое) топливо/электроэнергия / солнечная энергия)					
1	ARS 80 КСВа	230/80/24	2033	48 800 грн.	твердое топливо (дрова, брикет, уголь, кусковые отходы не менее 50х50 мм) альтернативное топливо (газ, печное топливо, биотопливо, мазут, автомобильная отработка), электроэнергия, солнечная энергия, тепловой насос
2	ARS 100 КСВа	290/99/24	2050	49 200 грн.	
3	ARS 120 КСВа	350/120/24	2181	52 350 грн.	
4	ARS 150 КСВа	440/150/24	2925	70 200 грн.	
5	ARS 180 КСВа	540/175/24	3181	76 350 грн.	
6	ARS 200 КСВа	630/210/24	3450	82 800 грн.	
7	ARS 250 КСВа	800/260/24	4050	97 200 грн.	
8	ARS 300 КСВа	980/315/24	4312	103 500 грн.	
9	ARS 400 КСВа	1200/420/24	5312	127 500 грн.	
10	ARS 500 КСВа	1500/520/24	7437	178 350 грн.	
11	ARS 700 КСВа	2000/680/24	по запросу		





«Коростенский завод
теплотехнического оборудования»

КАЧЕСТВО
КОТОРОЕ
СОГРЕВАЕТ
УКРАИНУ

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	108 800 грн.		
	Фракция топлива, мм:	15x25x80					
	Установленная мощность, кВт:	1,85					
	Габаритные размеры:						
	длина	3080					
	ширина	2880					
	высота	1500					
Масса комплекта, кг:	890						
Напряжение сети, В/Гц	380/50						
МТП002 Бункер топливоподачи без пульта управления (влажность до 30%)		Стоимость, евро		Стоимость, грн. с НДС			
	Объем бункера, м. куб.:	1,5		2900	69 600 грн.		
	Фракция топлива, мм:	15x25x80					
	Установленная мощность, кВт:	1,85					
	Габаритные размеры:						
	длина*ширина*высота	1300*1120*1350					
	Масса комплекта, кг:	390					
Напряжение сети, В/Гц	380/50						
МПТ005 Бункер пеллетный с пультом управления		Стоимость, евро		Стоимость, грн. с НДС			
	Объем бункера, м. куб.:	1,5	2,0	1,5	2,0	1,5	2,0
	Фракция топлива, мм:	Ø6-18					
	Установленная мощность, кВт:	1,1 (100-900 кВт)		1508	1608	38 100	40 200
		1,5 (1000-1500 кВт)		1838	1938	44 100	45 950
		3,0 (2000 кВт)		2295	2350	56 100	58 750
	Габаритные размеры:						
	длина	2000					
	ширина	1600					
	высота	1550	2050				
	Масса комплекта, кг:	210	250				
Напряжение сети, В/Гц	380/50						
Обшив на бункер декоративная	1	1	136	186			

Котёл ARS НИИСТУ

№ п/п	Наименование	Розничная Цена, евро	Розничная Цена, грн	
1	НИИСТУ-5	4010	120 800 грн.	



«Коростенский завод теплотехнического оборудования»

**КАЧЕСТВО
КОТОРОЕ
СОГРЕВАЕТ
УКРАИНУ**

№	Наименование оборудования	Теплопроизводительность, кВт	Розничная цена, грн с НДС	Используемое топливо
			Колосники Ревокатова	

Котёл стальной пиролизный 3-х ходовой серии ARS...BM с возможностью перевода под механизированную подачу топлива с двойной футерованной топкой

1	ARS 80 BM	82	58 000 грн.
2	ARS 100 BM	99	59 400 грн.
3	ARS 150 BM	150	64 800 грн.
4	ARS 200 BM	220	79 900 грн.
5	ARS 220 BM	240	88 300 грн.
6	ARS 250 BM	270	98 000 грн.
7	ARS 300 BM	300	112 900 грн.
8	ARS 350 BM	350	126 600 грн.
9	ARS 400 BM	400	132 800 грн.
10	ARS 500 BM	500	164 800 грн.
11	ARS 600 BM	600	168 300 грн.
12	ARS 700 BM	700	189 400 грн.
13	ARS 800 BM	800	209 600 грн.
14	ARS 1000 BM	1000	254 400 грн.
15	ARS 1200 BM	1200	298 000 грн.

твердое топливо (дрова, брикет, уголь, кусковые отходы не менее 50x50 мм)
альтернативное топливо (газ, печное топливо, биотопливо, мазут, автомобильные отработки)



Стальной пиролизный 3-х ходовой котел серии ARS...LM с механизированной подачей топлива с двойной футерованной топкой

ЛЮБИМКА!!!

1	ARS 50 LM	48	38 400 грн.
	ARS 80 LM	82	56 500 грн.
2	ARS 100 LM	110	58 300 грн.
3	ARS 150 LM	160	63 500 грн.
4	ARS 200 LM	220	79 000 грн.
5	ARS 220 LM	240	88 000 грн.
6	ARS 250 LM	260	99 200 грн.
7	ARS 300 LM	320	118 000 грн.
8	ARS 350 LM	380	127 000 грн.
9	ARS 400 LM	450	145 300 грн.
10	ARS 500 LM	530	169 000 грн.
11	ARS 600 LM	640	173 000 грн.
12	ARS 700 LM	720	192 000 грн.
13	ARS 800 LM	830	210 400 грн.
14	ARS 1000 LM	950	264 500 грн.
15	ARS 1200 LM	1200	299 000 грн.
16	ARS 1500 LM	1460	357 400 грн.
17	ARS 2000 LM	1980	485 800 грн.



