

ПРАЙС-ЛИСТ 2018

Бензиновые электростанции ЛАЙТ



Серия АБП ЛАЙТ 230 В

№ п/п	Модель	РРЦ, ₽	Мощность, кВА		Сила тока, А	Объём бака, л.	Стартер	Двигатель	Прод. раб., ч	Уровень шума, dB	Масса, кг	Габариты на раме, мм
			макс.	ном.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	АБП 2-230 ВФ-БГ	18 390	2,2	2	4,55	15	ручной	SFE 160	13,5	68	44	62,5 x 46 x 46,5
2	АБП 3.3-230 ВФ-БГ	31 000	3,6	3,3	7,5	25	ручной	SFE 270	15,5	69	72	70,5 x 54 x 58
3	АБП 4-230 ВФ-БГ	34 150	4,4	4	9,1	25	ручной	SFE 340	10,5	72	79	70,5 x 54 x 58
4	АБП 4-230 ВФ-БСГ	39 660	4,4	4	9,1	25	эл/руч	SFE 340	10,5	85	79	70,5 x 54 x 58
5	АБП 5-230 ВФ-БГ	35 730	5,5	5	11,3	25	ручной	SFE 390	9	72	82	70,5 x 54 x 58
6	АБП 5-230 ВФ-БСГК	42 160	5,5	5	11,3	25	эл/руч	SFE 390	9	72	82	70,5 x 54 x 58
7	АБП 6-230 ВФ-БГ	38 350	6,6	6	13,6	25	ручной	SFE 440	7	72	89	70,5 x 54 x 58
8	АБП 6-230 ВФ-БСГК	44 790	6,6	6	13,6	25	эл/руч	SFE 440	7	72	89	70,5 x 54 x 58

ООО "АМП КОМПЛЕКТ" тел. (495) 025-00-50 e-mail: generator1@vepr.ru www.generator.ru

ПРАЙС-ЛИСТ 2018

Бензиновые электростанции



Серия АБП, 230 В

Модель	PPL, P	Мощность, кВА		Сила тока, А	Объем бака, л	Марка двигателя	Стартер	Прод. раб., ч	Шум, dB	Вес, кг	Габариты, см
		макс.	ном.								
на базе двигателей HONDA											
АБП 2,2-230 ВХ	35 460	2,2	2	8,7	3,1	GX160	ручной	2,2	70	34	56 x 47 x 40
АБП 2,2-230 ВХ-Б	43 730	2,2	2	8,7	15	GX160	ручной	10,7	72	38	65 x 41 x 56
АБП 2,7-230 ВХ	44 550	2,7	2,5	10,9	3,1	GX200	ручной	2,1	71	37	58 x 46 x 40
АБП 2,7-230 ВХ-Б	47 550	2,7	2,5	10,9	15	GX200	ручной	10	72	41	65 x 41 x 56
АБП 4,2-230 ВХ-БГ	68 120	4,2	3,9	17	25	GX270	ручной	12,5	67	61	70 x 51 x 57
АБП 6-230 ВХ	89 430	6	5,5	23,9	6,1	GX390	ручной	2,2	75	75	86,5 x 58 x 54
АБП 6-230 ВХ-БГ	100 200	6	5,5	23,9	25	GX390	ручной	8,9	74	77	82 x 53 x 61
АБП 6-230 ВХ-БСГ	113 900	6	5,5	23,9	25	GX390	эл/руч	8,9	74	85	82 x 53 x 61
АБП 10-230 ВХ-БСГ	216 650	11	10	43,5	25	GX630	электро	6,3	72	140	96 x 60 x 72
на базе двигателя B&S Vanguard											
АБП 16-230 ВБ-БС	376 460	17,6	16	69,6	36	B&S Vanguard	электро	6,5	76	200	101 x 54 x 107

Серия АБП, 400 / 230 В

Модель	PPL, P	Мощность, кВА		Сила тока, А	Объем бака, л	Марка двигателя	Стартер	Прод. раб., ч	Шум, dB	Вес, кг	Габариты, см
		макс.	ном.								
на базе двигателей HONDA											
АБП 7/4-Т400/230 ВХ	100 980	7,7/4,4	7,0/4,0	10,1/17,4	6,5	GX390	ручной	2,3	75	78	86,5 x 58 x 54
АБП 7/4-Т400/230 ВХ-БГ	109 830	7,7/4,4	7,0/4,0	10,1/17,4	25	GX390	ручной	8,9	74	80	82 x 53 x 61
АБП 7/4-Т400/230 ВХ-БСГ	129 500	7,7/4,4	7,0/4,0	10,1/17,4	25	GX390	эл/руч	8,8	74	88	82 x 53 x 61
АБП 10-Т400/230 ВХ-БСГ	212 400	11,0/5,5	10,0/5,0	14,6/21,7	25	GX630	электро	6,3	72	135	96 x 60 x 72
АБП 12-Т400/230 ВХ-БСГ	220 680	13,2/4,4	12,0/4,0	18,3/17,4	25	GX630	электро	6	72	150	96 x 60 x 72
на базе двигателя B&S Vanguard											
АБП 20-Т400/230 ВБ-БС	406 200	22,0/8,8	20,0/8,0	28,9/34,8	36	B&S Vanguard	электро	6,5	76	200	101 x 54 x 107

Все электроагрегаты с электрическим стартером укомплектованы аккумуляторами.

