



SUNSYSTEM[®]

For a better life.

ПРАЙС-ЛИСТ

2018

О компании

Компания "NES" создана в 2002 году как семейная компания. Деятельность компании — производство отопительного и водонагревательного оборудования, в том числе использующего возобновляемые источники энергии.

В данный момент на производственном комплексе площадью 30 000 м² работает более 330 квалифицированных профессионалов. Продукты компании удостоены многочисленных наград на Международной технической ярмарке в г. Пловдив. Вся деятельность компании регулируется QMS ISO 9001:2008.

На российский рынок оборудование под брендами SUNSYSTEM и BURNIT поставляется с 2012 г. Основные задачи представительства — поддержание необходимого ассортимента продукции на складах, дистрибуция через сеть партнеров, а также организация маркетинговой, технической и сервисной поддержки.

SUNSYSTEM®

- **ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ**
 - Электрические
 - Настенные комбинированные
 - Напольные комбинированные
 - Буферные накопители
- **СОЛНЕЧНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ**

BURNIT® by SUNSYSTEM

- **ОТОПЛЕНИЕ БИОМАССОЙ**
 - Котлы на твердом топливе
 - Пиролизные котлы
 - Пеллетные котлы
 - Комбинированные котлы:
пеллеты / древесная щепа или твердое топливо
 - Пеллетные горелки



Основной ассортимент

КОСВЕННЫЕ И КОМБИНИРОВАННЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



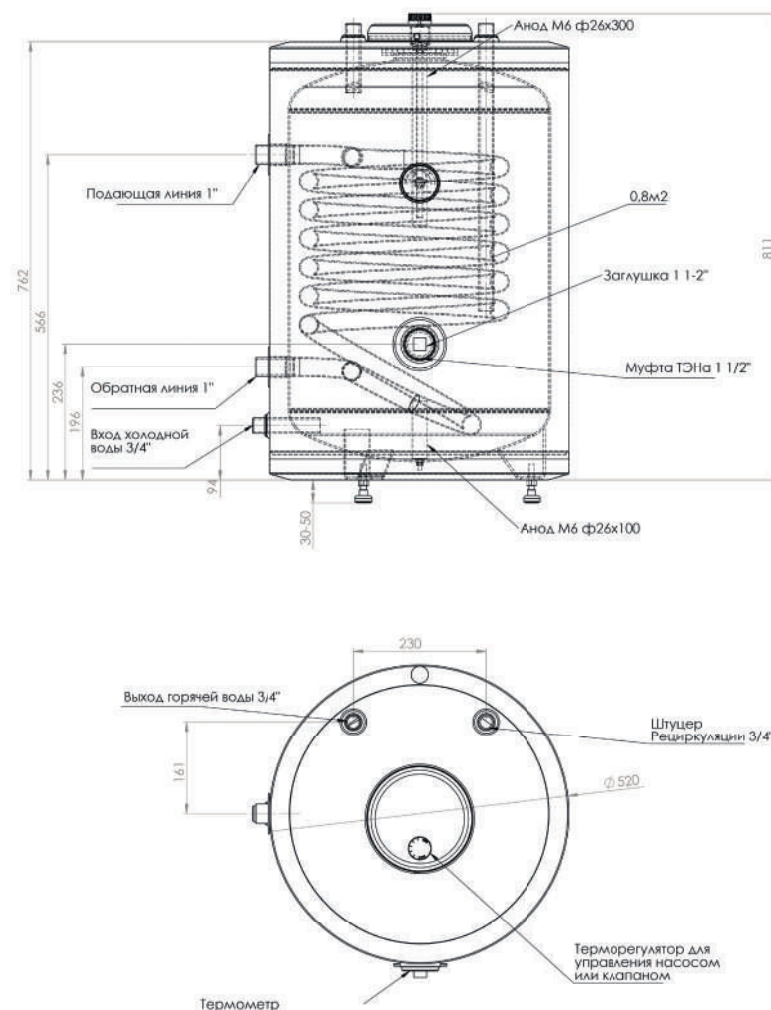
Новинка Серия ВВ NL V/S1 UP

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Нагрев от любого источника тепла
- Термостат управления бойлером
- Современная теплоизоляция BASF
- Линия рециркуляции
- Противокоррозийная защита: высокотемпературная титановая эмаль + два магниевых анода
- В комплект входит комбинированный сбросной клапан и термометр
- Гарантия 5 лет

