

**Стандартные электроагрегаты с бензиновым двигателем с воздушным охлаждением, 3000об/мин**

Код изделия	ТИП	кВА макс.	кВА непрер.	Сила тока, Амп		Двигатель	л.с. макс.	кВт макс.	см³	Бак, л	Расход топлива при нагрузке 75%, л/час	Работа без дозаправки при нагрузке 75%, час	Исполнение	Габариты, см	кг	дБ(А) на расст. 7м	LWA	
				1 ~ 230В	3 ~ 400В													
96000101	EPSi1000	1	0.9	3.9	-	Honda GXH50	2.2	1.6	49	3.8	0.5	7.6	A0-AVR-DC12-DS-FPm-O-P-R-TM	47x27x38	14	64	89	Портативн
96000200	EPSi2000	1.7	1.5	6.5	-	Honda GX100	2.9	2.1	98	7.7	1.1	7	A-AVR-DC12-FPm-O-P-R-TM	56x34x42	22	68	93	
95000260	EP2500	2.2	2	8.7	-	Honda GX160	4.4	3.2	163	3.1	1	3.1	A-F-O-R-Th	58x42x44	37	70	95	Стандартного исполнения
99000300	EP3300	3	2.7	11.7	-	Honda GX200	5.2	3.8	196	3.1	1.3	2.4	A-F-O-R-Th	58x42x44	42	70	95	
95000400	EP4100	4	3.6	16	-	Honda GX270	7.9	5.8	270	5.3	2	2.7	A-F-O-R-Th	77x51x56	60	71	96	
95000600	EP6000	6	5.4	23	-	Honda GX390	11.1	8.2	389	6.1	2.4	2.5	A-F-O-R-Th	83x51x56	75	72	97	
95000700	EP7000	7	6	26	-	Honda GX390	11.1	8.2	389	6.1	2.7	2.3	A7-F-O-R-Th	83x51x56	85	76	*	
95000652	EP6500T	7	6.5	17	9.4	Honda GX390	11.1	8.2	389	6.1	2.4	2.5	B-F-O-R-Th	83x51x56	82	72	97	
957001002	EP10000T	10	9	14.3	13	B&S Vanguard 305442	14	10.5	480	6.5	3.5	1.9	B-F-FPm-OP-R-TM	83x55x60	95	75	*	
990001001	EP10000E	10	9	39	-	Honda GX630	19	14	688	20	4.2	4.8	A2-E-F-FPm-h-O-TM	102x55x60	146	75	*	
950001201	EP12000E	12	10.8	47	-	Honda GX690	20	15	688	20	5	4	A2-AIS-E-F-FPm-h-O-TM	102x55x60	150	75	*	
950001203	EP13500TE	13.5	12	20	17	Honda GX630	19	14	688	20	4.2	4.8	B-E-F-FPm-h-O-TM	102x55x60	149	75	*	
950001503	EP16000TE	16	14.4	23	21	Honda GX690	20	15	688	20	5	4	B-AIS-E-F-FPm-h-O-TM	102x55x60	154	75	*	
957001501	EP16000E	16	14.5	63	-	B&S Vanguard 543477	28	21	895	41	7	5.9	A5-E1-F-FG-FPm-h-LE-OP-TM-V	100x64x72	213	79	*	
957001803	EP20000TE	20	18	26	26	B&S Vanguard 543477	28	21	895	41	7	5.9	B4-E1-F-FG-FPm-h-LE-OP-TM-V	100x64x72	213	79	*	
99000305	EP3300-11	3	2.7	11.7	-	Honda GX200	5.2	3.8	196	11	1.3	8.5	A-F-FG-O-R-Th	58x42x50	50	66	91	Малощные
95000408	EP4100-25	4	3.6	16	-	Honda GX270	7.9	5.8	270	25	2	12.5	A-AC-F-FG-h-O-R-TM-V	75x60x59	79	70	95	
95000605	EP6000-25	6	5.4	23	-	Honda GX390	11.1	8.2	389	25	2.4	10.4	A-AC-F-FG-h-O-R-TM-V	75x60x59	92	71	96	
95000658	EP6500T-25	7	6.5	17	9.4	Honda GX390	11.1	8.2	389	25	2.4	10.4	B-AC-F-FG-h-O-R-TM-V	80x58x63	97	71	96	
950001508	EPG15000TE	15	12.5	16	18	Honda GX690	20	15	688	20	5	4	B-E-F-FPm-h-O-TM	88x64x70	188	71	96	
95000611	EPS6000E	6	5.4	23	-	Honda GX390	11.1	8.2	389	20	2.4	8.3	A3-E-EC-FPm-h-O-TM-TP-V	110x56x56	150	62	87	Супер-малощные
990001011	EPS10000E	10	8	35	-	Honda GX630	19	14	688	20	4.2	4.8	A3-E-EC-FPm-h-O-TM-TP-V	127x64x57	200	66	91	
990001213	EPS12000TE	12	10	16	14.4	Honda GX630	19	14	688	20	4.2	4.8	B3-E-EC-FPm-h-O-TM-TP-V	127x64x57	204	66	91	
950001211	EPS12000E	12	10	43	-	Honda GX690	20	15	688	20	5	4	A4-E-EC-FPm-h-O-TM-TP-V	127x75x59	220	69	94	
950001513	EPS15000TE	15	12.5	23	18	Honda GX690	20	15	688	20	5	4	B6-E-EC-FPm-h-O-TM-TP-V	127x75x59	224	69	94	