Дополнительные опции:

Колесный комплект

для электроагрегатов до 10 кВА - 7000 руб., 10-12 кВА - 10500 руб.

Блок автоматики

для электроагрегатов с электрическим стартером (в прайс-листе на БКА)

ПРАЙС-ЛИСТ 2018

Дизельные электростанции



Серия АДП, 230 В

Модель	РРЦ, ₽	Мощность, кВА		Сила тока, А	Объем бака, л	Марка двигателя	Стартер	Прод. раб., ч	Шум, dB	Вес, кг	Габариты, см
		макс.	ном.								
на базе двигателей YANMAR											
АДП 2,2-230 ВЯ-Б	119 250	2,2	2	8,7	12,5	L48	ручной	12,5	75	48	56 x 42 x 62
АДП 3,0-230 ВЯ-Б	138 430	3,3	3	13	12,5	L70	ручной	9,6	75	70	69 x 51 x 55
АДП 5-230 ВЯ	148 790	5	4,5	19,6	5,5	L100	ручной	3,2	75	90	75 x 55 x 59
АДП 5-230 ВЯ-Б	180 760	5	4,5	19,6	12,5	L100	ручной	7,4	75	92	75 x 55 x 61
АДП 5-230 ВЯ-С	167 520	5	4,5	19,6	5,5	L100	эл/руч	3,2	75	105	75 x 56 x 59
АДП 5-230 ВЯ-БС	196 150	5	4,5	19,6	12,5	L100	эл/руч	7,4	75	112	75 x 56 x 61
на базе двигателя LOMBARDINI											
АДП 6-230 ВЛ-С	196 190	6	5,5	23,9	5,3	3LD510	эл/руч	2,3	78	123	82 x 53 x 63
АДП 6-230 ВЛ-БС	201 420	6	5,5	23,9	12,5	3LD510	эл/руч	5,4	76	111	82 x 53 x 65
АДП 8-230 ВЛ-БС	369 150	8,8	8	34,8	12,5	25LD330-2	эл/руч	4,5	77	141	96 x 60 x 72
АДП 10-230 ВЛ-БС	415 280	10	9	39,1	12,5	25LD425-2	эл/руч	4,2	77	153	96 x 60 x 72
АДП 12-230 ВЛ-БС	384 750	12	11	47,8	36	12LD477-2	эл/руч	10,9	77	210	110 x 55 x 107

Серия АДП, 400 / 230 В

Модель	РРЦ, ₽	Мощность, кВА		Сила тока, А	Объем бака, л	Марка двигателя	Стартер	Прод. раб., ч	Шум, dB	Вес, кг	Габариты, см
		макс.	ном.								
на базе двигателей YANMAR											
АДП 6,5/3,2-Т400/230 ВЯ	165 530	7,2/3,5	6,5/3,2	9,4/13,9	5,5	L100	ручной	3,2	75	93	75 x 55 x 59
АДП 6,5/3,2-Т400/230 ВЯ-С	203 830	7,2/3,5	6,5/3,2	10,0/13,5	5,5	L100	эл/руч	3,2	75	115	75 x 56 x 59
АДП 6,5/3,2-Т400/230 ВЯ-Б	175 790	7,2/3,5	6,5/3,2	10,0/13,5	12,5	L100	ручной	7,3	75	95	75 x 55 x 59
АДП 6,5/3,2-Т400/230 ВЯ-БС	211 530	7,2/3,5	6,5/3,2	10,0/13,5	12,5	L100	эл/руч	7,3	75	123	75 x 56 x 61
на базе двигателя LOMBARDINI											
АДП 7/4-Т400/230 ВЛ-С	212 930	7,7/4,4	7,0/4,0	10,1/17,4	5,3	3LD510	эл/руч	2,3	78	127	82 x 53 x 65
АДП 7/4-Т400/230 ВЛ-БС	218 160	7,7/4,4	7,0/4,0	10,1/17,4	12,5	3LD510	эл/руч	5,4	76	132	82 x 53 x 66
АДП 10-Т400/230 ВЛ-БС	384 520	11,0/6,6	10,0/6,0	14,4/26,1	12,5	25LD330-2	эл/руч	4,5	77	151	96 x 60 x 72
АДП 12-Т400/230 ВЛ-БС	422 980	12	11	15,9	12,5	25LD425-2	эл/руч	4,2	77	162	96 x 60 x 72
АДП 16-Т400/230 ВЛ-БС	460 690	16	14,5	20,9	36	12LD477-2	эл/руч	11	77	215	110 x 55 x 107
АДП 20-Т400 ВЛ-БС	490 720	20,2	18,2	26,3	36	9LD625-2	эл/руч	8,4	77	237	110 x 55 x 107