Артикул	Наименование	Размер, мм	Мощность т/о, кВт	Масса, кг	РРЦ, Р
6010102102305	ВВ 80 NL V/S1 UP	665x520	20	42	25 000
6010102102309	ВВ 100 NL V/S1 UP	795x520	25	50	25 500
6010102102318	ВВ 150 NL V/S1 UP	1065x520	62	70	28 500
6010102102322	ВВ 200 NL V/S1 UP	1335x520	62	82	31 000
Новинка!	ТЭН 3 кВт для баков ВВ UP, с термостатом				4 850

МОНТАЖНЫЕ РАЗМЕРЫ ВВ 100 NL V/S1 UP



БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

Основной ассортимент

НАСТЕННЫЕ БОЙЛЕРЫ



Серия ВВ...V/S1, S2

Вертикальные настенные бойлеры косвенного нагрева без ТЭНа

Артикул	Наименование	Размер, мм	Мощность т/о, кВт	Масса, кг	PPЦ, Р
06010102202005	ВВ-N80 V/S1	640 × ø520	8,2	42,2	15 702
06010102202009	ВВ-N100 V/S1	770 × ø520	9	49,4	16 426
06010102202013	ВВ-N120 V/S1	900 × ø520	9	54,8	19 080
06010102202017	ВВ-N150 V/S1	1 040 × ø520	15	68,4	23 500
06010102202021	ВВ-N200 V/S1	1 310 × ø520	15	81,8	29 300
06010102203021	ВВ-N200 V/S2	1 310 × ø520	15+9	89,0	36 369



Комплект

ТЭН + термостат для серий ВВ

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	PPЦ, Р
00171406000051	ВВ 2	2	3 156
00171406000052	ВВ 3	3	3 156

Заказной ассортимент



Серия ВВ...H/S1

Горизонтальные настенные бойлеры косвенного нагрева без ТЭНа

Артикул	Наименование	Размер, мм	Мощность т/о, кВт	Масса, кг	PPЦ, Р
06015102202005	ВВ-N 80 H/S1	640 × ø520	8,2	42,2	16 100
06015102202009	ВВ-N 100 H/S1	770 × ø520	9	51,6	18 485
06015102202013	ВВ-N 120 H/S1	900 × ø520	9	55,8	19 875
06015102202021	ВВ-N 200 H/S1	1 310 × ø520	15	82,4	33 000

БОЙЛЕРЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Основной ассортимент

НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ



Серия SN

Бойлеры косвенного нагрева в напольном исполнении с одним теплообменником с возможностью установки ТЭНа, вертикальные, стальные с титановой эмалью

Артикул	Наименование	Размер, мм	Мощность т/о, кВт	Масса, кг	PPЦ, Р
09030106202001	SN150	1 070 × ø555	25	59	31 781
09030106202002	SN200	1 340 × ø555	29	73	35 915
09030106202004	SN300	1 410 × ø650	53	104	48 500
09030106202005	SN400	1 460 × ø750	62	145	68 999
09030106202006	SN500	1 710 × ø750	72	167	88 154
09030106202007	SN750	2 050 × ø950	80	242	134 857
09030106202008	SN1000	2 080 × ø1 050	105	286	144 556
09030106202009	SN1500	2 240 × ø1 200	131	329	250 309
09030106202010	SN2000	2 310 × ø1 350	180	750	397 465



Серия SEL

Вертикальные напольные электрические водонагреватели, ТЭН опционально

Артикул	Наименование	Размер, мм	Масса, кг	PPЦ, Р
09030106205001	SEL 150	1 070 × ø555	50	30 746
09030106205002	SEL 200	1 340 × ø555	68	36 901
09030106205004	SEL 300	1 410 × ø650	86	49 393
09030106205005	SEL 400	1 460 × ø750	123	69 671
09030106205006	SEL 500	1 710 × ø750	140	81 073
09030106205007	SEL 750	2 050 × ø950	210	125 026
09030106205008	SEL 1000	2 050 × ø1 050	245	137 912
09030106205009	SEL 1500	2 310 × ø1 050	284	197 311



Монтажный комплект

Монтажный комплект для напольных водонагревателей ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ К ЗАКАЗУ для получения гарантии!