<http://www.europowergenerators.com/doc/legende>

**Сварочные агрегаты с бензиновым двигателем с воздушным охлаждением, 3000об/мин**

Код изделия	ТИП	Сила тока, Ампл		Сила тока, Ампл		Макс. диам. электродов мм	Двигатель	л.с. макс.	кВт макс.	см³	Бак, л	Расход топлива при нагрузке 75%, л/час	Работа без дозаправки при нагрузке 75%, час	Исполнение	Габариты, см	кг	дБ(А) на расст. 7м	LWA
		при ПР 35%	при ПР 60%	1 ~ 230В	3 ~ 400В													
950002004	EP200X	200	150	3.5	6.5	4	Honda GX390	11.1	8.2	389	6.1	2.4	2.5	B-F-O-R-Th	83x55x60	90	72	97
950002104	EP200X2	200	140	4	-	4	Honda GX390	11.1	8.2	389	6.1	2.4	2.5	A-F-O-R-Th	83x55x60	90	72	97
950001904	EP200X1	200	150	5.4	-	4	Honda GX390	11.1	8.2	389	6.1	2.4	2.5	A-F-O-R-Th	83x55x60	90	72	97
950002605	EP250XE	250	220	3	8	5	Honda GX630	19	14	688	20	4.2	4.8	B17-E-F-FI2-FPm-h-O-TM	88x55x72	160	75	*
950003105	EP300XE	280	220	3	8	6	Honda GX690	20	15	688	20	5	4	B17-E-F-FI2-FPm-h-O-TM	88x55x72	164	75	*
957004005	EP400XE	350	300	4	10	6	B&S Vanguard 543477	28	21	895	20	6	3.3	B17-E1-F-FI2-FPm-h-OP-TM	120x64x72	210	77	*