ПРАЙС-ЛИСТ 2018

Дизельные электростанции ВЕПРЬ



Серии АДА (3000 об/мин) и АДС (1500 об/мин), открытое исполнение

№ п/п	Модель	Мощность, кВА		РРЦ, Р	Двигатель		Расход топлива, л/ч	Вес, кг	Объем бака, л	Уровень шума, dB	Габариты на раме, мм
		T400V	230V		марка	модель					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	АДА 8,5-Т400 РЯ2	8		313 790	Yanmar	2TNV70	2,6	227	36	78	1006 x 540 x 1155
2	АДА 8-230 РЛ2		8	365 170	Lombardini	LDW702	3,4	180	36	78	1006 x 540 x 1055
3	АДС 8-230 РЯ2		8	450 950	Yanmar	3TNV82GGE	2,8	324	60	74	1336 x 540 x 1118
4	АДА 10-Т400 РЛ2	10		376 680	Lombardini	LDW702	3,4	227	36	78	1006 x 540 x 1055
5	АДА 10-230 РЯ2		10	392 370	Yanmar	3TNV70	3,9	284	60	78	1336 x 540 x 1100
6	АДС 10-Т400 РЯ2	10		480 250	Yanmar	3TNV82GGE	2,8	325	60	74	1336 x 540 x 1127
7	АДС 12-230 РЯ2		10,9	507 980	Yanmar	3TNV88GGE	3,6	370	60	74	1506 x 700 x 1171
8	АДА 13,5-Т400 РЯ2	12,5		402 830	Yanmar	3TNV70	3,9	293	60	78	1336 x 540 x 1171
9	АДС 15-Т400 РЯ2	13		521 270	Yanmar	3TNV88GGE	3,6	365	60	74	1336 x 540 x 1155
10	АДА 16-Т400 РЯ2	16		423 750	Yanmar	3TNV76	4,7	301	60	78	1336 x 540 x 1100
11	АДС 16-230 РЯ2		13,6	602 470	Yanmar	4TNV88GGE	4,5	444	60	75	1506 x 700 x 1218
12	АДА 20-Т400 РЛ2	20		480 250	Lombardini	LDW1404	6,8	292	60	78	1336 x 540 x 1055
13	АДА 20-Т400 РЯ2	20		502 540	Yanmar	3TNV82	5,9	347	60	78	1506 x 700 x 1171
14	АДА 20-230 РЯ2		20	526 920	Yanmar	3TNV88	7,2	356	60	78	1506 x 700 x 1176
15	АДС 20-Т400 РЯ2	18		606 330	Yanmar	4TNV88GGE	4,5	372	60	75	1506 x 700 x 1218
16	АДА 25-Т400 РЛ2	25		555 790	Lombardini	LDW1603	7,8	315	60	78	1336 x 540 x 1124
17	АДА 25-Т400 РЯ2	25		574 220	Yanmar	3TNV88	7,2	400	60	78	1506 x 700 x 1152
18	АДА 25-230 РЛ2		25	581 330	Lombardini	LDW2204	9,3	455	60	78	1506 x 700 x 1204
19	АДА 31,5-Т400 РЛ2	31,5		568 670	Lombardini	LDW2204	9,3	416	60	78	1506 x 700 x 1218
20	АДА 31,5-Т400 РЯ2	31,5		633 640	Yanmar	4TNV88	9	419	60	78	1506 x 700 x 1218
21	АДС 35-Т400 РЯ2	33		682 820	Yanmar	4TNV98GGE	8,6	580	60	75	1806 x 800 x 1340
22	АДА 38-Т400 РЯ2	38		682 820	Yanmar	4TNV84T	10,2	456	60	78	1506 x 700 x 1279
23	АДС 45-Т400 РЯ2	42		787 650	Yanmar	4TNV98TGGE	10,9	578	60	75	1806 x 800 x 1340
24	АДС 55-Т400 РЯ2	55		965 940	Yanmar	4TNV106T	11,2	770	60	75	1800 x 800 x 1306

ПРАЙС-ЛИСТ 2018

Дизельные электростанции ВЕПРЬ



Серии АДА (3000 об/мин) и АДС (1500 об/мин), в кожухе

№ п/п	Модель	Мощность, кВА		РРЦ, Р	Двигатель		Расход топлива, л/ч	Вес, кг	Объем бака, л	Уровень шума, dB	Габариты на раме, мм
		T400V	230V		марка	модель					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	АДА 8,5-Т400 РЯ4	8		462 840	Yanmar	2TNV70	2,6	537	50	65	1900 x 750 x 1130
2	АДА 8-230 РЛ4		8	514 370	Lombardini	LDW702	3,4	490	50	65	1900 x 750 x 1130
3	АДС 8-230 РЯ4		8	600 530	Yanmar	3TNV82GGE	2,8	634	50	65	1900 x 750 x 1130
4	АДА 10-Т400 РЛ4	10		525 920	Lombardini	LDW702	3,4	537	50	65	1900 x 750 x 1130
5	АДА 10-230 РЯ4		10	541 650	Yanmar	3TNV70	3,9	594	50	65	1900 x 750 x 1130
6	АДС 10-Т400 РЯ4	10		629 820	Yanmar	3TNV82GGE	2,8	635	50	65	1900 x 750 x 1130
7	АДС 12-230 РЯ4		10,9	657 630	Yanmar	3TNV88GGE	3,6	680	50	65	1900 x 750 x 1130
8	АДА 13,5-Т400 РЯ4	12,5		552 150	Yanmar	3TNV70	3,9	603	50	65	1900 x 750 x 1130
9	АДС 15-Т400 РЯ4	13		671 070	Yanmar	3TNV88GGE	3,6	675	50	65	1900 x 750 x 1130
10	АДА 16-Т400 РЯ4	16		573 140	Yanmar	3TNV76	4,7	611	50	65	1900 x 750 x 1130
11	АДС 16-230 РЯ4		13,6	793 430	Yanmar	4TNV88GGE	4,5	844	100	65	2200 x 900 x 1330
12	АДА 20-Т400 РЛ4	20		629 820	Lombardini	LDW1404	6,8	602	50	65	1900 x 750 x 1130
13	АДА 20-Т400 РЯ4	20		652 170	Yanmar	3TNV82	5,9	657	50	65	1900 x 750 x 1130
14	АДА 20-230 РЯ4		20	717 550	Yanmar	3TNV88	7,2	666	50	65	1900 x 750 x 1130
15	АДС 20-Т400 РЯ4	18		756 380	Yanmar	4TNV88GGE	4,5	682	50	65	1900 x 750 x 1130
16	АДА 25-Т400 РЛ4	25		705 590	Lombardini	LDW1603	7,8	625	50	65	1900 x 750 x 1130
17	АДА 25-Т400 РЯ4	25		764 990	Yanmar	3TNV88	7,2	710	50	65	1900 x 750 x 1130
18	АДА 25-230 РЛ4		25	742 000	Lombardini	LDW2204	9,3	855	100	65	2200 x 900 x 1330
19	АДА 31,5-Т400 РЛ4	31,5		759 430	Lombardini	LDW2204	9,3	816	100	65	2200 x 900 x 1330
20	АДА 31,5-Т400 РЯ4	31,5		824 600	Yanmar	4TNV88	9	819	100	65	2200 x 900 x 1330
21	АДС 35-Т400 РЯ4	33		873 930	Yanmar	4TNV98GGE	8,6	980	100	65	2200 x 900 x 1330
22	АДА 38-Т400 РЯ4	38		873 930	Yanmar	4TNV84T	10,2	856	100	65	2200 x 900 x 1330
23	АДС 45-Т400 РЯ4	42		979 090	Yanmar	4TNV98TGGE	10,9	978	100	65	2200 x 900 x 1330
24	АДС 55-Т400 РЯ4	55		1 158 030	Yanmar	4TNV106T	11,2	1170	100	65	2200 x 900 x 1330