Артикул	Наименование	Модельный ряд	Масса, кг	PPЦ, Р
00170006000005	Комплект SK V	До 500 л. Включ	0,3	2028
00170006000008	Комплект SK VIII	750 л	0,4	2028
00170006000010	Комплект SK X	более 750 л.	0,5	2028



Комплект ТЭН + термостат

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	PPЦ, Р
001714060000003	SL-El. Set 3 kW	3	6 200
001714060000004	SL-El. Set 4,5 kW	4,5	6 200
001714060000005	SL-El. Set 6 kW	6	6 864
001714060000006	SL-El. Set 7,5 kW	7,5	7 527
001714060000007	SL-El. Set 15 kW	15	11 734
001714060000008	SL-El. Set 22,5 kW	22,5	15 939

Дополнительный ТЭН

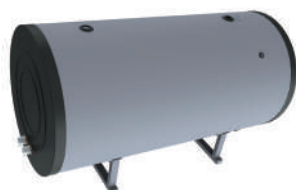
Артикул	Наименование	Мощность, кВт	PPЦ, Р
325900000000003	Медный ТЭН 3 kW	3	3 101
325900000000004	Медный ТЭН 4.5 kW	4,5	3 101
325900000000005	Медный ТЭН 6 kW	6	3 764
325900000000006	Медный ТЭН 7.5 kW	7,5	4 428

БОЙЛЕРЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Основной ассортимент



Заказной ассортимент



Серия SON

Бойлеры косвенного нагрева в напольном исполнении с двумя теплообменником с возможностью установки ТЭНа, вертикальные

Артикул	Наименование	Размер, мм	Мощность т/о, кВт	Масса, кг	PPЦ, Р
01030106203001	SON 150	1 070 x ø560	25+15	65	38 066
01030106203002	SON 200	1 340 x ø560	29+18	82	41 586
01030106203004	SON 300	1 420 x ø660	53+21	118	62500
01030106203005	SON 400	1 470 x ø750	62+27	160	77 992
01030106203006	SON 500	1 720 x ø750	72+34	185	87 209
01030106203007	SON 750	2000 x ø950	80+50	263	127 888
01030106203008	SON 1000	2050 x ø1 050	105+62	315	156 432
01030106203009	SON 1500	2310 x ø1 050	131+74	567	246 112
01030106203009	SON 2000	2310 x ø1 350	180+110	750	402 198

Серия H...SN

Бойлеры косвенного нагрева в напольном исполнении с одним теплообменником с возможностью установки ТЭНа, горизонтальные

Артикул	Наименование	Размер, мм	Мощность т/о, кВт	Масса, кг	PPЦ, Р
01035106202002	HSN 200	1 340 X ø555	29	73	46 721
01035106202004	HSN 300	1 410 X ø650	53	104	72 871
01035106202006	HSN 500	1 710 X ø750	72	167	96 188
01035106202008	HSN 1000	2 080 X ø1 050	105	286	164 894
01035106202009	HSN 1500	2 380 X ø1 050	131	329	284 188

Серия H...SEL

Горизонтальные напольные электрические водонагреватели, ТЭН - опционально

Артикул	Наименование	Размер, мм	Масса, кг	PPЦ, Р
01035106205002	H SEL 200	1 340 X ø555	68	45 858
01035106205004	H SEL 300	1 410 X ø650	86	67 716
01035106205006	H SEL 500	1 460 X ø750	140	98 131
01035106205009	H SEL 1500	1 710 X ø750	284	233 085

Серия H...SON

Бойлеры косвенного нагрева в напольном исполнении с двумя теплообменниками с возможностью установки ТЭНа, горизонтальные

Артикул	Наименование	Размер, мм	Мощность т/о, кВт	Масса, кг	PPЦ, Р
01035106203004	HSOON 300	1 410 X ø650	53+21	118	98 132
01035106203006	HSOON 500	1 710 X ø750	72+34	185	126 737
01035106203008	HSOON 1000	2 080 X ø1 050	105+62	315	209 026
01035106203009	HSOON 1500	2 380 X ø1 050	131+74	367	310 017

