

Бензиновые электростанции

Серия 230 В

Модель	ППЦ, Р с НДС.	Мощность, кВА		Сила тока, А	Объем бака, л	Марка двигателя	Стартер	Прод. раб., ч	Шум, дБ	Вес, кг	Габариты, см
		макс.	ном.								
АБ 6-230 ВМ8	136 690	6	5,5	23,9	6,1	Mitsubishi GB 40	ручной	2,2	74	78	86,5x58x54
АБ 6-230 ВМ8-Б	146 690	6	5,5	23,9	25	Mitsubishi GT 1300	ручной	8	74	79	86,5x58x54
АБ 6-230-1ВМ39	93 000	6,6	6	24,3	6,5	Lifan 190FD-V	ручной	2,3	74	80	86,5x58x54
АБП 6-230 ВХ	140 860	6	5,5	23,9	6,5	HONDA GX390	ручной	2,2	75	75	86,5x58x54
АБП 6-230 ВХ-С	201 250	6	5,5	23,9	6,5	HONDA GX390	эл/ручной	2,2	75	78	86,5x58x54
АБ 8-230-1ВМ1	269 190	8,1	7,4	32	25	Loncin	электро	6,6	76	140	96x60x72
АБП 10-230 ВХ-БСГ	506 160	11	10	43,5	25	GX630	электро	6,3	72	140	96x60x72
АБ 10-230 1ВМ1	346 650	11	10	43,5	25	Loncin LC2V80FD	электро	6,3	76	140	96x60x72
АБ 16-230 1ВМ1	382 130	17,6	16	70	36	Loncin LC2V90FD	электро	5,7	76	199	101x54x111

Серия 400 / 230 В

Модель	ППЦ, Р	Мощность, кВА		Сила тока, А	Объем бака, л	Марка двигателя	Стартер	Прод. раб., ч	Шум, дБ	Вес, кг	Габариты, см
		макс.	ном.								
АБ 7/4-Т400/230 ВМ8	142 320	7,7	7	9,4	6,1	Mitsubishi GB 40	ручной	2,2	75	80	86,5x58x54
АБ 7/4-Т400/230 ВМ8-Б	152 320	7,7/4,4	7,0/4,0	10,1/17,4	25	Mitsubishi GT 1300	ручной	8	75	82	86,5x58x54
АБП 7/4-Т400/230 ВХ	157 750	7,7/4,4	7,0/4,0	10,1/17,4	6,5	HONDA GX390	ручной	2,3	75	78	86,5x58x54
АБП 7/4-Т400/230 ВХ-С	217 400	7,7/4,4	7,0/4,0	10,1/17,4	6,5	HONDA GX390	эл/ручной	2,3	75	81	86,5x58x54
АБ 8-Т400 1ВМ1	341 545	10,1	9,2	13,2	25	LoncinL C2V78F-2	электро	6,6	76	145	96x60x72
АБП 10/6-Т400/230 ВХ-БСГ	495 120	11,0/6,6	10,0/6,0	14,6/27	25	GX630	электро	6,3	72	137	96x60x72
АБ 10-Т400-1ВМ1	324 750	13	12	18	25	Loncin LC2V80FD	электро	6	76	150	96x60x72
АБП 12-Т400/230 ВХ-БСГ	474 550	13,2/4,4	12,0/4,0	18,3/17,4	25	GX630	электро	6	72	150	96x60x72
АБ 16-Т400 1ВМ1	459 720	22	20	29	36	Loncin LC2V90FD	электро	5,7	76	202	101x54x111

Сварочные бензиновые электростанции

Серия АСПБ, 200 - 400 А

Модель	ППЦ, Р с НДС.	Мощность, кВА		Сварочный ток, А	Объем бака, л	Марка двигателя	Стартер	Прод. раб., ч	Шум, дБ	Вес, кг	Габариты, см
		макс.	ном.								
ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК											
АСПБТ 200-6/230 ВМ8	181 510	5,5	5	200А	6,1	Mitsubishi GB 40	ручной	2,2	74	99	86,5x58x54
АСПБТ 200-6/230 1ВМ39	145 110	5,5	5	200А	6,5	Lifan 190FD-V	ручной	2,3	74	99	86,5x58x54
АСПБТ 200-6/230 ВМ43	210 000*	5,5	5	200А	6,1	YAMAHA MX400	ручной	2,5	74	99	87x58x54
АСПБТ 200-6/230 ВХ	199 800	6,6	6	200А	6,5	HONDA GX390	ручной	2,3	75	94	87x58x54
ПОСТОЯННЫЙ ТОК											
АСПБВ 220-5/230 ВМ8	172 480	5,5	5	220А	6,1	Mitsubishi GB 40	ручной	2,2	74	99	86,5x58x54
АСПБВ 220-5/230-1ВМ39	135 840	5,5	5	220А	6,5	Lifan190FD-V	ручной	2,3	74	99	86,5x58x54
АСПБВ 220-5/230 ВХ	190 500	5,5	5	220А	6,5	HONDA GX390	ручной	2,3	75	94	87x58x54
АСПБВ 220-6,5/3,5-Т400/230 ВМ8	197 770	7,2	6,5	220А	6,1	Mitsubishi GB 40	ручной	2,2	74	102	86,5x58x54
АСПБВ 220-6,5/3,5-Т400/230 ВМ8-Б	202 770	7,2	6,5	220А	25	Mitsubishi GT 1300	ручной	8	74	105	86,5x58x54
АСПБВ 220-6,5/3,5-Т400/230-1ВМ39	161 760	7,2	6,5	220А	6,5	Lifan190FD-V	ручной	2,3	74	95	86,5x58x54
АСПБВ 220-6,5/3,5-Т400/230 ВХ	216 820	7,2/3,9	6,5/3,5	220А	6,5	HONDA GX390	ручной	2,3	75	94	87x58x54
АСПБВ 250-8/3-Т400/230 1ВМ1	382 180	8,8	8	250А	25	Loncin LC2V80FD	электро	6,6	76	185	96x60x72
АСПБВ 250-8/3-Т400/230 ВХ-БСГ	552 820	8,8/3,3	8,0/3,0	250А	25	HONDA GX631	электро	6	75	185	96x60x72
АСПБВ 400-10/4-Т400/230 1ВМ1	513 060	11	10	400А	36	Loncin LC2V90FD	электро	5,7	76	245	101x54x134,5

