

	Наименование	Теплопроизводительность	Розничная цена, ГРН	Используемое топливо
Комбинированный стальной 3-х ходовой котел серии ARS (BRS Comfort) (твердое жидкое/газообразное топливо)				
1	ARS 80 Comfort	80	67 413	 <p>твердое топливо (дрова, брикет, уголь, кусковые отходы не менее 50x50мм)</p>
2	ARS 100 Comfort	99	85 388	
3	ARS 120 Comfort	120	87 561	
4	ARS 150 Comfort	150	97 739	
5	ARS 180 Comfort	180	115 161	
6	ARS 200 Comfort	210	119 025	
7	ARS 250 Comfort	250	169 637	
8	ARS 300 Comfort	315	176 813	
9	ARS 400 Comfort	420	201 239	
10	ARS 500 Comfort	520	284 625	
11	ARS 600 Comfort	630	345 000	
12	ARS 700 Comfort	700	374 325	
13	ARS 830 Comfort	830	402 512	
14	ARS 1000 Comfort	1000	431 250	
Котёл стальной 3-х ходовой серии ARS (BRS Comfort) ...BM с возможностью перевода под механизированную подачу топлива с футерованной топкой				
1	BRS Comfort 80 BM	82	97 773	 <p>Дрова, брикет, уголь, кусковые отходы не менее 50x50</p>
2	ARS 100 BM (BRS 100 Comfort BM)	99	99 774	
3	ARS 150 BM (BRS 150 Comfort BM)	150	108 675	
4	ARS 200 BM (BRS 200 Comfort BM)	220	141 312	
5	ARS 220 BM (BRS 220 Comfort BM)	240	156 975	
6	ARS 250 BM (BRS 250 Comfort BM)	270	161 598	
7	ARS 300 BM (BRS 300 Comfort BM)	300	195 201	
8	ARS 350 BM (BRS 350 Comfort BM)	350	210 450	
9	ARS 400 BM (BRS 400 Comfort BM)	400	252 126	
10	ARS 450 BM (BRS 450 Comfort BM)	450	271 688	
11	ARS 500 BM (BRS 500 Comfort BM)	500	284 039	
12	ARS 600 BM (BRS 600 Comfort BM)	600	299 012	
13	ARS 700 BM (BRS 700 Comfort BM)	700	365 424	
14	ARS 800 BM (BRS 800 Comfort BM)	800	385 676	
15	ARS 1000 BM (BRS 1000 Comfort BM)	1000	416 312	
16	ARS 1200 BM (BRS 1200 Comfort BM)	1200	502 562	

	Наименование	Теплопроизводительность	Розничная цена, ГРН	Используемое топливо
Стальной 3-х ходовой котел серии ARS(BRS Comfort)...LM с механизированной подачей топлива с двойной футерованной топкой				
1	ARS 50 LM (BRS 50 Comfort LM)	48	77 349	 
2	ARS 80 LM (BRS 80 Comfort LM)	80	97 739	
3	ARS 100 LM (BRS 100 Comfort LM)	99	100 050	
4	ARS 150 LM (BRS 150 Comfort LM)	150	108 951	
5	ARS 200 LM (BRS 200 Comfort LM)	220	141 588	
6	ARS 220 LM (BRS 220 Comfort LM)	240	157 251	
7	ARS 250 LM (BRS 250 Comfort LM)	250	161 874	
8	ARS 300 LM (BRS 300 Comfort LM)	300	195 512	
9	ARS 350 LM (BRS 350 Comfort LM)	350	210 726	
10	ARS 400 LM (BRS 400 Comfort LM)	420	252 437	
11	ARS 500 LM (BRS 500 Comfort LM)	500	284 349	
12	ARS 600 LM (BRS 600 Comfort LM)	620	299 288	
13	ARS 700 LM (BRS 700 Comfort LM)	700	365 700	
14	ARS 800 LM (BRS 800 Comfort LM)	830	385 986	
15	ARS 1000 LM (BRS 1000 Comfort LM)	980	416 588	
16	ARS 1200 LM (BRS 1200 Comfort LM)	1200	502 838	
17	ARS 1500 LM (BRS 1500 Comfort LM)	1450	572 424	
18	ARS 2000 LM (BRS 2000 Comfort LM)	1980	805 299	
19	ARS 2500 LM (BRS 2500 Comfort LM)	2480	877 163	