пеллеты, опилки, уголь (орешек), кусковые отходы не более 50x50 мм., фрезерный торф



При заказе котлов ОБЯЗАТЕЛЬНО заполнение опросного листа

№	Наименование оборудования	Теплопроизводительность на твердом/газообразном (жидком) топливе, кВт	Розничная цена, грн с НДС	Используемое топливо
			Колосники Ревюетова	

Котел стальной 3-х ходовой серии ARS со встроенным экономайзером (твердое/газообразное(жидкое) топливо)

1	ARS 80	80/140	40 200 грн.
2	ARS 100	99/185	48 100 грн.
3	ARS 120	120/185	49 800 грн.
4	ARS 150	150/285	55 800 грн.
5	ARS 180	180/320	63 400 грн.
6	ARS 200	210/345	69 800 грн.
7	ARS 250	250/375	79 800 грн.
8	ARS 300	315/410	83 200 грн.
9	ARS 400	420/530	99 000 грн.
10	ARS 500	520/660	168 000 грн.
11	ARS 600	630/700	206 400 грн.
12	ARS 700	700/850	220 400 грн.
13	ARS 830	830/950	250 300 грн.
14	ARS 1000	1000/1116	278 300 грн.

твердое топливо (дрова, брикет, уголь, кусковые отходы не менее 50x50 мм)
альтернативное топливо (газ, печное топливо, биотопливо, макут, автомобильная отработка)



Котел пиролизный стальной 3-х ходовой серии ARS...L с двойной футерованной топкой (твердое топливо)*

1	ARS 100 L	110	40 200 грн.
2	ARS 150 L	150	44 800 грн.
3	ARS 200 L	220	57 400 грн.
4	ARS 220 L	240	59 800 грн.
5	ARS 250 L	270	64 860 грн.
6	ARS 300 L	320	82 880 грн.
7	ARS 350 L	370	88 900 грн.
8	ARS 400 L	450	109 500 грн.
9	ARS 500 L	530	135 100 грн.
10	ARS 600 L	640	145 100 грн.
11	ARS 700 L	720	168 400 грн.
12	ARS 800 L	830	174 300 грн.

дрова, брикет, уголь, кусковые отходы не менее 50x50 мм



* Цена, грн. без обшивки, колосников, вентиляторов, пульта управления

В комплект поставки входит:

1	Котел в обшивке	
2	Кочегарный инструмент	
3	Пульт управления котла с вентилятором	при заказе котла с мех.подачей - пульт в комплект не входит
4	Встроенный экономайзер	только на котлах ARS 100...ARS 700, ARS 100 BMT...500 BMT, ARS...condens
5	Резервационный насос	по запросу
6	Бункер загрузки, мешалкой подачи топлива	в стоимость котла не входят, поставляются отдельно после заполнения опросного листа

Газовые промышленные котлы

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

Жаротрубные трёхходовые котлы АТОН (Украина)

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



Жаротрубные двухходовые котлы АRS (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 АSR... 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.



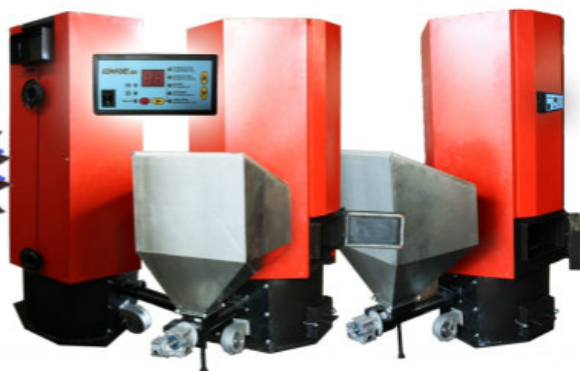


«Коростенский завод
теплотехнического оборудования»

КАЧЕСТВО
КОТОРОЕ
СОГРЕВАЕТ
УКРАИНУ

№	Наименование оборудования	Диапазон теплопроизводительности, кВт	Розничная цена, евро		Розничная цена, грн		Используемое топливо
			с мех.подкачей		с мех.подкачей		
Бюджетный котел							
1	ARS 80 MT-LM	24-80	1841	2352	44200	68200	<p>дрова пеллеты Ø 6...10 мм Уголь АМ, АС, АК, АО</p>  <p>котел+бункер+пульт+реторта(чугун)</p>
2	ARS 100 MT-LM	30-100	1950	2407	46800	69800	
3	ARS 120 MT-LM	36-120	2054	2459	49300	71300	
4	ARS 150 MT-LM	45-150	2454	2600	58900	75400	
5	ARS 200 MT-LM	60-200	2641	2745	63400	79600	
Горелки ретортные чугунные для котлов (Италия)							
1	BRS 75 MT	9-75		498		13540	<p>пеллеты, щепа, опилки, уголь (семечко), кусковые отходы, не более 20x20 мм, фрезерный торф</p> 
2	BRS 150 MT	50-150		733		19790	
	BRS 300 MT	100-300		989		26703	
3	Автоматика Comfort	12-150		98		2650	
4	Бункер V=0,16 м3	-		74		2000	
5	Бункер V=1,5 м3	-		122		3294	
Горелка пеллетная с автоматическим розжигом, без бункера, с автоматикой							
1	P 50	9-50		648		17500	 <p>пеллеты Ø 6...8 мм горелка+шнек+автоматика</p>
2	P 100	50-100		968		26135	
	P 150	50-150		1168		31540	
3	P 300	100-300		3120		84240	
При заказе котлов ОБЯЗАТЕЛЬНО заполнение опросного листа							

Котел
200 кВт
шириной всего
90 см



№	Наименование оборудования	Теплопроизводительность, кВт	Розничная цена, евро	Розничная цена, грн с НДС	Виды топлива и их теплота сгорания, МДж/кг (ккал/кг)
Полуавтоматические котлы для сжигания соломы в тюках ARS BIO со встроенным экономайзером					
1	ARS 100 BIO	100...300	5 125	138 375 грн.	<p>На соломе 100 (300), на газы/мусте 400 (1150), на агропелете/зерне 300 (950), на твердом топливе (дрова, уголь) 300(9000).</p> 
2	ARS 300 BIO	300...900	12 500	337 500 грн.	
Парогенератор 200 кг пара в час на твердом топливе серии BRS VK					
1	BRS 200 VK BM	200кг.пара /час	2 050	55 350 грн.	<p>Дрова, торфобриккет, каменный уголь, пеллета.</p> 
2	BRS 200 VK WM	200кг.пара /час	3 725	100 575 грн.	
Паровой котел VK-E1/9					
1	VK-E1/9	1000кг.пара /час	6 400	198 000 грн.	