* отпускная цена.

Все электроагрегаты с электрическим стартером укомплектованы аккумуляторами.

Дополнительные опции:

Колесный комплект до 10 кВА - 10 500 руб., более 10 кВА - 17 500 руб.

ПРАЙС-ЛИСТ 2023



Дизельные электростанции с двигателем KOOP

Серия АД, 230 В

Модель	PPLЦ, P с НДС	Мощность, кВт		Сила тока, А	Объем бака, л	Марка двигателя	Стартер	Прод. раб., ч	Шум, dB	Вес, кг	Габариты, см
		макс.	ном.								
АД 2-230-ВМ18	84 265	2	1,8	7,8	12,5	KD170F	ручной	20	75	48	64 x 46 x 52
АД 3-230-ВМ18	100 165	3	2,8	12,2	12,5	KD178F	ручной	13	75	63	66 x 46 x 54
АД 5-230-ВМ18	127 192	5,5	5	21,7	12,5	KD188FA	ручной	7	75	100	74 x 51 x 63
АД 5-230-ВМ18С	147 860	5,5	5	21,7	12,5	KD188FAE	эл/руч	7	75	114	74 x 51 x 63
АД 6-230-ВМ18С	171 709	6,5	6	26	12,5	KD192FE	эл/руч	6,5	75	124	74 x 51 x 63
АД 8-230-ВМ18С	209 866	8,5	8	34,7	12,5	KD1100F	электро	5,2	75	160	78 x 59 x 71
АД 10-230-PM18С *	386 595	10	9	39,1	34	KD2V80	электро	12	75	220	106 x 67 x 88
АД 12-230-ВМ18С	389 357	12	11	47,8	34	KD292F	электро	10,6	75	230	93 x 66 x 91

Серия АД, 400 В

Модель	PPLЦ, P	Мощность, кВА/кВт		Сила тока, А	Объем бака, л	Марка двигателя	Стартер	Прод. раб., ч	Шум, dB	Вес, кг	Габариты, см
		макс.	ном.								
АД 5-T400-ВМ18	133 551	6,9/5,5	6,3/5	9	12,5	KD188FA	ручной	7	75	100	74 x 51 x 63
АД 5-T400-ВМ18С	154 220	6,9/5,5	6,3/5	9	12,5	KD188FAE	эл/руч	7	75	114	74 x 51 x 63
АД 6-T400-ВМ18С	178 068	8,1/6,5	7,5/6	10,8	12,5	KD192FE	эл/руч	6,5	75	124	74 x 51 x 63
АД 8-T400-ВМ18С	215 389	10,6/8,5	10,0/8,0	14,4	12,5	KD1100F	электро	5,2	75	160	78 x 59 x 71
АД 10-T400-PM18С *	400 402	12/9,6	11/8,8	15,9	34	KD2V80	электро	12	75	220	106 x 67 x 88
АД 12-T400-ВМ18С	403 163	15,0/12,0	13,8/11	19,9	34	KD292F	электро	10,6	75	230	93 x 66 x 91

* АД 10-230-PM18С, АД 10-T400-PM18С - жидкостное охлаждение.