Бункера топливоподачи					
МТП 001 Бункер топливоподачи (щепа) (влажность до 70%)	Объем бункера, м.куб.	3	156 389 грн		
	Фракция топлива, мм	15x35x80			
	Установленная мощность, кВт	1,65			
	Габаритные размеры: ДхШхВ	3060x2880x1500			
	Масса комплекта, кг	890			
	Напряжение сети, В/Гц	380/50			
МТП 002 Бункер топливоподачи (влажность до 30%)	Объем бункера, м.куб.	1,5	100 050 грн		
	Фракция топлива, мм	15x35x80			
	Установленная мощность, кВт	1,65			
	Габаритные размеры: ДхШхВ	1300x3120x1350			
	Масса комплекта, кг	390			
	Напряжение сети, В/Гц	380/50			
МТП 005 Бункер топливоподачи (пеллетный) (в комплекте с пультом управления)	Объем бункера, м.куб.	1,5	54 786 грн		
	Фракция топлива, мм	6x18			
	Установленная мощность, кВт	1,1 (100-900 кВт)			63 411 грн
		1,5 (1000-1500 кВт)			79 212 грн
		3,0 (2000 кВт)			
	Габаритные размеры: ДхШхВ	2000x1600x1550			
	Масса комплекта, кг	210/210/300			
Напряжение сети, В/Гц	380/50				

Щит управления котельной с автоматизированной подачей топлива (для бункера под щепу и круглого бункера) – 22 400 грн.

ДЫМОСОСЫ

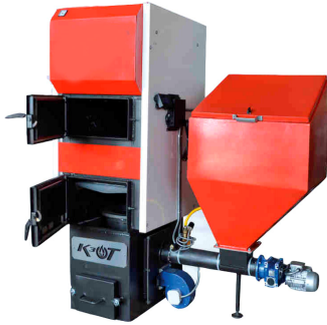
Д 3,5 М 2,2 кВт (котёл до 600 кВт) – 13 200,00 грн
3 кВт (котёл от 600 кВт) – 13 800,00 грн



Котлы бытовые твердотопливные

№ п/п	Наименование	Мощность, кВт	Цена, ГРН (с естественной тягой)	Цена, ГРН (с вентилятором и пультом управления)	Используемое топливо
1	BRS -12 BMT	12	14 076	18 630	 <p>антрацит, каменный, бурый уголь, дрова, брикеты, щепа, пеллеты, отходы древесины</p>
2	BRS -16 BMT	15	14 281	18 728	
3	BRS -20 BMT	20	17 291	20 010	
4	BRS -25 BMT	24	18 544	21 160	
5	BRS -32 BMT	32	21 987	25 990	
6	BRS -42 BMT	42	23 790	28 520	
7	BRS -50 BMT	48	25 712	32 085	
8	BRS -65 BMT	65	30 638	37 260	
9	BRS -80 BMT	80	51 750	62 100	

Котлы бытовые твердотопливные с механической подачей топлива

№ п/п	Наименование	Мощность, кВт	Цена, ГРН с механической подачей топлива	Используемое топливо
1	BRS -12 BMT-WM	12	57 960	 <p>Используемое топливо: пеллеты (Ø 6-10 мм) В комплект входит котёл, бункер, пульт, реторта(чугун)</p>
2	BRS -16 BMT-WM	16	58 058	
3	BRS -20 BMT-WM	20	59 340	
4	BRS -24 BMT-WM	24	60 490	
5	BRS -32 BMT-WM	32	66 010	
6	BRS -42 BMT-WM	42	67 965	
7	BRS -50 BMT-WM	50	71 415	
8	BRS -65 BMT-WM	65	73 945	
9	BRS -80 BMT-WM	80	78 430	