Системы механизированной топливоподачи

МПП004 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			

Дымососы. Вентиляторы

КВМ-030 (1,5 кВт)		для котлов 100-300 кВт		7 900 грн
Д - 3,15 Дымосос		Производительность, м.куб./час	3000	12 000 грн.
		Напор, Па	650	
		Установленная мощность, кВт:	3	
		Габаритные размеры: длина*ширина*высота	743*636*623	
		Масса комплекта, кг:	57	
Д-5 Дымосос		Производительность, м.куб./час	5000	18 600 грн.
		Напор, Па	900	
		Установленная мощность, кВт:	4	
		Габаритные размеры: длина*ширина*высота	938*676*795	
		Масса комплекта, кг:	98	
ВЦ-3,15 Вентилятор		Производительность, м.куб./час	3000	10 900 грн.
		Напор, Па	650	
		Установленная мощность, кВт:	1,5	
		Габаритные размеры: длина*ширина*высота	576*636*550	
		Масса комплекта, кг:	45	

Системы контроля и автоматики




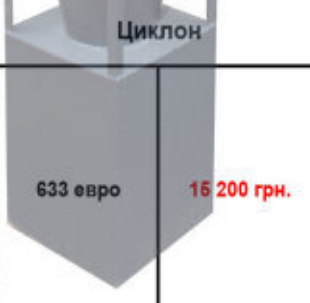
Щит управления котельной с автоматизированной подачей топлива		36 550 грн.
Пульт управления твердотопливным котлом		2 800 грн.
Пульт управления котла с автоматической подачей топлива		22 400 грн.
Пульт управления газовым котлом		3 200 грн.



«Коростенский завод
теплотехнического оборудования»

КАЧЕСТВО
КОТОРОЕ
СОГРЕВАЕТ
УКРАИНУ

Системы очистки дымовых газов






МЦ - 800 (800-1000 кВт)		Циклон	
Производительность, м.куб./час	6000		900 евро 21 600 грн.
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		705 евро 16 920 грн.
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		645 евро 15 480 грн.
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		633 евро 15 200 грн.
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	 1120 евро 26 900 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

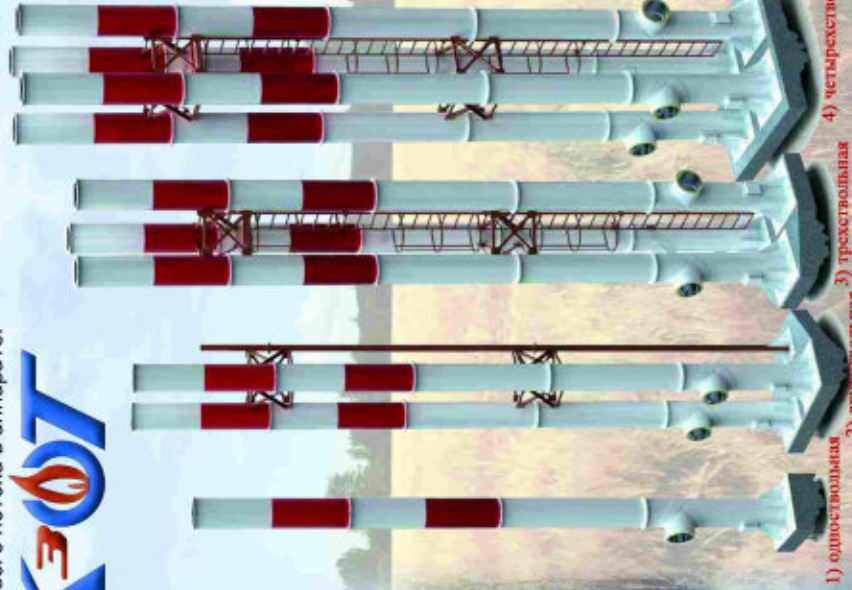
Дымовые трубы из нерж. стали

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 каплю 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.

КЭТ



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 $d \geq (0,3-1,0)$ 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, увлекая 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 омплектуются быстроръемными емкостями запаса известняка.

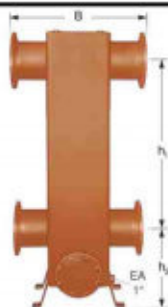


«Коростенский завод
теплотехнического оборудования»

**КАЧЕСТВО
КОТОРОЕ
СОГРЕВАЕТ
УКРАИНУ**

Гидровыравниватель (гидрострелка)

Тип	Расход м³/час	Размер, мм	Ду, мм	В, мм	h1, мм	h2, мм	Цена, евро	Цена с НДС, грн
120	12	120x120	65	520	300	900	46	1100
160	21	160x160	80	600	300	930	75	1810
200	29	200x200	100	600	380	1000	112	2680
250	45	250x250	125	660	400	1000	138	3300
300	65	300x300	150	700	450	1000	152	3640
350	95	350x350	200	765	450	1000	179	4300
400	125	400x400	250	825	500	1000	202	4850

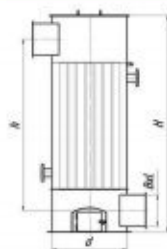


500A	170	∅ 500	250	870	500	1100	217	5200
500B	225	∅ 500	300	930	500	1200	233	5600
600A	300	∅ 600	350	980	550	1400	263	6300
600B	400	∅ 600	400	1040	550	1550	274	6580
700	540	∅ 700	500	1280	650	1715	342	8200
800	700	∅ 800	500	1380	675	1715	349	8380
900	890	∅ 900	600	1490	740	1840	538	12900
1000	1100	∅ 1000	600	1590	765	1840	679	16300
1100	1335	∅ 1100	700	1700	835	1910	767	18400