Стоимость прицепов для ЭА серии АДА:

ПСТ-1.5 - 88 700 Р
 ПСА-1.3 - 110 700 Р

Стоимость прицепов для ЭА серии АДС:

ПСТ-1.5 - 88 700 Р
 ПСА-1.3 - 110 700 Р (до 20 кВА)
 ПСА-1.5 - 117 750 Р (более 20 кВА)

ПРАЙС-ЛИСТ 2018

Сварочные электроагрегаты



Серия АСП, 200 - 400 А

Модель	РРЦ, Р	Мощность, кВА		Сварочный ток, А	Марка двигателя	Стартер	Объем бака, л	Прод. раб., ч	Шум, dB	Вес, кг	Габариты, см
		макс.	ном.								
ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК											
АСПБТ 200-6/230 ВХ	128 180	6,6	6	200А	HONDA GX390	ручной	6,5	2,3	75	94	87 x 58 x 54
АСПДТ 200-6/230 ВЛ-С	216 490	6	5,5	200А	LOMBARDINI 3LD510	эл/руч	5,3	2,3	76	115	82 x 52 x 65
ПОСТОЯННЫЙ ТОК											
АСПБВ 220-5/230 ВХ	131 850	5,5	5	220А	HONDA GX390	ручной	6,5	2,3	75	94	87 x 58 x 54
АСПБВ 220-6,5/3,5-Т400/230 ВХ	142 830	7,2/3,9	6,5/3,5	220А	HONDA GX390	ручной	6,5	2,3	75	94	87 x 58 x 54
АСПБВ 220-6,5/3,5-Т400/230 ВХ-БГ	164 800	7,2/3,9	6,5/3,5	220А	HONDA GX390	ручной	25	8,9	74	97	82 x 54 x 64
АСПДВ 220-6,5/3,5-Т400/230 ВЛ-С	222 350	7,2/3,9	6,5/3,5	220А	LOMBARDINI 3LD510	эл/руч	5,3	2,3	76	125	82 x 52 x 65
АСПБВ 250-8/3-Т400/230 ВХ-БСГ	292 900	8,8/3,3	8,0/3,0	250А	HONDA GX630	электро	25	6	75	185	96 x 60 x 72
АСПДВ 250-8/3-Т400/230 ВЛ-БС	411 550	8,8/3,3	8,0/3,0	250А	LOMBARDINI 25LD425-2	электро	12,5	4,2	76	230	96 x 60 x 72
АСПДВ 300-8/3-Т400/230 ВЛ-БСК	509 080	8,8/3,3	8,0/3,0	300А	LOMBARDINI 12LD477-2	электро	20	6	76	240	110 x 90 x 83
АСПДВ 350-10/4-Т400/230 ВЛ-БС	567 480	11,0/4,4	10,0/4,0	350А	LOMBARDINI 9LD625-2	электро	36	8,4	76	278	115 x 55 x 107
АСПБВ 400-10/4-Т400/230 ВБ-БС	506 460	11,0/4,4	10,0/4,0	400А	B&S Vanguard	электро	36	5,8	76	220	101 x 54 x 107

Все электроагрегаты с электрическим стартером укомплектованы аккумуляторами.

Дополнительные опции:

колесный комплект

для АСП 200 и АСП 220 - 7 000 Р

для АСП 250 - 10 500 Р

сертификат НАКС

8 500 руб.

