

ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ ENERGO (РОССИЯ)


Модель	Двигатель	Номинальная мощность, кВА		Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак	Шум	Пуск	Вес	Габаритные размеры, ДхШхВ	Цена РРЦ
ENERGO	YANMAR	230В	400	75%	л	дБ	-	кг	мм	₽
МОЩНОСТЬЮ 6 – 7 КВА 3000 ОБ/МИН С ДВИГАТЕЛЯМИ YANMAR (ЯПОНИЯ)										
ОДНОФАЗНЫЕ										
ED 6,0/230 YE	L100	6	-	2,1	4,5	75	эл. старт.	102	900x550x600	267 700
ED 6.0/230 YLE	L100	6	-	2,1	16	75	эл. старт.	104	900x550x600	277 100
ТРЕХФАЗНЫЕ										
ED 6.5/400 YE	L100	4	7	2,1	4,5	75	эл. старт.	102	900x550x600	291 900
ED 6.5/400 YLE	L100	4	7	2,1	16	75	эл. старт.	104	900x550x600	299 800
ENERGO	КООР	230В	400	75%	л	дБ	-	кг	мм	₽
МОЩНОСТЬЮ 4,5 – 13,5 КВА 3000 ОБ/МИН С ДВИГАТЕЛЯМИ КООР (КИТАЙ)										
ОДНОФАЗНЫЕ										
ED 5,0/230 K	KD186FA	4,5	-	1,4	5,5	76	ручной	87	900x550x600	110 700
ED 5,0/230 KE	KD186FAE	4,5	-	1,4	5,5	76	эл. старт	93	900x550x600	120 100
ED 5,0/230 KL	KD186FA	4,5	-	1,4	15	76	ручной	87	900x550x600	119 000
ED 5,0/230 KLE	KD186FAE	4,5	-	1,4	15	76	эл. старт	98	900x550x600	128 300
ED 6,0/230 K	KD188FA	5	-	1,7	5,5	76	ручной	87	900x550x600	114 200
ED 6,0/230 KE	KD188FAE	5	-	1,7	5,5	76	эл. старт	92	900x550x600	123 600
ED 6,0/230 KL	KD188FA	5	-	1,7	15	76	ручной	92	900x550x600	122 200
ED 6,0/230 KLE	KD188FAE	5	-	1,7	15	76	эл. старт	97	900x550x600	131 700
ED 6,5/230 K	KD192F	6	-	2,1	5,5	77	ручной	95	900x550x600	118 900
ED 6,5/230 KE	KD192FE	6	-	2,1	5,5	77	эл. старт	100	900x550x600	129 000
ED 6,5/230 KL	KD192F	6	-	2,1	15	77	ручной	100	900x550x600	126 900
ED 6,5/230 KLE	KD192FE	6	-	2,1	15	77	эл. старт	105	900x550x600	134 500
ED 7,0/230 KE	KD195FE	6,6	-	2,3	5,5	78	эл. старт	120	900x660x750	141 800
ED 7,0/230 KLE	KD195FE	6,6	-	2,3	15	78	эл. старт	120	900x660x750	150 000
ED 12,0/230 KE	KD292F	11	-	3	5,5	78	эл. старт	150	900x660x750	283 700
ED 12,0/230 KLE	KD292F	11	-	3	25	78	эл. старт	150	900x660x750	297 300
ТРЕХФАЗНЫЕ										
ED 6,0/400 K	KD188FA	-	5,6	1,4	5,5	76	ручной	90	900x550x600	130 900
ED 6,0/400 KE	KD188FAE	-	5,6	1,4	5,5	76	эл. старт	93	900x550x600	141 300
ED 6,0/400 KL	KD188FA	-	5,6	1,4	15	76	ручной	97	900x550x600	139 200
ED 6,0/400 KLE	KD188FAE	-	5,6	1,4	15	76	эл. старт	100	900x550x600	149 200
ED 6,5/400 K	KD188FA	-	6,3	1,7	5,5	76	ручной	92	900x550x600	134 500
ED 6,5/400 KE	KD188FAE	-	6,3	1,7	5,5	76	эл. старт	95	900x550x600	145 300
ED 6,5/400 KL	KD188FA	-	6,3	1,7	15	76	ручной	99	900x550x600	142 400
ED 6,5/400 KLE	KD188FAE	-	6,3	1,7	15	76	эл. старт	102	900x550x600	153 300
ED 7,0/400 KE	KD192F	-	7	2,1	5,5	77	ручной	94	900x550x600	138 500
ED 7,0/400 KLE	KD192FE	-	7	2,1	5,5	77	эл. старт	97	900x550x600	148 700
ED 7,0/400 KL	KD192F	-	7	2,1	15	77	ручной	101	900x550x600	146 600
ED 7,0/400 KLE	KD192FE	-	7	2,1	15	77	эл. старт	104	900x550x600	156 800
ED 8,0/400 K	KD192F	-	7,5	2,2	5,5	77	ручной	96	900x550x600	144 500
ED 8,0/400 KE	KD192FE	-	7,5	2,2	5,5	77	эл. старт	101	900x550x600	153 900
ED 8,0/400 KL	KD192F	-	7,5	2,2	15	77	ручной	101	900x550x600	156 400
ED 8,0/400 KLE	KD192FE	-	7,5	2,2	15	77	эл. старт	106	900x550x600	162 100