Дополнительные фланцы для установки ТЭН

Диаметр	Баки, л	Количество муфт 1 1/2"	PPЦ, Р
280	750-1500	1 муфта	3 920
280	750-1500	2 муфты	4 540
280	750-1500	3 муфты	5 160

БОЙЛЕРЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Заказной ассортимент



Серия SWP...N

Бойлеры косвенного нагрева в напольном исполнении с возможностью установки ТЭНа, вертикальные. Увеличенный теплообменник

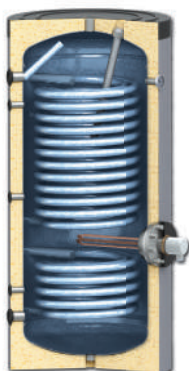
Артикул	Наименование	Размер, мм	Мощность т/о, кВт	Масса, кг	PPЦ, Р
01030107202001	SWPN 150	1 070 × ø555	40,4	70	39 820
01030107202002	SWPN 200	1 340 × ø555	51	90	41 829
01030107202004	SWPN 300	1 410 × ø650	62	121	67 330
01030107202005	SWPN 400	1 460 × ø750	75	165	82 619
01030107202006	SWPN 500	1 710 × ø750	84	190	94 393



Серия SWP...NL

Бойлеры косвенного нагрева в напольном исполнении с возможностью установки ТЭНа, вертикальные. Увеличенный теплообменник

Артикул	Наименование	Размер, мм	Мощность т/о, кВт	Масса, кг	PPЦ, Р
01030107202014	SWPN L 300	1410 x ø650	90	121	78 500
01030107202015	SWPN L 400	1460 x ø750	115	165	91 312
01030107202016	SWPN L 500	1710 x ø750	130	190	104 733



Серия SWP2...N

Бойлеры косвенного нагрева в напольном исполнении с возможностью установки ТЭНа, вертикальные. С двумя увеличенными теплообменниками

Артикул	Наименование	Размер, мм	Мощность т/о, кВт	Масса, кг	PPЦ, Р
01030107203004	SWP2N 300	1 410 × ø650	75+53	145	89 456
01030107203005	SWP2N 400	1 460 × ø750	82+62	198	103 166
01030107203006	SWP2N 500	1 710 × ø750	94+72	236	118 224

АККУМУЛЯТОРЫ ТЕПЛА

Основной ассортимент

БУФЕРНЫЕ ЕМКОСТИ



Серия PS; P

Буферные емкости вертикальные с теплоизоляцией без теплообменника

Артикул	Наименование	Размер, мм	Реком. мощность котла, кВт	Масса, кг	PPЦ, P
01060016201001	PS 150	1 310 × ø500	6-10	56	28 560
01060016201002	PS 200	1 310 × ø500	6-10	74	30 707
09060015201003	P 300	1 460 × ø750	6-10	87	45 425
09060015201004	P 500	1 670 × ø850	10-17	113	50 263
09060015201005	P 800	1 860 × ø990	15-27	146	62 558
09060015201006	P 1000	2 040 × ø990	18-33	172	67 539
09060015201007	P 1500	2 170 × ø1 200	27-50	298	102 272
09060015201008	P 2000	2 200 × ø1 350	36-67	407	115 774
09060015201010	P 3000	2 296 × ø1 600	55-100	437	209 191
09060015201012	P 5000	2 990 × ø1 800	91-167	625	348 650



Серия PS1; PR

Буферные емкости вертикальные с теплоизоляцией и одним теплообменником

Артикул	Наименование	Размер, мм	т/о, м ²	Масса, кг	PPЦ, P
01060016202001	PS1 150	1 310 × ø500	1,1	60	36 970
01060016202002	PS1 200	1 710 × ø500	1,6	80	40 154
09060015202003	PR 300	1 460 × ø750	1,0	101	47 016
09060015202004	PR 500	1 670 × ø850	1,7	142	51 377
09060015202005	PR 800	1 860 × ø990	2,9	177	65 413
09060015202006	PR 1000	2 040 × ø990	3,0	202	69 501
09060015202007	PR 1500	2 170 × ø1 200	3,4	339	108 193
09060015202008	PR 2000	2 200 × ø1 350	4,0	450	118 703
09060015202010	PR 3000	2 296 × ø1 600	4,9	511	256 529
09060015202012	PR 5000	2 990 × ø1 800		699	396 452