ООО "АМП КОМПЛЕКТ" тел. (495) 025-00-50 e-mail: generator1@vepr.ru www.generator.ru

ПРАЙС-ЛИСТ 2018

Дизельные электростанции на двигателях Perkins



Серия PS, 1500 об/мин, открытое исполнение, двигатель Perkins

№ п/п	Модель	PPЦ, Р	Мощность, кВт		Модель Двигателя	Расход топлива, л/ч	Вес, кг	Объем бака, л	Габариты на раме, мм
			T400V	230V					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	PS 8-2	515 220	7,5	6	403D-11G	1,8	400	66	1250 x 710 x 1040
2	PS 12-2	569 530	12	9,6	403D-15G	2,7	500	66	1260 x 710 x 1140
3	PS 15-2	572 690	14	11,2	403A-15G2	3,3	500	66	1260 x 710 x 1140
4	PS 17,5-2	630 440	17,5	14	404D-22G	4,1	600	66	1360 x 710 x 1180
5	PS 20-2	633 880	20	16	404D-22G	4,1	600	66	1360 x 710 x 1180
6	PS 25-2	742 090	25	20	1103A-33G	5,5	800	90	1550 x 750 x 1310
7	PS 27,5-2	749 100	27,5	22	1103A-33G	5,5	800	90	1550 x 750 x 1310
8	PS 30-2	755 020	30	24	1103A-33G	5,5	800	90	1550 x 750 x 1310
9	PS 40-2	830 370	40	32	1103A-33TG1	7,3	1000	130	1640 x 750 x 1420
10	PS 42,5-2	843 150	42,5	34	1103A-33TG1	7,3	1000	130	1640 x 750 x 1420
11	PS 45-2	852 780	45	36	1103A-33TG1	7,3	1000	130	1640 x 750 x 1420
12	PS 60-2	947 520	60	48	1103A-33TG2	10,7	1000	130	1640 x 750 x 1420
13	PS 65-2	972 130	65	52	1104A-44TG1	11,1	1100	200	1840 x 740 x 1490
14	PS 80-2	1 048 720	80	64	1104A-44TG2	14	1100	200	1840 x 740 x 1490
15	PS 100-2	1 208 770	100	80	1104C-44TAG2	17,5	1150	200	1880 x 740 x 1500
16	PS 135-2	1 549 900	135	108	1106A-70TG1	22,7	1550	397	2210 x 760 x 1590
17	PS 150-2	1 738 830	150	120	1106A-70TAG2	24,3	1650	397	2330 x 760 x 1680
18	PS 180-2	1 927 200	180	144	1106A-70TAG3	30,6	1700	397	2510 x 820 x 1660
19	PS 200-2	2 140 320	200	160	1106A-70TAG4	34,1	1745	533	2510 x 820 x 1660
20	PS 230-2	2 691 970	230	184	1506A-E88TAG2	36,2	2250	609	2610 x 1110 x 1210
21	PS 250-2	2 724 280	250	200	1506A-E88TAG3	40,1	2250	609	2610 x 1110 x 1810
22	PS 300-2	3 538 420	300	240	1506A-E88TAG5	46,7	2500	638	2800 x 1110 x 1870
23	PS 350-2	3 852 470	350	280	2206A-E13TAG2	57,2	3700	760	3180 x 1130 x 2150
24	PS 400-2	4 234 290	400	320	2206A-E13TAG3	65,1	3700	760	3180 x 1130 x 2150
25	PS 450-2	4 722 000	450	360	2506A-E15TAG1	71,8	3900	1106	3400 x 1130 x 2220
26	PS 500-2	5 015 020	500	400	2506A-E15TAG2	79,3	3900	1106	3400 x 1130 x 2220
27	PS 600-2	6 249 340	600	480	2806A-E18TAG1A	93,8	4700	1539	3400 x 1540 x 2270
28	PS 650-2	6 730 870	650	520	2806A-E18TAG2A	100,8	4700	1539	3400 x 1540 x 2270
29	PS 745-2	9 080 590	745	596	4006-23TAG2A	127	6350	1770	3970 x 1710 x 2320
30	PS 800-2	9 330 430	800	640	4006-23TAG3A	134	6350	1770	3970 x 1710 x 2320
31	PS 910-2	12 182 150	910	728	4008TAG1A	146	7500	-	4650 x 2050 x 2270
32	PS 1000-2	12 241 690	1000	800	4008TAG2A	164	7500	-	4650 x 2050 x 2270
33	PS 1025-2	12 146 540	1025	820	4008TAG2A	164	7500	-	4650 x 2050 x 2270
34	PS 1100-2	15 606 440	1120	896	4008-30TAG3	188	7600	-	4800 x 2200 x 2220
35	PS 1250-2	17 375 640	1250	1000	4012-46TWG2A	218	8900	-	4730 x 1780 x 2450
36	PS 1360-2	18 647 640	1360	1088	4012-46TWG3A	232	9000	-	4730 x 1980 x 2450
37	PS 1500-2	19 422 320	1500	1200	4012-46TAG2A	240	10000	-	4990 x 2190 x 2510
38	PS 1700-2	21 997 390	1700	1360	4012-46TAG3A	275	10600	-	5100 x 2160 x 2810
39	PS 1850-2	28 680 950	1860	1488	4016-61TRG1	311	13200	-	5690 x 2180 x 2520
40	PS 2000-2	29 096 200	2000	1600	4016-61TRG2	319	13200	-	5770 x 2180 x 3300
41	PS 2250-2	31 796 680	2250	1800	4016-61TRG3	349	13200	-	5800 x 2180 x 3860

В стандартную комплектацию входят:

тропический радиатор, кожух вентилятора, кожух радиатора, воздушные, топливные и масляные фильтры, датчик давления масла, датчик температуры охладжкости, датчик оборотов двигателя, датчик уровня топлива, промышленный глушитель, АКБ.

