



## ПРАЙС-ЛИСТ

### ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ GENERAC

Модель	Мощность, (кВА)		Напряжение(В)/ Частота(Гц)	Кол-во фаз	Двигатель	Расход топлива 100 % нагрузки		Охлажде ние	Запуск	Уровень шума (dB)	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг	Розница, руб.
	NG	LP				NG (м³/ч)	LP (л/ч)						
6520	5	5,6	220/50	1	Generac 420	3,42	4,32	воздушное	эл.старт.	67	915x676x640	150	195000
7144	7	8	220/50	1	Generac G-FORCE 530	3,62	6,16	воздушное	эл.старт.	62	1232x648x733	155	330000
7145	10	10	220/50	1	Generac G-FORCE 1000	5,30	7,62	воздушное	эл.старт.	63	1232x648x733	176	395000
7146	13	13	220/50	1	Generac G-FORCE 1000	5,89	9,03	воздушное	эл.старт.	60	1218x638x732	193	460000
7189	17	20	380/50	3	Generac G-FORCE 1000	7,02	10,86	воздушное	эл.старт.	65	1218x638x732	210	510000

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ГЕНЕРАТОРАМ GENERAC

#### Блок автоматического ввода резерва RTS series

Модель	Ток (А)	Напряжение (В)	Габариты (ВхШхГ), мм	Примечание	Вес, кг	Розница, руб.
RTSI 100 M3	100	220	500x370x180		9	35 000 Р

#### Комплект для холодной погоды

6882 - для 6520	Комплект состоит из 3-х элементов: подогреватель аккумуляторной батареи, подогреватель картера и подогреватель воздуха в камере сгорания.										Розница, руб.
7101	Нагревающая пластина для аккумулятора										15 500 Р
7102	Нагреватель масла										15 500 Р

#### Комплект для техобслуживания

Модель	Содержимое комплекта	Розница, руб.
Generac 6806 (6520)	Воздушный фильтр, свеча зажигания(1), воронка для масла	2 500 Р
Generac 6483	Воздушный, масляный фильтр, свеча зажигания(2), воронка для масла	3 400 Р
Generac 6484 (6270, 6271)	Воздушный, масляный фильтр, свеча зажигания(2), воронка для масла	3 400 Р
Generac 6485 (7045, 7046, 7078)	Воздушный, масляный фильтр, свеча зажигания(2), воронка для масла	3 400 Р

### ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ С ЖИДКОСТНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ СЕРИИ "RG"

Модель	Мощность, (кВА)		Напряжение(В)/ Частота(Гц)	Кол-во фаз	Двигатель	Расход топлива 100 % нагрузки		Охлажде ние	Запуск	Уровень шума (dB)	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг	Розница, руб.
	NG	LP				NG (м³/ч)	LP (л/ч)						
RG 022	17,6	17,6	220/50	1	Generac 2,4L	9	13	жидкостное	эл.старт.	70	1580x776x980	410	960 000 Р
RG 022 3P	22	22	380/50	3	Generac 2,4L	9	13	жидкостное	эл.старт.	70	1580x776x980	410	995 000 Р
RG 027	19,7	21,6	220/50	1	Generac 2,4L	10,2	14,8	жидкостное	эл.старт.	75	1580x776x980	426	1 095 000 Р
RG 027 3P	25	27	380/50	3	Generac 2,4L	10,2	14,8	жидкостное	эл.старт.	75	1580x776x980	426	1 140 000 Р

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ГЕНЕРАТОРАМ GENERAC СЕРИИ "RG"

#### Блок автоматического ввода резерва RTS series

Модель	Ток (А)	Напряжение (В)	Габариты (ВхШхГ), мм	Примечание	Вес, кг	Розница, руб.
RTSI 100 M3	100	220	500x370x180		9	35 000 Р
RTSN 100 K3	100	380	917x610x254		48	84 000 Р

#### Комплект для техобслуживания

Модель	Содержимое комплекта	Розница, руб.
Generac 5656 (RG 22,27)	Воздушный, масляный фильтр, свеча зажигания(4), воронка для масла	6 900 Р

### ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ С ЖИДКОСТНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ СЕРИИ "SG/PG" (в шумоизоляционном кожухе)