Утилизатор тепла

Тип	Теплопроизводительность, кВт	Размеры, мм				Цена, евро	Цена с НДС, грн
		H	ВxL	d	h		
УТ 300	300...500	2300	262x302	∅640	2200	992	23800
УТ 700	500...700	2300	262x302	∅720	2200	1117	26800
УТ 701	700...1000	2300	363x508	∅800	2200	1179	28300
УТ 702	1000...1300	2300	363x508	∅820	2200	1233	29600



Цены на трубы и комплектующие к дымоходам с термоизоляцией с учетом НДС

Диаметр внуренний	ø100/160	ø110/180	ø120/180	ø130/200	ø140/200	ø150/220	ø160/220	ø180/250	ø200/260	ø230/300	ø250/320	ø300/360	ø350/420	ø400/460
Труба 1м к/к	588	681	703	753	784	833	894	969	1040	1210	1529	1943	2247	2547
Труба 1м к/к 0,8мм	703	787	842	916	965	1022	1095	1190	1288	1529	1864	2274	2608	2878
Труба 1м к/к 1мм	0	876	927	985	1064	1106	1212	1326	1437	1730	2145	2560	3310	3742
Труба 1м к/оц	416	458	472	508	542	574	592	660	712	906	1116	1376	1574	1822
Труба 1м к/оц 0,8мм	544	580	612	670	708	751	792	868	948	1214	1462	1891	2076	2366
Труба 1м к/оц 1мм	0	674	704	766	822	864	912	996	1094	1414	1721	2248	2492	2897
Труба 0,5м к/к	387	448	459	496	513	538	588	625	672	784	998	1269	1459	1658
Труба 0,5м к/к 0,8мм	446	510	538	577	603	636	691	736	801	940	1091	1343	1597	1978
Труба 0,5м к/к 1мм	0	517	543	607	652	688	740	816	900	1006	1339	1516	1742	1978
Труба 0,5м к/оц	270	294	309	346	372	390	398	427	458	586	734	899	1028	1176
Труба 0,5м к/оц 0,8мм	332	365	380	420	431	464	485	540	584	750	912	1164	1312	1494
Труба 0,5м к/оц 1мм	0	408	424	468	489	526	542	611	668	846	1044	1328	1637	1853
Труба 0,3м к/к	236	276	281	302	312	333	350	390	422	512	619	708	742	840
Труба 0,3м к/к 0,8мм	278	318	332	364	375	394	425	462	504	616	732	878	965	1084
Труба 0,3м к/к 1мм	0	342	366	386	406	432	471	511	560	692	828	987	1157	1296
Труба 0,3м к/оц	185	222	226	241	251	265	287	306	338	384	472	591	685	784
Труба 0,3м к/оц 0,8 мм	239	252	277	298	310	330	354	381	422	488	546	682	788	893
Труба 0,3м к/оц 1 мм	0	271	290	304	323	354	393	438	485	565	696	758	874	998
Тройник 87° к/к	670	716	725	778	814	869	942	1001	1078	1423	1983	2287	2827	3710
Тройник 87° к/к 0,8мм	813	841	879	948	992	1060	1175	1254	1352	1746	2299	2418	2958	3829
Тройник 87° к/к 1мм	0	885	903	956	1007	1108	1232	1444	1564	1986	2789	2905	3547	4116
Тройник 87° к/оц	534	569	570	619	642	685	753	795	853	1145	1514	1751	2167	2852
Тройник 87° к/оц 0,8мм	0	713	722	784	823	872	978	1042	1123	1458	1782	1929	2323	3543
Тройник 87° к/оц 1мм	0	813	845	879	916	956	1058	1227	1329	1693	2301	2587	3171	3851
Тройник 45° к/к	810	866	872	936	975	1044	1129	1204	1298	1796	2573	2969	3679	4829
Тройник 45° к/к 0,8мм	1014	1047	1060	1135	1195	1272	1402	1510	1630	2181	2896	3190	3906	5102
Тройник 45° к/к 1мм	0	1129	1165	1260	1414	1441	1529	1736	1880	2473	3550	3778	4373	5410
Тройник 45° к/оц	638	684	689	745	769	819	895	960	1028	1421	1973	2280	2821	3694
Тройник 45° к/оц 0,8 мм	752	800	960	1035	1085	1148	1279	1383	1488	1978	2374	2854	3663	4819
Тройник 45° к/оц 1мм	0	914	1090	1188	1286	1399	1452	1627	1758	2291	3464	3962	4460	5579
Колено 90° к/к	554	642	662	710	738	786	844	913	980	1198	1583	1809	2124	2654
Колено 90° к/к 0,8мм	0	717	774	831	875	925	1002	1085	1166	1396	1740	1772	1945	2402
Колено 90° к/к 1мм	0	814	893	953	1017	1089	1181	1215	1305	1547	2020	2102	2221	2621
Колено 90° к/оц	460	528	554	596	620	662	686	760	824	987	1130	1316	2040	2360
Колено 90° к/оц 0,8мм	548	567	582	629	665	702	760	828	881	1058	1331	1569	1845	2177
Колено 90° к/оц 1 мм	0	634	688	742	796	816	888	944	1008	1194	1512	1729	2029	2457
Колено 45° к/к	345	366	386	417	440	447	467	472	482	546	708	836	1672	1947
Колено 45° к/к 0,8мм	401	425	454	490	514	530	558	568	582	665	875	1160	2212	2570
Колено 45° к/к 1мм	0	469	502	538	560	582	615	628	652	742	985	1286	2852	3286
Колено 45° к/оц	260	277	289	318	345	348	355	364	375	424	518	628	1008	1228
Колено 45° к/оц 0,8мм	319	340	362	387	412	422	445	460	473	532	682	896	1438	1708
Колено 45° к/оц 1мм	0	380	410	438	463	475	507	518	538	612	802	1108	1938	2308
Ревизия к/к	670	719	725	778	811	869	942	1001	1079	1338	1764	2062	2549	3347
Ревизия к/к 0,8 мм	688	732	801	861	906	969	1045	1114	1210	1498	2002	2599	2822	3466
Ревизия к/к 1 мм	0	831	904	1026	1064	1129	1154	1201	1310	1617	2109	2925	3360	3859
Ревизия к/оц	534	569	570	619	644	685	753	794	853	1053	1351	1579	1954	2568
Ревизия к/оц 0,8мм	585	628	648	701	735	782	851	904	982	1208	1467	1514	2029	3259
Ревизия к/оц 1мм	0	772	804	864	878	916	956	986	1078	1326	1689	2029	2675	3660
Грибок термо	240	261	272	299	326	326	352	395	404	464	611	693	760	815
Грибок термо 1мм	308	332	349	353	384	405	448	462	479	557	710	774	893	1544
Флюгер термо	580	580	630	676	706	750	790	858	960	1200	1636			
Кагла термо к/к	670	719	725	778	811	869	942	1001	1079	1338	1764	2062	2549	3347
Кагла термо к/к 0,8мм	688	732	801	861	906	969	1045	1114	1210	1498	2002	2599	2822	3466
Кагла термо к/к 1мм	0	831	904	1026	1064	1129	1154	1201	1310	1617	2109	2925	3360	3859
Кагла термо к/оц	534	569	570	619	644	685	753	794	853	1053	1351	1579	1954	2568
Кагла термо к/оц 0,8мм	585	628	648	701	735	782	851	904	982	1208	1467	1514	2029	3259
Кагла термо к/оц 1мм	0	772	804	864	878	916	956	986	1078	1326	1689	2029	2675	3660
Конус термо к/к	285	310	346	350	380	412	450	524	600	800	1122	1270	2082	2260
Конус термо к/к 0,8мм	325	350	386	390	420	452	490	564	640	838	1160	1308	2122	2296
Конус термо к/к 1мм	340	365	401	405	435	467	505	579	655	853	1175	1323	2137	2312
Конус термо к/оц	240	250	270	275	292	322	350	410	460	620	840	950	1520	1600
Конус термо к/оц 0,8мм	280	290	310	315	332	361	388	448	496	657	886	989	1589	1672
Конус термо к/оц 1мм	295	305	328	334	347	376	403	463	512	674	904	1016	1615	1695
Окончание термо 1мм	384	387	392	418	439	462	476	564	586	602	678	816	1152	1200
Подставка разгр. Настен.	425	425	460	490	525	700	700	700	700	700	700	840	1500	1600
Диаметр	ø100	ø110	ø120	ø130	ø140	ø150	ø160	ø180	ø200	ø230	ø250	ø300	ø350	ø400
Радиатор 1м нерж 1мм	0	850	880	960	1100	1100	1150	1200	1380	1780	2150	2560	3106	
Радиатор 1м нерж 0,8мм	0	790	800	880	140	1000	1000	1080	1250	230	1850	2260	3064	
Радиатор 0,5м нерж 1мм	0	480	490	530	530	600	650	650	740	940	1120	1320	1653	
Радиатор 0,5м нерж 0,8мм	0	440	460	490	490	550	550	590	680	850	980	1180	1598	
Искрогаситель	1060	1090	1120	1160	1270	1400	1495	1650	1960	2200	2650	2980	3520	
Диаметр	ø110	ø160	ø170	ø190	ø210	ø230	ø260	ø270	ø290	ø310	ø330	ø360	ø400	ø430
Крыза оцин.	200	240	250	270	300	310	360	390	430	470	490	530	700	760
Крыза нерж.	300	410	450	480	510	530	580	600	720	750	760	780	830	940