ПРАЙС-ЛИСТ 2018

Дизельные электростанции на двигателях Perkins



Серия PS, 1500 об/мин, в кожухе, двигатель Perkins

№ п/п	Модель	PPL, P	Мощность, кВА		Модель Двигателя	Расход топлива, л/ч	Вес, кг	Объем бака, л	Габариты на раме, мм
			T400V	230V					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	PS 8-4	689 150	7,5	6	403D-11G	1,8	650	66	1600 x 730 x 1270
2	PS 12-4	743 600	12	9,6	403D-15G	2,7	750	66	1600 x 730 x 1270
3	PS 15-4	746 630	14	11,2	403A-15G2	3,3	750	66	1600 x 730 x 1270
4	PS 17,5-4	804 380	17,5	14	404D-22G	4,1	850	66	1600 x 730 x 1270
5	PS 20-4	807 820	20	16	404D-22G	4,1	850	66	1600 x 730 x 1270
6	PS 25-4	929 370	25	20	1103A-33G	5,5	1100	90	1810 x 760 x 1440
7	PS 27,5-4	936 380	27,5	22	1103A-33G	5,5	1100	90	1810 x 760 x 1440
8	PS 30-4	942 150	30	24	1103A-33G	5,5	1100	90	1810 x 760 x 1440
9	PS 40-4	1 050 370	40	32	1103A-33TG1	7,3	1350	130	2310 x 780 x 1550
10	PS 42,5-4	1 063 290	42,5	34	1103A-33TG1	7,3	1350	130	2310 x 780 x 1550
11	PS 45-4	1 072 780	45	36	1103A-33TG1	7,3	1350	130	2310 x 780 x 1550
12	PS 60-4	1 167 520	60	48	1103A-33TG2	10,7	1350	130	2310 x 780 x 1550
13	PS 65-4	1 271 330	65	52	1104A-44TG1	11,1	1500	200	2770 x 860 x 1650
14	PS 80-4	1 347 780	80	64	1104A-44TG2	14	1500	200	2770 x 860 x 1650
15	PS 100-4	1 507 690	100	80	1104C-44TAG2	17,5	1600	200	2770 x 860 x 1650
16	PS 135-4	2 125 600	135	108	1106A-70TG1	22,7	2000	380	3630 x 1020 x 1940
17	PS 150-4	2 314 670	150	120	1106A-70TAG2	24,3	2100	380	3630 x 1020 x 1940
18	PS 180-4	2 502 900	180	144	1106A-70TAG3	30,6	2150	380	3630 x 1020 x 1940
19	PS 200-4	2 715 750	200	160	1106A-70TAG4	34,1	2195	380	3630 x 1020 x 1940
20	PS 230-4	3 310 850	230	184	1506A-E88TAG2	36,2	2900	500	4140 x 1160 x 2220
21	PS 250-4	3 343 030	250	200	1506A-E88TAG3	40,1	2900	500	4140 x 1160 x 2220
22	PS 300-4	4 157 150	300	240	1506A-E88TAG5	46,7	3150	500	4140 x 1160 x 2220
23	PS 350-4	4 539 270	350	280	2206A-E13TAG2	57,2	4000	750	4710 x 1170 x 2790
24	PS 400-4	4 921 100	400	320	2206A-E13TAG3	65,1	4000	750	4710 x 1170 x 2790
25	PS 450-4	5 562 400	450	360	2506A-E15TAG1	71,8	4900	860	5450 x 1170 x 2670
26	PS 500-4	5 855 550	500	400	2506A-E15TAG2	79,3	4900	860	5450 x 1170 x 2670
27	PS 600-4	7 160 420	600	480	2806A-E18TAG1A	93,8	5800	1080	5070 x 1600 x 2810
28	PS 650-4	7 615 400	650	520	2806A-E18TAG2A	100,8	5800	1080	5070 x 1600 x 2810
29	PS 745-4	11 639 870	745	596	4006-23TAG2A	127	8200	1750	6620 x 2200 x 2500
30	PS 800-4	11 889 830	800	640	4006-23TAG3A	134	8200	1750	6620 x 2200 x 2500
31	PS 910-4	15 013 540	910	728	4008TAG1A	146	10000	2400	8950 x 2570 x 2990
32	PS 1000-4	15 073 220	1000	800	4008TAG2A	164	10000	2400	8950 x 2570 x 2990

В стандартную комплектацию входит:

тропический радиатор, кожух вентилятора, кожух радиатора, воздушные, топливные и масляные фильтры, датчик давления масла, датчик температуры охл.жидкости, датчик оборотов двигателя, датчик уровня топлива, промышленный глушитель, АКБ.

ПРАЙС-ЛИСТ 2018
Дополнительные опции для ДГУ на двигателях Perkins



ВНИМАНИЕ!

Цены на дополнительные опции для дизельных электростанций Allam - минимальные. Именно поэтому дополнительные партнёрские скидки на данные позиции не распространяются.