Серия PS2; PR2

Буферные емкости вертикальные с теплоизоляцией и двумя теплообменниками

Артикул	Наименование	Размер, мм	т/о, м ²	Масса, кг	PPЦ, P
01060016203001	PS2 150	1 310 × ø500	1,1+0,66	69	41 658
01060016203002	PS2 200	1 710 × ø500	1,6+1,0	91	47 240
09060015203003	PR2 300	1 460 × ø750	1,0+0,5	110	60 946
09060015203004	PR2 500	1 670 × ø850	1,7+1,0	152	71 224
09060015203005	PR2 800	1 860 × ø990	2,9+1,8	202	84 888
09060015203006	PR2 1000	2 040 × ø990	3,0+2,0	238	93 041
09060015203007	PR2 1500	2 170 × ø1 200	3,4+2,4	371	144 472
09060015203008	PR2 2000	2 200 × ø1 350	4,0+2,4	482	153 723

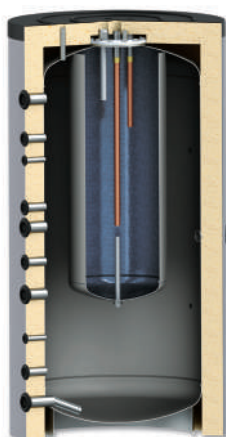
Дополнительная теплоизоляция

Артикул	Наименование	PPЦ, P
31500064000050	для бака 300 л	16 080
31500064000051	для бака 500 л	18 720
31500064000052	для бака 800 л	22 800
31500064000054	для бака 1000 л	25 200
31500064000055	для бака 1500 л	32 400
31500064000056	для бака 2000 л	38 880

АККУМУЛЯТОРЫ ТЕПЛА

Заказной ассортимент

КОМБИНИРОВАННЫЕ ЕМКОСТИ СО ВСТРОЕННЫМ БОЙЛЕРОМ ГВС



Серия KSC

Комбинированная емкость со встроенным бойлером

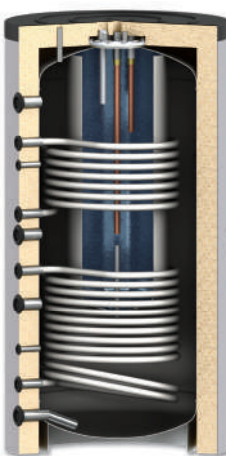
Артикул	Наименование	Размер, мм	Масса, кг	PPЦ, Р
0904011201023	KSC 600/150	1 870 × ø850	154	127 686
0904011201025	KSC 800/200	1 910 × ø790	178	136 115
0904011201027	KSC 1000/200	2 090 × ø790	199	145 534
0904011201029	KSC 1500/300	2 220 × ø1 200	386	195 617



Серия KSC1

Комбинированная емкость с одним теплообменником

Артикул	Наименование	Размер, мм	т/о, м ²	Масса, кг	PPЦ, Р
0904011202023	KSC1 600/150	1 870 × ø850	1,7	184	130 360
0904011202025	KSC1 800/200	1 910 × ø790	2,9	213	139 351
0904011202027	KSC1 1000/200	2 090 × ø790	3,0	241	154 255
0904011202029	KSC1 1500/300	2 220 × ø1 200	3,4	428	203 465



Серия KSC2

Комбинированная емкость с двумя теплообменниками

Артикул	Наименование	Размер, мм	т/о, м ²	Масса, кг	PPЦ, Р
0904011203023	KSC2 600/150	1 870 × ø850	1,7+1,0	195	139 116
0904011203025	KSC2 800/200	1 910 × ø790	2,9+1,8	237	146 922
0904011203027	KSC2 1000/200	2 090 × ø790	3,0+2,0	267	164 430
0904011203029	KSC2 1500/300	2 220 × ø1 200	3,4+2,4	460	218 370

АККУМУЛЯТОРЫ ТЕПЛА

Заказной ассортимент

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ЕМКОСТИ С ФУНКЦИЕЙ ГВС В ПРОТОЧНОМ РЕЖИМЕ