ED 9,0/400 KE	KD195FE	-	8,3	2,3	5,5	78	эл. старт	120	900x660x750	163 600
ED 9,0/400 KLE	KD195FE	-	8,3	2,3	15	78	эл. старт	120	900x660x750	172 300
ED 14,0/400 KE	KD292F	-	13,5	3	5,5	78	эл. старт	150	900x660x750	297 300
ED 14,0/400 KLE	KD292F	-	13,5	3	25	78	эл. старт	150	900x660x750	310 700

Электроагрегаты, имеющие электростартерный запуск, стандартно аккумуляторами не комплектуются.

ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТЫ ENERGO WHITE (AGG POWER)

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность	Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак	Шум	Габаритные размеры, ДхШхВ	Масса	Цена РРЦ
	FAW	кВА/кВт	75%	л	дБ	мм	кг	₽
МОЩНОСТЬЮ 12 – 60 КВА 1500 ОБ/МИН								
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ								
AD12-230	4DW81-23D	12	2,7	50		1570x550x1180	467	431 500
AD16-230	4DW91-29D	16	3,7	50		1725x625x1195	522	456 200
AD25-230	4DW92-39D	24	5,5	90		1830x630x1190	598	550 300
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ТРЕХФАЗНЫЕ								
AD20-T400	4DW91-29D	20/16	3,7	90		1725x625x1195	522	453 300
AD30-T400	4DW92-39D	30/24	5,3	90		1830x630x1190	599	545 500
AD40-T400	4DX21-53D	40/32	7,0	150		1935x845x1290	819	614 200
AD50-T400	4DX22-65D	50/40	8,7	100		2018x836x1287	905	726 600
AD60-T400	4DX23-78D	60/48	10,0	100		1730x1010x148	930	796 500
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ОДНОФАЗНЫЕ								
AD12-230-S	4DW91-29D	12	2,7	60	66,5	2017x955x1150	800	539 500
AD16-230-S	4DW91-29D	16	3,7	60	68	2017x955x1150	850	564 200
AD25-230-S	4DW92-39D	24	5,5	60	60	2017x955x1150	900	677 200
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЕХФАЗНЫЕ								
AD20-T400-S	4DW91-29D	20/16	3,7	60	68,5	2017x955x1150	850	561 300
AD30-T400-S	4DW92-39D	30/24	5,3	60	70,2	2017x955x1150	900	664 300
AD40-T400-S	4DX21-53D	40/32	7,0	100	73,7	2297x1055x125	1100	733 100
AD50-T400-S	4DX22-65D	50/40	8,7	100	75,0	2297x1055x125	1200	852 700
AD60-T400-S	4DX23-78D	60/48	10,0	100	75,0	2297x1055x125	1250	931 600
БЛОК АВР								50 400

Модель	Модель двигателя	Номинальная мощность	Расход топлива, л/ч при нагрузке	Бак	Шум	Габаритные размеры, ДхШхВ	Масса	Цена РРЦ
	SDEC	кВА/кВт	75%	л	дБ	мм	кг	₽
МОЩНОСТЬЮ 85 – 350 КВА 1500 ОБ/МИН								
ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ ОДНОФАЗНЫЕ								
AD85-T400	4НТ4.3-G21	85/68	14,3	150		2080x1040x155	1185	запрос
AD100-T400	4НТАА4.3-G21	100/80	17,1	200		2080x1040x160	1260	запрос
AD150-T400	4НТАА4.3-G22	138/110	21,3	250		2080x1040x158	1260	запрос
AD200-T400	6НТАА6.5-G23	188/150	29,5	300		2430x1040x157	1556	запрос
AD225-T400	6ДТАА8.9-G24	225/180	36,8	400		2600x1060x170	2089	запрос
AD250-T400	6ДТАА8.9-G24	250/200	32,8	400		3970x1206x222	2139	запрос
AD350-T400	6ЕТАА11.8-G21	350/280	54,1	600		3150x1170x180	2910	запрос
В ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕМ КОРПУСЕ ТРЕХФАЗНЫЕ								

AD85-T400-S	4HT4.3-G21	85/68	14,3	173	77	2917x11105x14	1304	запрос
AD100-T400-S	4HTAA4.3-G21	100/80	17,1	180	77	2917x11105x16	1685	запрос
AD150-T400-S	4HTAA4.3-G22	138/110	21,3	180	78	2917x11105x16	1756	запрос
AD200-T400-S	6HTAA6.5-G23	188/150	29,5	345	78,5	2520x1164x115	2240	запрос
AD225-T400-S	6DTAA8.9-G24	225/180	36,8	350	78,8	3970x1206x222	2770	запрос
AD250-T400-S	6DTAA8.9-G24	250/200	32,8	350	79	3970x1206x222	2824	запрос
AD350-T400-S	6ETAA11.8-G21	350/280	54,1	550	80	4380x1356x219	3602	запрос
БЛОК АВР								запрос