для серии PS, 1500 об/мин, двигатель Perkins

№ п/п	Модель	Автоматический ввод резерва (АВР) 4-х полюсный	Зарядное устройство АКБ 10А (свыше 650 кВА)	Зарядное устройство АКБ 2А	Зарядное устройство АКБ 5А	Свеча подогрева для холодного старта	Защита по низкому уровню ОЖ	Комплект автоматической перекачки топлива	Подогреватель ОЖ (горячий резерв) 230 В	Электронный регулятор оборотов двигателя	Низкотонный глушитель	Комплект ЗИП 2500 часов	Кнопка аварийного останова (в кожуле)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	PS 8	25 440 Р	-	5 750 Р	9 050 Р	1 360 Р	3 060 Р	55 900 Р	20 000 Р	23 190 Р	12 840 Р	12 940 Р	2 900 Р
2	PS 12	25 440 Р	-	5 750 Р	9 050 Р	1 360 Р	3 060 Р	55 900 Р	20 000 Р	23 190 Р	12 840 Р	14 650 Р	2 900 Р
3	PS 15	25 440 Р	-	5 750 Р	9 050 Р	1 360 Р	3 060 Р	55 900 Р	20 000 Р	23 190 Р	12 840 Р	14 650 Р	2 900 Р
4	PS 17,5	25 440 Р	-	5 750 Р	9 050 Р	1 360 Р	3 060 Р	55 900 Р	20 000 Р	23 190 Р	12 840 Р	22 660 Р	2 900 Р
5	PS 20	27 360 Р	-	5 750 Р	9 050 Р	1 360 Р	3 060 Р	55 900 Р	20 000 Р	23 190 Р	12 840 Р	22 660 Р	2 900 Р
6	PS 25	29 830 Р	-	5 750 Р	9 050 Р	6 610 Р	3 060 Р	55 900 Р	20 630 Р	23 190 Р	14 540 Р	26 290 Р	2 900 Р
7	PS 27,5	29 830 Р	-	5 750 Р	9 050 Р	6 610 Р	3 060 Р	55 900 Р	20 630 Р	23 190 Р	14 540 Р	26 290 Р	2 900 Р
8	PS 30	38 160 Р	-	5 750 Р	9 050 Р	6 610 Р	3 060 Р	55 900 Р	20 630 Р	23 190 Р	15 290 Р	26 290 Р	2 900 Р
9	PS 40	41 360 Р	-	5 750 Р	9 050 Р	6 610 Р	3 060 Р	55 900 Р	20 630 Р	23 190 Р	15 290 Р	29 500 Р	2 900 Р
10	PS 42,5	41 360 Р	-	5 750 Р	9 050 Р	6 610 Р	3 060 Р	55 900 Р	20 630 Р	23 190 Р	15 290 Р	29 500 Р	2 900 Р
11	PS 45	41 360 Р	-	5 750 Р	9 050 Р	6 610 Р	3 060 Р	55 900 Р	20 630 Р	23 190 Р	15 290 Р	29 500 Р	2 900 Р
12	PS 60	45 960 Р	-	5 750 Р	9 050 Р	6 610 Р	3 060 Р	55 900 Р	20 630 Р	23 190 Р	15 290 Р	29 500 Р	2 900 Р
13	PS 65	45 960 Р	-	5 750 Р	9 050 Р	7 710 Р	3 060 Р	55 900 Р	20 630 Р	23 190 Р	15 290 Р	25 980 Р	2 900 Р
14	PS 80	64 660 Р	-	5 750 Р	9 050 Р	7 710 Р	3 060 Р	55 900 Р	20 630 Р	23 190 Р	15 290 Р	25 980 Р	2 900 Р
15	PS 100	77 270 Р	-	5 750 Р	9 050 Р	1 360 Р	3 060 Р	55 900 Р	20 630 Р	23 190 Р	15 290 Р	29 500 Р	2 900 Р
16	PS 135	90 420 Р	-	-	9 050 Р	-	Станд.комплект	55 900 Р	22 990 Р	-	26 940 Р	71 400 Р	2 900 Р
17	PS 150	90 420 Р	-	-	9 050 Р	-	Станд.комплект	55 900 Р	22 990 Р	38 370 Р	26 940 Р	74 600 Р	2 900 Р
18	PS 180	115 210 Р	-	-	9 050 Р	-	Станд.комплект	55 900 Р	22 990 Р	38 370 Р	26 940 Р	74 600 Р	2 900 Р
19	PS 200	115 210 Р	-	-	9 050 Р	-	Станд.комплект	55 900 Р	22 990 Р	Станд.комплект	37 410 Р	74 600 Р	2 900 Р
20	PS 230	112 000 Р	-	-	9 050 Р	-	Станд.комплект	55 900 Р	22 990 Р	Станд.комплект	37 410 Р	137 760 Р	2 900 Р
21	PS 250	112 000 Р	-	-	9 050 Р	-	Станд.комплект	55 900 Р	22 990 Р	Станд.комплект	37 410 Р	137 760 Р	2 900 Р
22	PS 300	189 900 Р	-	-	9 050 Р	-	Станд.комплект	55 900 Р	22 990 Р	Станд.комплект	37 410 Р	137 760 Р	2 900 Р
23	PS 350	189 900 Р	-	-	9 050 Р	-	Станд.комплект	55 900 Р	19 350 Р	Станд.комплект	44 890 Р	106 870 Р	2 900 Р
24	PS 400	216 090 Р	-	-	9 050 Р	-	Станд.комплект	55 900 Р	19 350 Р	Станд.комплект	44 890 Р	106 870 Р	2 900 Р
25	PS 450	216 090 Р	-	-	9 050 Р	-	Станд.комплект	55 900 Р	19 350 Р	Станд.комплект	44 890 Р	108 680 Р	2 900 Р
26	PS 500	358 310 Р	-	-	9 050 Р	-	Станд.комплект	55 900 Р	19 350 Р	Станд.комплект	44 890 Р	108 680 Р	2 900 Р
27	PS 600	358 310 Р	-	-	9 050 Р	-	Станд.комплект	55 900 Р	19 350 Р	Станд.комплект	55 360 Р	106 870 Р	2 900 Р
28	PS 650	630 370 Р	-	-	9 050 Р	-	Станд.комплект	55 900 Р	19 350 Р	Станд.комплект	55 360 Р	106 870 Р	2 900 Р
29	PS 745	691 930 Р	13 450 Р	-	Станд.комплект	-	Станд.комплект	55 900 Р	45 220 Р	Станд.комплект	89 770 Р	102 170 Р	2 900 Р
30	PS 800	691 930 Р	13 450 Р	-	Станд.комплект	-	Станд.комплект	55 900 Р	45 220 Р	Станд.комплект	89 770 Р	102 170 Р	2 900 Р
31	PS 910	837 050 Р	13 450 Р	-	Станд.комплект	-	Станд.комплект	55 900 Р	45 220 Р	Станд.комплект	89 770 Р	103 660 Р	2 900 Р
32	PS 1000	837 050 Р	13 450 Р	-	Станд.комплект	-	Станд.комплект	55 900 Р	45 220 Р	Станд.комплект	89 770 Р	103 660 Р	2 900 Р
33	PS 1025	837 050 Р	13 450 Р	-	Станд.комплект	-	Станд.комплект	55 900 Р	45 220 Р	Станд.комплект	89 770 Р	103 660 Р	2 900 Р
34	PS 1100	837 050 Р	13 450 Р	-	Станд.комплект	-	Станд.комплект	55 900 Р	45 220 Р	Станд.комплект	79 300 Р	#ЗНАЧ!	2 900 Р
35	PS 1250	1 238 310 Р	13 450 Р	-	Станд.комплект	-	Станд.комплект	55 900 Р	86 250 Р	Станд.комплект	158 700 Р	181 460 Р	2 900 Р
36	PS 1360	1 238 310 Р	13 450 Р	-	Станд.комплект	-	Станд.комплект	55 900 Р	86 250 Р	Станд.комплект	158 700 Р	181 460 Р	2 900 Р
37	PS 1500	1 428 310 Р	13 450 Р	-	Станд.комплект	-	Станд.комплект	55 900 Р	86 250 Р	Станд.комплект	158 700 Р	181 460 Р	2 900 Р
38	PS 1700	1 428 310 Р	13 450 Р	-	Станд.комплект	-	Станд.комплект	55 900 Р	86 250 Р	Станд.комплект	158 700 Р	183 060 Р	2 900 Р
39	PS 1850	1 748 780 Р	13 450 Р	-	Станд.комплект	-	Станд.комплект	55 900 Р	86 250 Р	Станд.комплект	158 700 Р	160 410 Р	2 900 Р
40	PS 2000	1 748 780 Р	13 450 Р	-	Станд.комплект	-	Станд.комплект	55 900 Р	86 250 Р	Станд.комплект	158 700 Р	147 480 Р	2 900 Р
41	PS 2250	2 544 460 Р	13 450 Р	-	Станд.комплект	-	Станд.комплект	55 900 Р	86 250 Р	Станд.комплект	182 640 Р	160 410 Р	2 900 Р