Дизельные электростанции с двигателем Antor

Серия АДП, 230 В

Модель	PPLЦ, P	Мощность, кВт		Сила тока, А	Объем бака, л	Марка двигателя	Стартер	Прод. раб., ч	Шум, dB	Вес, кг	Габариты, см
		макс.	ном.								
АДП 6-230 ВЛ1-БС	305 125	6	5,5	23,9	12,5	3LD510	эл/руч	5,2	76	124	82 x 52 x 65

Серия АДП, 400 / 230 В

Модель	PPLЦ, P	Мощность, кВА/кВт		Сила тока, А	Объем бака, л	Марка двигателя	Стартер	Прод. раб., ч	Шум, dB	Вес, кг	Габариты, см
		макс.	ном.								
АДП 7/4-T400/230 ВЛ1-Б	275 900	7,2/5,7	6,5/5,2	9,4	12,5	3LD510	руч	5,2	76	113	82 x 52 x 66
АДП 7/4-T400/230 ВЛ1-БС	322 980	7,2/5,7	6,5/5,2	9,4	12,5	3LD510	эл/руч	5,2	76	132	82 x 52 x 66

СВАРОЧНЫЕ, Серия АСП, 200 - 220 А

Модель	PPLЦ, P	Мощность, кВА/кВт		Сила тока, А	Объем бака, л	Марка двигателя	Стартер	Прод. раб., ч	Шум, dB	Вес, кг	Габариты, см
		макс.	ном.								
АСПДТ 200-6/230 ВЛ1-С	309 240	5,5	5	200А	5,3	3LD510	эл/руч	2,3	76	144	87 x 52 x 65
АСПДВ 220-6,5/3,5-T400/230 ВЛ1-С	369 150	6,8/5,5	6,2/5	220А	5,3	3LD510	эл/руч	2,3	76	145	87 x 52 x 65

ООО "Электрические машины" тел. (831) 413-83-65 e-mail: generator-nn@yandex.ru www.generator-nn.ru

ПРАЙС-ЛИСТ 2023

Дизельные электростанции ВЕПРЬ



Серия АДС (1500 об/мин), открытое исполнение

№ п/п	Модель	Мощность, кВА		PPЦ, P с НДС.	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	АДС 8-230 РЯ2		8	761 400	Yanmar	3TNV82GGE	2,8	324	60	74	1336 x 540 x 1118
2	АДС 10-T400 РЯ2	10		650 350	Yanmar	3TNV82GGE	2,8	325	60	74	1336 x 540 x 1127
3	АДС 15-T400 РЯ2	13		749 100	Yanmar	3TNV88GGE	3,6	365	60	74	1336 x 540 x 1155
4	АДС 20-T400 РЯ2	18		852 400	Yanmar	4TNV88GGE	4,5	372	60	75	1506 x 700 x 1218
5	АДС 35-T400 РЯ2	33		1 118 100	Yanmar	4TNV98GGE	8,6	580	60	75	1806 x 800 x 1340
6	АДС 45-T400 РЯ2	42		1 190 970	Yanmar	4TNV98TGGE	10,9	578	60	75	1806 x 800 x 1340
7	АДС 55-T400 РЯ2	55		1 447 710	Yanmar	4TNV106T	11,2	770	60	75	1806 x 800 x 1306

Серии АДС (1500 об/мин), в кожухе

1	2	Мощность, кВА		PPЦ, P с НДС.	Двигатель		Расход топлива, л/ч	Вес, кг	Объем бака, л	Уровень шума, dB	Габариты кожух, мм
		T400V	230V		марка	модель					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	АДС 8-230 РЯ4		8	849 300	Yanmar	3TNV82GGE	2,8	634	50	65	1900 x 750 x 1130
2	АДС 10-T400 РЯ4	10		716 620	Yanmar	3TNV82GGE	2,8	635	50	65	1900 x 750 x 1130
3	АДС 12-230 РЯ4		10,9	832 075	Yanmar	3TNV88GGE	3,6	680	50	65	1900 x 750 x 1130
4	АДС 15-T400 РЯ4	13		846 940	Yanmar	3TNV88GGE	3,6	675	50	65	1900 x 750 x 1130
5	АДС 20-T400 РЯ4	18		948 300	Yanmar	4TNV88GGE	4,5	682	50	65	1900 x 750 x 1130
6	АДС 35-T400 РЯ4	33		1 317 770	Yanmar	4TNV98GGE	8,6	980	100	65	2200 x 900 x 1330
7	АДС 45-T400 РЯ4	42		1 433 630	Yanmar	4TNV98TGGE	10,9	978	100	65	2200 x 900 x 1330
8	АДС 55-T400 РЯ4	55		1 667 600	Yanmar	4TNV106T	11,2	1170	100	65	2200 x 900 x 1330

ПРАЙС-ЛИСТ 2023
Мотопомпы



№ п/п	Модель	РРЦ, Р с НДС.	Макс. высота подъема, м	Макс. произв-ть л/мин	Макс. произв-ть куб.м./час	Вх/Вых мм	Масса, кг	Д х Ш х В, см	Глубина всас. м	тип
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	МП-500 ДЯ (дизель)	297 250	40	450	27	50x50	56	69x 41x 54	8	дизель
2	МП-800 ДЯ (дизель)	187 125	30	900	54	75x75	67	77x44x55	8	дизель
3	МП-1000 ДЯ (дизель)	202 625	42	1100	66	75x75	89	83x 48x 63	8	дизель
4	МП-120 ДЯ (высоконапорная)	195 625	70	120	7,2	25x25	55	68,5x 41x 54	8	дизель
5	МП-300 ДЛ (высоконапорная)	499 500	60	300	18	80x50	80	80x 60x 55	5	дизель

ООО "Электрические машины" тел. (831) 413-83-65 e-mail: generator-nn@yandex.ru www.generator-nn.ru