**Электроагрегаты с одноцилиндр. дизельными двигателями с воздушным охлаждением, 3000об/мин**

Код изделия	ТИП	кВА макс.	кВА непер.	Сила тока, Ампл		Двигатель	л.с. макс.	кВт макс.	см³	Бак, л	Расход топлива при нагрузке 75%, л/час	Работа без дозаправки при нагрузке 75%, час	Исполнение	Габариты, см	кг	дБ(А) на расст. 7м	LWA
				1 ~ 230В	3 ~ 400В												
953010401	EP4000DE	4	3.6	16	-	Yanmar L70N	6.1	4.5	320	3.3	1.3	2.5	A-E-F-FG-OL-R-Th	77x51x56	82	80	*
953010400	EP4000D	4	3.6	16	-	Yanmar L70N	6.1	4.5	320	3.3	1.3	2.5	A-F-FG-R-Th	77x51x56	70	80	*
953010600	EP6000D	5.5	4.9	21	-	Yanmar L100N	8.8	6.5	435	5.4	1.8	3	A-F-FG-R-Th	83x51x56	95	83	*
953010608	EP6000TDE	5.5	5	17	7.2	Yanmar L100N	8.8	6.5	435	13	1.9	6.8	B-E-F-FG-MS-OP-Th	88x55x67	142	72	97
953010603	EP6000TDE	6	5.5	17	7.9	Yanmar L100N	8.8	6.5	435	5.4	1.8	3	B-E-F-FG-OL-R-Th	83x51x56	110	83	*
953010602	EP6000TD	6	5.5	17	7.9	Yanmar L100N	8.8	6.5	435	5.4	1.8	3	B-F-FG-R-Th	83x51x56	97	83	*
973010607	EPG6000DE	5	4.5	20	-	Yanmar L100N	8.8	6.5	435	13	1.9	6.8	A-E-F-FG-MS-OP-Th	88x55x67	140	72	97
953010601	EP6000DE	5.5	4.9	21	-	Yanmar L100N	8.8	6.5	435	5.4	1.8	3	A-E-F-FG-OL-R-Th	83x51x56	110	83	*
955010350	EP4200D	4.2	3.7	16	-	Hatz 1B30-4	6.8	5	347	4.6	1.3	3.5	A-F-R-Th	77x51x56	74	80	*
955010351	EP4200DE	4.2	3.7	16	-	Hatz 1B30-4	6.8	5	347	4.6	1.3	3.5	A-E-F-OL-R-Th	77x51x56	82	80	*
955010600	EP6000D	6	5.4	23	-	Hatz 1B40U-4	9.7	7.1	462	5	1.9	2.6	A-F-R-Th	83x51x56	95	83	*
955010601	EP6000DE	6	5.4	23	-	Hatz 1B40U-4	9.7	7.1	462	5	1.9	2.6	A-E-F-OL-R-Th	83x51x56	110	83	*
955010702	EP7000TD	7	6.5	17	9.4	Hatz 1B40U-4	9.7	7.1	462	5	1.9	2.6	B-F-R-Th	83x51x56	95	83	*
955010703	EP7000TDE	7	6.5	17	9.4	Hatz 1B40U-4	9.7	7.1	462	5	1.9	2.6	B-E-F-OL-R-Th	83x51x56	110	83	*

**Супер-маломощные электроагрегаты с одноцилиндр. дизельными двигателями с воздушным охлаждением, 3000об/мин**

Код изделия	ТИП	кВА макс.	кВА непер.	Сила тока, Ампл		Двигатель	л.с. макс.	кВт макс.	см³	Бак, л	Расход топлива при нагрузке 75%, л/час	Работа без дозаправки при нагрузке 75%, час	Исполнение	Габариты, см	кг	дБ(А) на расст. 7м	LWA
				1 ~ 230В	3 ~ 400В												
995010261	EPS2500DE	2.5	2.2	9.6	-	Hatz 1B20-4	4.2	3.1	232	10	0.7	14.3	A0-E-FP-h-MS-OP-TM-TP-V	94x52x45	125	62	87
953010511	EPSS500DE	5	4.5	20	-	Yanmar L100N	8.8	6.5	435	20	1.9	10.5	A3-E-ES-FP-h-MS-OP-TM-TP-V	127x64x62	200	66	91
953010613	EPS6000TDE	5.5	5	17	7.2	Yanmar L100N	8.8	6.5	435	20	1.9	10.5	B3-E-ES-FP-h-MS-OP-TM-TP-V	127x64x62	200	66	91
955010611	EPS6000DE	5.5	5	22	-	Hatz 1B40U-4	9.7	7.1	462	20	1.9	10.5	A3-E-ES-FP-h-MS-OP-TM-TP-V	127x64x62	200	66	91
955010713	EPS7000TDE	7	6.5	17	9.4	Hatz 1B40U-4	9.7	7.1	462	20	1.9	10.5	B3-E-ES-FP-h-MS-OP-TM-TP-V	127x64x62	200	66	91