AISI 321

Цены на трубы и комплектующие к дымоходам из нержавеющей стали AISI 321 с учетом НДС

Диаметр внутренний	ø100	ø110	ø120	ø130	ø140	ø150	ø160	ø180	ø200	ø230	ø250	ø300	ø350	ø400
Труба 1м, 08 мм	0	377	440	467	521	539	581	634	711	917	941	1373	1568	1757
Труба 1м, 1мм	0	439	459	504	534	596	721	814	916	1177	1437	1625	1853	2096
Труба 0,5 м, 08 мм	0	198	208	222	247	261	272	320	371	426	450	621	768	885
Труба 0,5 м, 1 мм	0	222	231	244	269	301	361	409	477	578	716	809	927	1045
Труба 0,3 м, 08 мм	0	127	138	152	162	190	193	220	252	303	314	458	523	586
Труба 0,3 м, 1мм	0	147	163	174	192	214	238	282	322	390	477	540	616	702
Колено 90°, 08 мм	0	317	344	369	417	417	480	523	564	607	664	979	1045	1069
Колено 90°, 1мм	0	337	393	448	504	559	615	670	727	778	971	1185	1296	1334
Колено 45°, 08 мм	0	174	190	211	223	236	249	263	287	320	499	637	882	903
Колено 45°, 1мм	0	214	238	284	296	309	322	336	369	409	634	673	1038	1061
Тройник 87° 08 мм	0	396	440	478	521	539	656	711	784	909	1155	1472	1693	1959
Тройник 87° 1мм	0	444	483	523	566	602	737	916	1006	1164	1668	1996	2328	2750
Тройник 45° 08 мм	0	507	532	567	627	646	775	862	942	1091	1567	2089	2400	2994
Тройник 45° 1мм	0	634	681	732	843	930	1017	1104	1205	1400	2496	2778	3299	3884
Ревизия 08 мм	0	396	440	478	521	539	656	711	784	909	992	1505	1704	1939
Ревизия 1мм	0	496	499	537	575	607	749	916	1006	1164	1668	1996	2328	2750
Грибок 1мм	208	208	222	222	249	253	265	310	331	345	426	470	638	743
Кагла 08 мм	0	694	694	694	694	741	748	784	843	922	941	1014	1096	1167
Кагла 1мм	0	721	721	721	721	808	893	1006	1079	1180	1207	1296	1343	1380
Переходник 08 мм	134	134	151	151	176	190	222	234	306	347	413	590	603	642
Переходник 1мм	160	160	187	187	213	240	274	295	370	434	501	699	734	749

Цены на трубы и комплектующие к дымоходам с термоизоляцией с учетом НДС из стали AISI 321