Серия HYG

Гигиеническая емкость без теплообменника

Артикул	Наименование	Размер, мм	Макс. расх. ГВС, л/час	Масса, кг	PPЦ, P
09040010201003	HYG 500/20	850 × ø1 660	1 350	110	122 194
09040010201004	HYG 800/33	1 670 × ø850	2 300	144	134 369
09040010201005	HYG 1000/33	1 860 × ø990	2 300	170	146 544
09040010201006	HYG 1500/49	2 170 × ø1 200	3 500	301	284 012



Серия HYG-R

Гигиеническая емкость с одним теплообменником

Артикул	Наименование	Размер, мм	т/о, м ²	Масса, кг	PPЦ, P
09040010202003	HYG-R 500/20	850 × ø1 660	1,7	140	138 132
09040010202004	HYG-R 800/33	1 460 × ø750	2,4	179	151 414
09040010202005	HYG-R 1000/33	1 670 × ø850	2,48	212	175 985
09040010202006	HYG-R 1500/49	1 860 × ø990	3,4	343	305 264



Серия HYG-R2

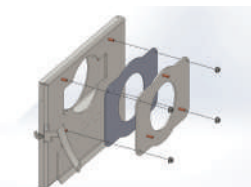
Гигиеническая емкость с двумя теплообменниками

Артикул	Наименование	Размер, мм	т/о, м ²	Масса, кг	PPЦ, P
09040010203003	HYG-R2 500/20	1 670 × ø650	1,6+1,1	151	154 071
09040010203004	HYG-R2 800/33	1 910 × ø790	2,3+1,71	203	158 940
09040010203005	HYG-R2 1000/33	2 090 × ø790	2,48+1,71	238	194 360
09040010203006	HYG-R2 1500/49	2 220 × ø1 000	3,4+1,93	375	323 856

ОТОПЛЕНИЕ БИОМАССОЙ

Основной ассортимент

ТВЕРДОТОПЛИВНЫЕ КОТЛЫ BURNIT



Серия WB

Стальной котел на твердом топливе

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	Масса, кг	РРЦ, Р
00081230001021	WB 20	20	227	62 700
00081230001022	WB 25	25	247	69 350
00081230001023	WB 30	30	267	74 100
00081230001024	WB 40	40	307	79 800
00081230001025	WB 50	50	327	84 550

Комплектующие для установки горелки на котел

Артикул	Наименование	РРЦ, Р
89081280088156	Дверца под горелку WB 20-25 кВт	7320
89081280088157	Дверца под горелку WB 30 кВт	8280
89081280088158	Дверца под горелку WB 40-70 кВт	9000
89080030000101	Монтажный комплект PELL 25	2400
89080030000103	Монтажный комплект PELL 40-70 - WBS 40-110 кВт	2400

Серия WBS

Стальной котел на твердом топливе с возможностью подключения газовой, дизельной или пеллетной горелки, с аварийным охлаждающим теплообменником

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	Масса, кг	РРЦ, Р
00081230002301	WBS 20	20	225	67 616
00081230002302	WBS 25	25	245	77 598
00081230002303	WBS 30	30	265	81 740
00081230002304	WBS 40	40	310	93 230
00081230002305	WBS 50	50	330	104 342
00081230002307	WBS 70	70	410	129 390
00081230002309	WBS 90	90	445	139 938
00081230002211	WBS-NG 110	110	475	177 606

Пеллетная горелка Burnit Pell

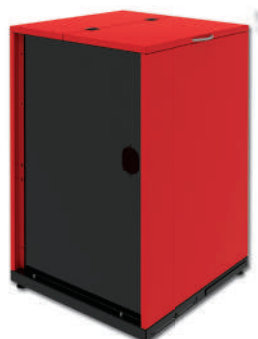
Артикул	Наименование	Мощность, кВт	Масса, кг	РРЦ, Р
22080000000102	Pell 25	25	19	110 000
22080000000108	Pell 30	30	21	120 000
22080000000104	Pell 40	40	23	150 000
22080000000106	Pell 70	15-70	26	205 000
22080000000109	Pell 90	30-90	28	265 000

Пеллетная горелка Burnit Pell ECO

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	Масса, кг	РРЦ, Р
22080000000103	Pell 35 Eco	35	17	90 000
22080000000129	Pell 55 Eco	55	20	155 000