Модель	Резервный режим**, (кВт)	Основной режим***, (кВт)	Кол-во фаз	Двигатель	Расход топлива при 75 % (резервный)		Расход топлива при 75 % (основной)		Уровень шума (dB)	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг	Розница, у.е*
					NG (м³/ч)	LP (м³/ч)	NG (м³/ч)	LP (м³/ч)				
SG28/PG25	28	25	3	Generac 5,4 L	13,7	4,6	12	4	77	2409x965x1258	952	22 900
SG32/PG29	32	29	3	Generac 5,4 L	15,1	5	13,2	4,4	77	2409x965x1258	952	23 900
SG36/PG32	36	32	3	Generac 5,4 L	16,4	5,5	14,4	4,8	77	2409x965x1258	952	24 900
SG40/PG36	40	36	3	Generac 6,8 L	16,1	6,1	14,1	5,3	76	2840x1028x1405	1075	28 900
SG48/PG43	48	43	3	Generac 6,8 L	18,5	7	16,2	6,1	76	2840x1028x1405	1075	29 500
SG56/PG50	56	50	3	Generac 6,8 L	20,3	8,8	17,8	7,7	78	2840x1028x1405	1075	32 500

SG64/PG58	64	58	3	Generac 8,0 L	21,2	8,4	18,6	7,4	80	2840x1028x1427	1228	34 800
SG80/PG72	80	72	3	Generac 9,0 L	22,4	9	19,6	7,9	80	2840x1028x1427	1228	37 800
SG104	104	-	3	Generac 9,0 L	27	10,3	-	-	80	3371x1028x1627	1558	45 900
SG120	120	-	3	Generac 9,0 L	31,2	11,9	-	-	82	3632x1280x1731	1744	47 900
SG120/PG108	120	108	3	Generac 14,2 L	42,8	-	38,5	-	87	3923x1371x1772	2889	по запросу
SG140/PG126	140	126	3	Generac 14,2 L	48,3	-	43,5	-	87	3909x1371x1772	2913	по запросу
SG160/PG144	160	144	3	Generac 14,2 L	53,1	17,01	47,8	15,31	87	3909x1371x1772	2921	по запросу
SG184/PG166	184	166	3	Generac 14,2 L	57,2	-	51,5	-	87	4437x1460x1976	3445	по запросу
SG200/PG180	200	180	3	Generac 14,2 L	61,6	-	55,4	-	88	4437x1460x1976	3445	по запросу
SG220/PG198	220	198	3	Generac 14,2 L	59,9	-	52,5	-	88	4437x1460x1976	3562	по запросу
SG240/PG216	240	216	3	Generac 14,2 L	59,9	-	52,5	-	88	4437x1460x1976	3562	по запросу
SG280/PG255	280	255	3	Generac 21,9 L	78,5	-	70,6	-	90	5268x1803x2032	4730	по запросу
SG320/PG288	320	288	3	Generac 21,9 L	86,8	-	78,1	-	90	5268x1803x2032	4730	по запросу
SG400/PG360	400	360	3	Generac 25,8 L	102,8	-	94,8	-	-	5268x1803x2032	5250	по запросу

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ГЕНЕРАТОРАМ GENERAC СЕРИИ "SG/PG"**

**Блок автоматического ввода резерва GTS series**

Модель	Ток (А)	Напряжение (В)	Габариты (ВхШхГ), мм	Примечание	Вес, кг	Розница, у.е*
GTS 010	100	380	914x610x323		82	3 000
GTS 015	150	380	1220x762x376		120	3 390
GTS 020	200	380	1220x762x376		120	3 800
GTS 030	300	380	1220x762x376		130	4 600
GTS 040	400	380	1220x762x376		148	5 400
GTS 060	600	380	1737x914x578		295	8 800
GTS 080	800	380	1737x914x578		317	9 600

**Примечание:** \* - 1 у.е = 1 \$, оплата в рублях по курсу ЦБ РФ на день оплаты

**ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ С ЖИДКОСТНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ СЕРИИ "SG/PG" (открытого исполнения)**