Диаметр внуренный	ø100/160	ø110/180	ø120/180	ø130/200	ø140/200	ø150/220	ø160/220	ø180/250	ø200/260	ø230/300	ø250/320	ø300/360	ø350/420	ø400/480
Труба 1м к/к 0,8мм	803	899	962	1047	1103	1167	1252	1360	1472	1747	2130	2599	2981	3289
Труба 1м к/к 1мм	0	1001	1060	1126	1216	1264	1385	1515	1642	1977	2451	2926	3783	4277
Труба 1м к/оц 0,8мм	622	663	699	766	809	858	905	992	1083	1387	1671	2161	2373	2704
Труба 1м к/оц 1мм	0	770	805	875	939	987	1042	1138	1250	1616	1967	2569	2848	3311
Труба 0,5м к/к 0,8мм	510	583	614	659	689	727	790	841	916	1075	1247	1535	1825	2260
Труба 0,5м к/к 1мм	0	591	621	694	745	787	846	932	1028	1149	1530	1732	1991	2260
Труба 0,5м к/оц 0,8мм	379	417	434	480	493	530	554	617	667	857	1042	1330	1499	1707
Труба 0,5м к/оц 1мм	0	466	485	535	559	601	619	698	763	967	1193	1518	1871	2118
Труба 0,3м к/к 0,8мм	318	363	379	416	429	450	485	528	576	704	837	1003	1103	1239
Труба 0,3м к/к 1мм	0	391	418	441	464	493	538	584	640	791	946	1128	1322	1481
Труба 0,3м к/оц 0,8мм	273	288	316	341	354	378	404	436	482	558	624	780	901	1020
Труба 0,3м к/оц 1 мм	0	310	331	348	369	404	449	500	555	646	795	866	999	1141
Тройник 87° к/к 0,8мм	929	961	1005	1084	1134	1211	1342	1433	1546	1996	2628	2764	3380	4376
Тройник 87° к/к 1мм	0	1011	1032	1092	1151	1267	1408	1650	1788	2270	3187	3320	4054	4704
Тройник 87° к/оц 0,8мм	0	815	825	895	941	996	1117	1191	1284	1667	2037	2205	2654	4049
Тройник 87° к/оц 1мм	0	929	966	1005	1047	1092	1210	1403	1519	1935	2629	2957	3624	4402
Тройник 45° к/к 0,8мм	1159	1196	1211	1297	1366	1453	1603	1725	1863	2493	3310	3646	4464	5831
Тройник 45° к/к 1мм	0	1290	1331	1440	1616	1646	1747	1984	2149	2826	4057	4318	4998	6182
Тройник 45° к/оц 0,8 мм	859	915	1098	1183	1240	1312	1462	1580	1700	2260	2713	3262	4186	5507
Тройник 45° к/оц 1мм	0	1044	1246	1358	1469	1599	1660	1859	2009	2619	3958	4528	5097	6376
Колено 90° к/к 0,8мм	0	819	885	950	1000	1058	1145	1240	1332	1596	1989	2025	2223	2746
Колено 90° к/к 1мм	0	930	1020	1089	1162	1245	1349	1388	1491	1767	2309	2402	2538	2995
Колено 90° к/оц 0,8мм	626	648	665	719	760	802	868	946	1007	1210	1521	1793	2108	2488
Колено 90° к/оц 1 мм	0	724	786	848	910	933	1015	1079	1152	1365	1728	1976	2318	2808
Колено 45° к/к 0,8мм	458	486	519	560	587	606	638	649	665	760	1000	1326	2528	2937
Колено 45° к/к 1мм	0	536	574	615	640	665	703	718	745	848	1126	1470	3259	3755
Колено 45° к/оц 0,8мм	365	389	414	442	471	482	509	526	541	608	779	1024	1643	1952
Колено 45° к/оц 1мм	0	434	469	501	529	543	579	592	615	699	917	1266	2215	2638
Ревизия к/к 08 мм	786	837	916	984	1035	1107	1194	1273	1383	1712	2288	2970	3226	3961
Ревизия к/к 1 мм	0	949	1033	1173	1216	1290	1319	1373	1497	1848	2411	3343	3840	4410
Ревизия к/оц 0,8мм	669	717	741	801	840	894	973	1033	1122	1381	1677	1730	2318	3725
Ревизия к/оц 1мм	0	882	919	988	1003	1047	1092	1127	1231	1515	1930	2318	3058	4183
Грибок термо 1мм	352	379	399	403	439	463	512	528	548	637	812	885	1021	1764
Конус термо к/к 0,8мм	371	400	441	446	480	517	560	645	731	958	1326	1495	2425	2624
Конус термо к/к 1мм	389	417	458	463	497	534	577	662	749	975	1343	1512	2442	2642
Конус термо к/оц 0,8мм	320	331	354	360	379	413	443	512	567	751	1013	1130	1816	1911
Конус термо к/оц 1мм	337	349	375	382	397	430	461	529	585	770	1033	1161	1846	1937