ОТОПЛЕНИЕ БИОМАССОЙ

Основной ассортимент



Бункер для пеллет

Артикул	Наименование	Емкость, л	Масса, кг	PPЦ, Р
00081233000061	FH 500 V2	500	71	21 699

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОТЛЫ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ

Заказной ассортимент



Серия WBS Magna

Котел на твердом топливе с возможностью подключения газовой, дизельной или пеллетной горелки

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	Масса, кг	PPЦ, Р
00081230002013	WBS Magna 160	160	1160	431 300
00081230002015	WBS Magna 250	250	1530	817 396
00081230002040	WBS-AC Magna 450	450	3100	1 239 278



Горелка

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	Масса, кг	PPЦ, Р
22080000000107	Pell 150	50-150	32	400 000
22080000000630	Pell 300	200-350	58	690 000
22080000000650	Pell 500	100-550	110	850 000

АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОТЛЫ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ

Заказной ассортимент



Новинка Серия Pell Easy

Встроенная пеллетная горелка, бункер для пеллет, циркуляционный насос для системы отопления и расширительный бак, автоматика с функцией дистанционного управления при помощи мобильного приложения (iOS, Android)

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	Масса, кг	РРЦ, Р
91232009013	BURNIT Pell Easy 20 WiFi	18	252	235 152
91232009015	BURNIT Pell Easy 35 WiFi	33	303	310 400



Серия WBS Active

Котел на твердом топливе с интеллектуальным контроллером и вентилятором для принудительной подачи воздуха. Возможность подключения газовой, дизельной или пеллетной горелки. Управление насосом отопления и загрузки бойлера.

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	Масса, кг	РРЦ, Р
00081230002331	WBS Active 20	20	238	88 569
00081230002332	WBS Active 25	25	260	98 230
00081230002333	WBS Active 30	30	282	105 029
00081230002334	WBS Active 40	40	318	116 301
00081230002335	WBS Active 50	50	342	124 711
00081230002337	WBS Active 70	70	368	151 729
00081230002339	WBS Active 90	90	391	177 671
00081230002541	WBS Active 110	110	432	207 910

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ПЕЛСТАМИ

Основной ассортимент

КОТЛЫ BURNIT С ПЕЛЕТНЫМИ ГОРЕЛКАМИ



Серия WB PELL ECO

Твердотопливный котел с пеллетной горелкой PEL ECO и бункером + монтажный комплект

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	Масса, кг	РРЦ, Р
WB20+pell 35 ECO+FH 500 V2	WBS PELL 20 ECO	20	328	184 399
WB25+pell 35 ECO+FH 500 V2	WBS PELL 25 ECO	25	350	191 049
WB30+pell 35 ECO+FH 500 V2	WBS PELL 30 ECO	30	372	195 799
WB40+pell 55 ECO+FH 500 V2	WBS PELL 40 ECO	40	410	266 499
WB50+pell 55 ECO+FH 500 V2	WBS PELL 50 ECO	50	436	271 249



Серия WBS PELL

Твердотопливный котел с полностью автоматизированной пеллетной горелкой PELL с функцией пневмоочистки и бункером

Состав комплекта	Наименование	Мощность, кВт	Масса, кг	РРЦ, Р
WBS20+pell25+FH 500 V2	WBS PELL 20	20	315	199 315
WBS25+pell25+FH 500 V2	WBS PELL 25	25	335	209 297
WBS30+pell30+FH 500 V2	WBS PELL 30	30	355	223 439
WBS40+pell40+FH 500 V2	WBS PELL 40	40	402	264 929
WBS50+pell40+FH 500 V2	WBS PELL 50	50	424	276 041

Заказной ассортимент



Серия WBS PELL

Состав комплекта	Наименование	Мощность, кВт	Масса, кг	РРЦ, Р
WBS70+pell70+FH 500 V2	WBS PELL 70	70	436	356 089
WBS90+pell90+FH 500 V2	WBS PELL 90	90	471	426 637
WBS110+pell90+FH 500 V2	WBS PELL 110	100	503	464 305
WBS250+pell300	WBS PELL 250	300	1585	1 507 396