Аккумуляционные ёмкости

№ п/п	Наименование оборудования	Без утепления, ГРН	С утеплением, в декоративном кожухе, ГРН	С утеплением, в декоративном кожухе со змеевиком ГВС из нерж.стали, ГРН	С утеплением, в декоративном кожухе со змеевиком под солнечные коллектора, ГРН
Вертикальные W					
1	ARS 550 W эконом	10 074	12 351	18 113	23 943
2	ARS 550 W	10 350	14 249	19 976	25 737
3	ARS 800 W эконом	11 799	13 662	19 424	26 600
4	ARS 800 W	12 075	17 250	21 563	27 324
5	ARS 1000 W	15 249	20 907	25 220	30 981
6	ARS 1200 W	16 388	22 046	26 358	32 120
7	ARS 1500 W	20 700	24 150	28 463	34 224
8	ARS 2000 W	25 875	30 188	34 500	40 262
9	ARS 2300 W	28 463	34 500	38 813	44 574
10	ARS 3200 W	35 639	41 400	45 713	51 474
11	ARS 4000 W	42 849	55 511	59 823	65 585
12	ARS 5000 W	56 063	69 000	73 313	79 074
Горизонтальные G					
1	ARS 5000 G	57 201	70 449	по запросу*	по запросу*
2	ARS 10000 G	70 311	84 698	по запросу*	по запросу*
3	ARS 15000 G	97 187	118 749	по запросу*	по запросу*
4	ARS 20000 G	118 128	139 691	по запросу*	по запросу*



**При заказе нестандартного оборудования + 20% к стоимости *после заполнения
опросного листа**

Системы очистки дымовых газов

МЦ – 800 (800-1000 кВт)			<u>Циклон</u>
Производительность, м.куб./час		6000	31 050 грн
Эффективность очистки газов, %		85...98	
Коэф. гидравлического сопротивления		147	
Габаритные размеры:			
длина*ширина*высота		1605*1090*3500	
Масса комплекта, кг:		340	
МЦ – 600 (450-700 кВт)			<u>Циклон</u>
Производительность, м.куб./час		4000	24 323 грн
Эффективность очистки газов, %		85...98	
Коэф. гидравлического сопротивления		147	
Габаритные размеры:			
длина*ширина*высота		1160*1090*2972	
Масса комплекта, кг:		260	
МЦ – 500 (250-400 кВт)			<u>Циклон</u>
Производительность, м.куб./час		3000	22 253 грн
Эффективность очистки газов, %		85...98	
Коэф. гидравлического сопротивления		147	
Габаритные размеры:			
длина*ширина*высота		1158*1090*2646	
Масса комплекта, кг:		260	
МЦ – 200 (100-200 кВт)			<u>Циклон</u>
Производительность, м.куб./час		2000	21 839 грн
Эффективность очистки газов, %		85...98	
Коэф. гидравлического сопротивления		147	
Габаритные размеры:			
длина*ширина*высота		1000*1090*2316	
Масса комплекта, кг:		200	

Системы очистки дымовых газов со встроенным теплообменником

МЦ–У - 1500 (1300-1500 кВт)			<u>Циклон-утилизатор</u>
Производительность, м.куб./час		12700	48 887 грн
Эффективность очистки газов, %		85...90	
Коэф. гидравлического сопротивления		147	
Габаритные размеры:			
длина*ширина*высота		1160*1100*4550	
Масса комплекта, кг:		420	
МЦ–У - 800 (800-1200 кВт)			<u>Циклон-утилизатор</u>
Производительность, м.куб./час		8100	48 300 грн
Эффективность очистки газов, %		85...98	
Коэф. гидравлического сопротивления		147	
Габаритные размеры:			
длина*ширина*высота		1200*1072*3520	
Масса комплекта, кг:		340	
МЦ–У - 600 (500-700 кВт)			<u>Циклон-утилизатор</u>
Производительность, м.куб./час		6100	42 987 грн
Эффективность очистки газов, %		85...98	
Коэф. гидравлического сопротивления		147	
Габаритные размеры:			
длина*ширина*высота		1200*1072*3050	
Масса комплекта, кг:		260	
МЦ–У - 400 (250-400 кВт)			<u>Циклон-утилизатор</u>
Производительность, м.куб./час		3000	39 261 грн
Эффективность очистки газов, %		85...98	
Коэф. гидравлического сопротивления		147	
Габаритные размеры:			
длина*ширина*высота		1158*1090*2646	
Масса комплекта, кг:		260	
МЦ–У - 200 (100-200 кВт)			<u>Циклон-утилизатор</u>
Производительность, м.куб./час		2000	38 640 грн
Эффективность очистки газов, %		85...98	
Коэф. гидравлического сопротивления		147	
Габаритные размеры:			
длина*ширина*высота		1000*1090*2316	
Масса комплекта, кг:		200	