**Супер-маломощные электроагрегаты с дизельными двигателями Kubota с жидкостным охлаждением**

Код изделия	ТИП	кВА макс.	кВА непер.	Сила тока, Ампл		Двигатель KUBOTA	Кол.цил.	кВт макс.	см³	Бак, л	Расход топлива при нагрузке 75%, л/час	Работа без дозаправки при нагрузке 75%, час	Исполнение	Габариты, см	кг	дБ(А) на расст. 7м	LWA
				1 ~ 230В	3 ~ 400В												
951010611	New Boy EPS73DE	7	6	26	-	Z482	2	8.3	479	23	1.8	12.8	A3-E1-ES-FG-FI4-FP-h-LE-MS-ODP-OP-TM-TP-V	123x64x68	295	62	87
951010663	New Boy EPS83TDE	8	7	14.3	10.1	Z482	2	8.3	479	23	1.8	12.8	B3-E1-ES-FG-FI4-FP-h-LE-MS-ODP-OP-TM-TP-V	123x64x68	295	62	87
991010811	New Boy EPS103DE	10	9	39	-	D722	3	12	719	25	2.5	10	A3-E1-ES-FG-FI4-FP-h-LE-MS-ODP-OP-TM-TP-V	138x64x68	345	65	90
951011013	New Boy EPS113TDE	11	10	14.3	14.4	D722	3	12	719	25	2.5	10	B3-E1-ES-FG-FI4-FP-h-LE-MS-ODP-OP-TM-TP-V	138x64x68	345	65	90
951011211	New Boy EPS123DE	12	11	48	-	D902	3	15	898	25	3.3	7.6	A3-E1-ES-FG-FI4-FP-h-LE-MS-ODP-OP-TM-TP-V	138x64x68	360	71	96
951011313	New Boy EPS133TDE	13.5	12	20	17	D902	3	15	898	25	3.3	7.6	B3-E1-ES-FG-FI4-FP-h-LE-MS-ODP-OP-TM-TP-V	138x64x68	360	71	96
951011611	EPS163DE	14.5	13.2	57	-	D1105	3	19	1123	63	3.9	16.2	A6-E1-ES-FG-FI4-FP-h-LE-MS-ODP-OP-TM-TP-V	150x64x90	455	68	93
991011813	EPS183TDE	18	17	27	25	D1105	3	19	1123	63	3.9	16.2	B5-AVR-E1-ES-FG-FI4-FP-h-LE-MS-ODP-OP-TM-TP-V	150x64x90	450	68	93
991012413	EPS243TDE	24	23	35	33	V1505	4	27	1498	73	5	14.6	B5-AVR-E1-ES-FG-FI4-FP-h-LE-MS-ODP-OP-TM-TP-V	170x74x100	572	69	94
951110911	EPS8DE	7.5	7	30	-	D1105	3	10.3	1123	63	1.9	33.2	A8-AVR-ES-FG-FI4-LE-ODP-Y	150x64x90	430	60	85
991110913	EPS9TDE	9	8.5	12.2	12.3	D1105	3	10.3	1123	63	1.9	33.2	B9-AVR-ES-FG-FI4-LE-ODP-Y	150x64x90	440	60	85
981111413	EPS14TDE	14	13	19	19	D1703M	3	15	1647	73	2.6	28.1	B11-AVR-Erpm-ES-FG-FI4-LE-LS2-ODP-OL-Y	170x74x100	580	60	85
981112013	EPS20TDE	20	19	29	27	V2203M	4	20	2197	80	3.7	21.6	B5-AVR-Erpm-ES-FG-FI4-LE-LS2-ODP-OL-Y	198x74x100	660	62	87
991113413	EPS34TDE	33	30	43	43	V3300	4	28	3318	90	6	15	B14-Amp3-AVR-DSE-Erpm-ES-FG-FI4-Hz-LE-ODP-OL-W-S-Y	210x94x112	900	65	90
991114413	EPS44TDE	44	40	61	58	V3800DIT	4	42	3769	90	7.7	11.7	B14-Amp3-AVR-DSE-Erpm-ES-FG-FI4-Hz-LE-ODP-OL-PAI-W-S-Y	210x94x112	970	65	90