Цены на трубы и комплектующие к дымоходам с термоизоляцией AISI 304 с учетом НДС

Диаметр внутренних	ø100/100	ø110/180	ø120/180	ø130/200	ø140/200	ø150/220	ø160/220	ø180/250	ø200/260	ø230/300	ø250/320	ø300/360	ø350/420	ø400/460
Труба 1м к/к	647	749	773	829	862	916	983	1066	1144	1331	1682	2137	2472	2802
Труба 1м к/к 0,8мм	773	865	926	1008	1062	1124	1205	1309	1417	1682	2050	2501	2869	3165
Труба 1м к/к 1мм	0	964	1020	1084	1170	1217	1333	1459	1581	1903	2360	2816	3641	4116
Труба 1м к/оц	458	504	519	559	596	631	651	726	783	997	1228	1514	1731	2004
Труба 1м к/оц 0,8мм	598	638	673	737	779	826	871	955	1043	1335	1608	2080	2284	2603
Труба 1м к/оц 1мм	0	741	774	843	904	950	1003	1096	1203	1555	1893	2473	2741	3187
Труба 0,5м к/к	426	493	505	545	564	591	647	687	740	862	1098	1396	1605	1823
Труба 0,5м к/к 0,8мм	491	561	591	634	663	700	760	810	881	1034	1200	1478	1756	2176
Труба 0,5м к/к 1мм	0	569	598	668	717	757	814	897	990	1106	1473	1667	1916	2176
Труба 0,5м к/оц	297	323	340	381	409	429	438	470	504	645	807	989	1131	1294
Труба 0,5м к/оц 0,8мм	365	402	418	462	474	510	534	594	642	825	1003	1280	1443	1643
Труба 0,5м к/оц 1мм	0	449	466	515	538	579	596	672	735	931	1148	1461	1801	2038
Труба 0,3м к/к	260	304	309	332	343	366	385	429	464	563	681	779	816	924
Труба 0,3м к/к 0,8мм	306	350	365	400	413	433	467	508	554	678	805	966	1062	1192
Труба 0,3м к/к 1мм	0	376	403	425	447	475	518	562	616	761	911	1086	1273	1426
Труба 0,3м к/оц	204	244	249	265	276	292	316	336	371	422	520	650	754	862
Труба 0,3м к/оц 08 мм	263	277	304	328	341	363	389	419	464	537	601	751	867	982
Труба 0,3м к/оц 1 мм	0	298	319	335	355	389	432	481	534	622	765	834	961	1098
Тройник 87° к/к	737	787	797	855	896	956	1036	1101	1185	1565	2181	2516	3109	4081
Тройник 87° к/к 0,8мм	894	925	967	1043	1091	1166	1292	1379	1488	1921	2529	2660	3253	4212
Тройник 87° к/к 1мм	0	973	993	1051	1108	1219	1355	1588	1720	2185	3067	3195	3902	4528
Тройник 87° к/оц	587	626	627	681	707	754	828	875	938	1260	1666	1926	2383	3137
Тройник 87° к/оц 0,8мм	0	784	794	862	906	959	1075	1146	1235	1604	1961	2122	2555	3897
Тройник 87° к/оц 1мм	0	894	930	967	1007	1051	1164	1350	1462	1863	2531	2846	3488	4237
Тройник 45° к/к	891	952	959	1030	1072	1148	1242	1324	1428	1976	2830	3266	4047	5312
Тройник 45° к/к 0,8мм	1116	1151	1166	1248	1315	1399	1543	1661	1793	2400	3185	3509	4296	5613
Тройник 45° к/к 1мм	0	1242	1282	1386	1556	1585	1682	1910	2068	2720	3905	4156	4811	5951
Тройник 45° к/оц	702	752	758	820	846	901	985	1056	1130	1564	2170	2508	3103	4064
Тройник 45° к/оц 08 мм	827	880	1057	1138	1194	1263	1407	1521	1636	2175	2611	3139	4029	5301
Тройник 45° к/оц 1мм	0	1005	1199	1307	1414	1539	1597	1789	1933	2520	3810	4358	4906	6137
Колено 90° к/к	610	706	728	781	812	865	928	1005	1078	1318	1742	1989	2336	2919
Колено 90° к/к 0,8мм	0	788	851	914	962	1018	1102	1194	1282	1536	1914	1949	2140	2643
Колено 90° к/к 1мм	0	895	982	1048	1119	1198	1299	1336	1435	1701	2222	2312	2443	2883
Колено 90° к/оц	506	581	609	656	682	728	755	836	906	1086	1243	1448	2244	2596
Колено 90° к/оц 0,8мм	603	624	640	692	732	772	836	911	969	1164	1464	1726	2029	2395
Колено 90° к/оц 1 мм	0	697	757	816	876	898	977	1038	1109	1314	1663	1902	2231	2703
Колено 45° к/к	380	403	425	459	484	492	514	519	530	601	779	920	1839	2142
Колено 45° к/к 0,8мм	441	468	499	539	565	583	614	625	640	732	963	1276	2433	2827
Колено 45° к/к 1мм	0	516	552	592	616	640	677	691	717	816	1084	1415	3137	3615
Колено 45° к/оц	286	305	318	350	380	383	391	400	413	466	570	691	1109	1351
Колено 45° к/оц 0,8мм	351	374	398	426	453	464	490	506	520	585	750	986	1582	1879
Колено 45° к/оц 1мм	0	418	451	482	509	523	558	570	592	673	882	1219	2132	2539
Ревизия к/к	737	791	797	855	893	956	1036	1101	1187	1471	1940	2269	2804	3682
Ревизия к/к 08 мм	757	805	881	948	996	1066	1150	1226	1331	1648	2202	2859	3105	3813
Ревизия к/к 1 мм	0	914	994	1129	1171	1242	1269	1321	1441	1779	2320	3218	3696	4245
Ревизия к/оц	587	626	627	681	708	754	828	873	938	1158	1486	1737	2149	2825
Ревизия к/оц 0,8мм	644	690	713	771	809	860	936	994	1080	1329	1614	1666	2231	3585
Ревизия к/оц 1мм	0	849	884	951	965	1007	1051	1085	1185	1459	1858	2231	2943	4026
Грибок термо	264	287	299	329	359	359	387	435	444	510	672	762	836	897
Грибок термо 1мм	338	365	384	388	423	446	493	508	527	613	781	851	982	1698
Флюгер термо	638	638	693	744	777	825	869	944	1056	1320	1800	0	0	0
Конус термо к/к	314	341	381	385	418	453	495	576	660	880	1234	1397	2290	2486
Конус термо к/к 0,8мм	358	385	425	429	462	497	539	620	704	922	1276	1439	2334	2526
Конус термо к/к 1мм	374	402	441	446	479	514	556	637	721	938	1293	1455	2351	2543
Конус термо к/оц	264	275	297	303	321	354	385	451	506	682	924	1045	1672	1760
Конус термо к/оц 0,8мм	308	319	341	347	365	397	427	493	546	723	975	1088	1748	1839
Конус термо к/оц 1мм	325	336	361	367	382	414	443	509	563	741	994	1118	1777	1865
Окончание термо 1мм	422	426	431	460	483	508	524	620	645	662	746	898	1267	1320
Подставка разгр. Настен.	468	468	506	539	578	770	770	770	770	770	770	924	1650	1760