ПЕЛЛЕТНЫЕ, КОМБИНИРОВАННЫЕ КОТЛЫ BURNIT



Серия PelleBurn PLB

Пеллетный котел в комплекте с горелкой и бункером

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	Масса, кг	РРЦ, Р
00081232000301	PelleBurn PLB 15	15	500	318 672
00081232000303	PelleBurn PLB 25	25	500	360 296
00081232000304	PelleBurn PLB 40	40	500	462 564



Серия CombiBurn

Комбинированный котел на дровах, древесных стружках, угле или пеллетах

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	Масса, кг	РРЦ, Р
00081230002152	КОТЕЛ BURNIT UB 27 KW	27	388	242 960
00081230002154	КОТЕЛ BURNIT UB 35 KW	35	475	263 676
00081230002157	КОТЕЛ BURNIT UB 60 KW	60	594	330 444
00081230002158	КОТЕЛ BURNIT UB 90 KW	90	670	413 314

КАМИНЫ НА ПЕЛЛЕТАХ BURNIT



Серия BURNiT Comfort

Пеллетные камины с воздушным отоплением BURNiT Comfort PD

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	Масса, кг	РРЦ, Р
22091200008622	BURNiT Comfort PD 8 Plus	8	115	82 307
22091200008623	BURNiT Comfort PD 10 plus	10	282	89 462

Доступные цвета: черный, бордо, слоновая кость



Пеллетные камины с водяным контуром BURNiT Comfort PM

Артикул	Наименование	Мощность, кВт	Масса, кг	РРЦ, Р
22091200009626	BURNiT Comfort PM 13 Plus	13	140	141 351
22091200009629	BURNiT Comfort PM 25 Plus	23	160	153 876

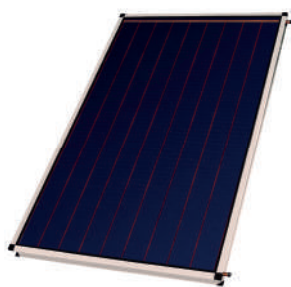
Доступные цвета: черный, бордо, слоновая кость

СОЛНЕЧНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ

Заказной ассортимент

СОЛНЕЧНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ SUNSYSTEM

Условия закупки на продукцию из раздела «Солнечные тепловые системы» предоставляется профильным компаниям и специалистам по запросу. Запрос необходимо отправить в головной офис по e-mail: solar@sunsystem-russia.com



Серия Standart; Select; PK SL AL

Плоские тепловые солнечные коллекторы

Артикул	Наименование	Размер	Масса, кг	PPЦ, Р
00100335006002	PK SELECT CL 2,15	1 000 × 2125x90 2,15 м ²	33	29 811
00100335006004	PK SELECT CL 2,7	1 228 × 2125x90 2,7 м ²	38	37 517

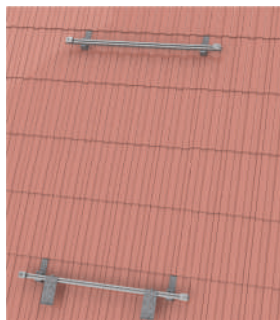


Серия VTC

Вакуумные солнечные коллекторы VTC (эффективны круглый год) Heat Pipe

Артикул	Наименование	Размер	Масса, кг	PPЦ, Р
00100000007102	VTC 15	1 980 × 1190 × 125 2,36 м ²	43	41 369
00100000007103	VTC 20	1 980 × 1570 × 125 3,11 м ²	57	55 971
00100000007104	VTC 30	1 980 × 2300 × 125 4,55 м ²	86	83 955

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ SUNSYSTEM



Монтажные конструкции

Для крепления коллекторов на плоской крыше

Артикул	Наименование	Размер	Масса, кг	PPЦ, Р
00151040006005	АСРП 2 PK 2,15	1 065 × 1 630	14,6	10 952
00151040006006	АСРП 2 PK 2,7	1 295 × 1 630	15	11 763



Для крепления вакуумных коллекторов на плоской крыше

Артикул	Наименование	Размер	Масса, кг	PPЦ, Р
21151100000001	SFR 1 VTC 15	1 295 × 1 630	25	3 449
21151100000002	SFR 1 VTC 20	1 310 × 1 630	27	4 056
21151100000003	SFR 1 VTC 30	1 360 × 1 630	29	4 868

BURNiT[®]
by **SUNSYSTEM**