ПРАЙС-ЛИСТ 2018

Газовые электростанции ВЕПРЬ



Серия АГС

№ п/п	Модель	Мощность,		Ном. ток, А	РРЦ, Р *	Двигатель	Тип топлива	Расход топлива, м³/ч	Масса, кг	Габариты на раме, мм
		кВА	кВт							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	АГП 10-Т400 ВК	10	8	14,4	480 330	Kohler PRO CH740NG	Природный газ	5,9		790 x 430 x 482
2	АГП 12-230 ВК	12	12	52,2	499 390	Kohler CH740LP	Пропан	8,2		790 x 430 x 482
3	YEG250NTHC	23	18,4	33,2	934 580	YANMAR 3GP88-GB2NC	Природный газ	8,2	430	1300 x 670 x 920
4	АГС 75-Т400 РК2	75	60	108,3	2 824 690	DOOSAN PSI 8L NA	Природный газ	19,1	1 295	2800 x 1400 x 1700
5	АГС 150-Т400 РК2	150	120	216,5	3 317 400	DOOSAN PSI 8LT	Природный газ	30,2	1 480	2800 x 1400 x 1700
6	АГС 185-Т400 РК2	185	148	267	4 739 370	DOOSAN PSI 11,1L	Природный газ	43,4	1 704	2585 x 1270 x 1512
7	АГС 250-Т400 РК2	250	200	360,8	7 182 040	DOOSAN PSI 14,9L	Природный газ	58,4	2 054	2995 x 1700 x 2300
8	АГС 425-Т400 РК2	425	340	613,4	10 043 500	DOOSAN PSI 21,9L	Природный газ	93,6	2 655	3193 x 1914 x 2124

* - указанные цены приведены по состоянию на 15.02.2018; компания может их скорректировать в случае изменения курса доллара США или ЕВРО к рублю (ЦБ РФ).