Также изготавливаем разные элементы из нержавеющей стали и оцинкованной стали по индивидуальному заказу клиента



«Коростенский завод
теплотехнического оборудования»

КАЧЕСТВО
КОТОПОЕ
СОГРЕВАЕТ
УКРАИНУ

КОТЛЫ БЫТОВЫЕ

Наименование	Мощность, кВт	Цена, евро с естественной тягой	Цена с НДС, грн с естественной тягой	Цена, евро с вентилятором и пультовым управлением	Цена с НДС, грн с вентилятором и пультовым управлением
--------------	---------------	---------------------------------	--------------------------------------	---	--

Котел твердотопливный (стальной) эконом

ARS-12-18 KT-E	12-18	396	9 500	413	9 900
ARS-16-24 KT-E	16-24	413	9 900	467	11 200
ARS-50 KT-E	50	1646	39 500	1783	42 800
ARS-65 KT-E	65	1929	46 300	2029	48 700
ARS-80 KT-E	80	2492	59 800	2671	64 100
ARS-100 KT-E	100	2713	65 100	2908	69 800



Котел (апарат) твердотопливный (стальной) пиролизный длительного горения (Латвия) серии TM

BRS-80 BMT	80	1400	42 000	1667	50 000
BRS-100 BMT	100	2000	60 000	2300	69 000
BRS-150 BMT	150	2300	69 000	2600	78 000
BRS-20 BMT	12-20	510	12 240	675	16 200
BRS-27 BMT	16-27	627	15 036	725	17 400
BRS-35 BMT	30-37	797	19 119	942	22 600
BRS-50 BMT	40-55	932	22 358	1163	27 900
BRS-65 BMT	58-68	1110	26 642	1350	32 400





«Коростенский завод теплотехнического оборудования»

**КАЧЕСТВО
КОТОРОЕ
СОГРЕВАЕТ
УКРАИНУ**

№	Наименование оборудования	Диапазон теплопроизводительности, кВт	Розничная цена, евро	Розничная цена, грн	Используемое топливо
---	---------------------------	---------------------------------------	----------------------	---------------------	----------------------

Котел твердотопливный пиролизный с механической подачей топлива (Латвия)

пеллеты АЕ 6...10 мм , дрова, уголь

1	BRS 20 BMT-WM	20	1738	57 960
2	BRS 27 BMT-WM	27	1779	59 340
3	BRS 37 BMT-WM	37	1979	66 010
4	BRS 50 BMT-WM	50	2141	71 415
5	BRS 65 BMT-WM	65	2217	73 945



котел+бункер+пульт+реторта(чугун)

Котел твердотопливный (стальной) пиролизный длительного горения с вентилятором и пультом управления

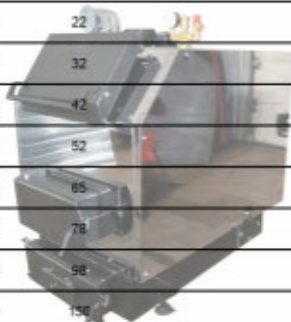
1	BRS TRIO BK 12	12	407	12600
2	BRS TRIO BK 16	16	458	14200
3	BRS TRIO BK 24	24	713	22100
4	BRS TRIO BK 30	32	784	24300
5	BRS TRIO BK 40	40	1029	31900
6	BRS TRIO BK 50	50	1112	34500



Наименование	Мощность, кВт	Цена, евро (включая котел)	Цена с НДС, грн (включая котел)	Цена, евро (с вентилятором и пультом управления EURO)	Цена с НДС, грн (с вентилятором и пультом управления)
--------------	---------------	----------------------------	---------------------------------	---	---

Котел твердотопливный пиролизный (с верхней загрузкой) трубный типа TM

ARS EVROTERMI 10	12-15	542	14625
ARS EVROTERMI 20	22	688	18583
ARS EVROTERMI 30	32	856	23100
ARS EVROTERMI 40	42	989	26706
ARS EVROTERMI 50	52	1180	31850
ARS EVROTERMI 60	65	1294	34925
ARS EVROTERMI 80	78	2088	56380
ARS EVROTERMI 100	98	2801	75628
ARS EVROTERMI 150	150	3274	88400
ARS EVROTERMI 200-600	200-600	по запросу	



НОВИНКА!!!



«Коростенский завод теплотехнического оборудования»

**КАЧЕСТВО
КОТОРОЕ
СОГРЕВАЕТ
УКРАИНУ**

Котлы газовые напольные водогрейные (Латвия)

№ п/п	Наименование	Мощность, кВт	Цена, евро	Цена, грн
1	АОТВ-30	32	339	9155
2	АОТВ-30Т	32	600	16200
3	АОТВ-30В	32	377	10180
4	АОТВ-50	48	532	14365
5	АОТВ-50Т	48	752	20300
6	АОТВ-50В	48	595	16065
7	АОТВ-80	81	1074	29000
8	АОТВ-80Т	81	1411	38100
9	АОТВ-100	96	1245	33615
10	АОТВ-100Т	96	1615	43600
11	Турбоприставка	96	400	10800



В* – с контуром ГВС
Т* – с турбоприставкой

Наименование	Мощность, кВт	Цена, евро (с естественной тягой)	Цена с НДС, грн (с естественной тягой)	Цена, евро с вентилятором и пультом управления	Цена с НДС, грн с вентилятором и пультом управления
Котел твердотопливный пиролизный (с верхней загрузкой) (Польша) полочный типа ТМ					
ARS TERMI 10	12-15			542	14625
ARS TERMI 20	22			688	18583
ARS TERMI 30	32			856	23100
ARS TERMI 40	42			989	26706
ARS TERMI 50	52			1180	31850
ARS TERMI 60	65			1294	34925
ARS TERMI 80	78			2088	56380
ARS TERMI 100	98			2801	75628
ARS TERMI 150	150			3274	88400
ARS TERMI 200+600	200+600			по запросу	