Модель	Резервный режим*, (кВт)	Основной режим**, (кВт)	Кол-во фаз	Двигатель	Расход топлива при 75 % (резервный)		Расход топлива при 75 % (основной)		Уровень шума (dB)	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг	Розница, у.е*
					NG (м³/ч)	LP (м³/ч)	NG (м³/ч)	LP (м³/ч)				
SG28/PG25	28	25	3	Generac 5,4 L	13,7	4,6	12	4	80	1930x950x1194	714	19 700
SG32/PG29	32	29	3	Generac 5,4 L	15,1	5	13,2	4,4	80	1930x950x1194	714	20 700
SG36/PG32	36	32	3	Generac 5,4 L	16,4	5,5	14,4	4,8	80	1930x950x1194	714	21 700
SG40/PG36	40	36	3	Generac 6,8 L	16,1	6,1	14,1	5,3	84	2360x1016x1914	875	25 500
SG48/PG43	48	43	3	Generac 6,8 L	18,5	7	16,2	6,1	84	2360x1016x1914	875	26 100
SG56/PG50	56	50	3	Generac 6,8 L	20,3	8,8	17,8	7,7	85	2360x1016x1914	875	29 100
SG64/PG58	64	58	3	Generac 8,0 L	21,2	8,4	18,6	7,4	86	2394x1016x1206	936	32 300
SG80/PG72	80	72	3	Generac 9,0 L	22,4	9	19,6	7,9	86	2394x1016x1206	936	33 800
SG104	104	-	3	Generac 9,0 L	27	10,3	-	-	86	2795x1000x1378	1231	41 500
SG120	120	-	3	Generac 9,0 L	31,2	11,9	-	-	84	2960x1250x1378	1337	43 500
SG120/PG108	120	108	3	Generac 14,2 L	42,8	-	38,5	-	89	3250x1357x1583	2445	по запросу
SG140/PG126	140	126	3	Generac 14,2 L	48,3	-	43,5	-	89	3250x1357x1583	2469	по запросу
SG160/PG144	160	144	3	Generac 14,2 L	53,1	17,01	47,8	15,31	89	3250x1357x1583	2477	по запросу
SG184/PG166	184	166	3	Generac 14,2 L	57,2	-	51,5	-	89	3455x1463x1724	2736	по запросу
SG200/PG180	200	180	3	Generac 14,2 L	61,6	-	55,4	-	91	3455x1463x1724	2736	по запросу
SG220/PG198	220	198	3	Generac 14,2 L	59,9	-	52,5	-	91	3455x1463x1678	2852	по запросу
SG240/PG216	240	216	3	Generac 14,2 L	59,9	-	52,5	-	91	3455x1463x1678	2852	по запросу
SG280/PG255	280	255	3	Generac 21,9 L	78,5	-	70,6	-	91	3923x1803x1702	3823	по запросу
SG320/PG288	320	288	3	Generac 21,9 L	86,8	-	78,1	-	91	3923x1803x1702	3823	по запросу
SG400/PG360	400	360	3	Generac 25,8 L	102,8	-	94,8	-	-	3923x1803x1702	4256	по запросу

**Примечание:** \* - 1 у.е = 1 \$, оплата в рублях по курсу ЦБ РФ на день оплаты

**ГЕНЕРАТОРЫ С ЖИДКОСТНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ СЕРИИ "CG" (в шумоизоляционном кожухе)**

Модель	Непрерывный режим****, (кВт)	Основной режим***, (кВт)	Кол-во фаз	Двигатель	Расход топлива при 100 %		Расход топлива при 100 % (основной)		Уровень шума (dB)	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг	Розница, у.е*
					NG (м³/ч)	LP (м³/ч)	NG (м³/ч)	LP (м³/ч)				
CG250	250	312	3	Generac 21,9 L	100,9	-	110,3	-	80	5181x1828x2565	5493	250 000

**Примечание:** \* - 1 у.е = 1 \$, оплата в рублях по курсу ЦБ РФ на день оплаты

Новые генераторы серии CG (Continuous) позволяют организовать непрерывное электроснабжение потребителей в качестве основного источника 24 часа в сутки 7 дней в неделю и 365 дней в году. Главное достоинство таких генераторов - это полная независимость от внешней сети. Все силовые компоненты двигателя изготовлены из самых прочных сплавов, рассчитанных на максимальный срок службы. Непрерывная работа генератора достигается за счет увеличенного межсервисного интервала в размере 1500 м/ч. Ни один аналог не имеет такого показателя.

\*\* - Резервный режим (SG) — используется для меняющихся аварийных нагрузок при отсутствии энергоснабжения без перегрузочной способности.

\*\*\* - Основной режим (PG) — используется для энергоснабжения с переменной нагрузкой вместо сетевого источника питания без ограничений рабочего времени, но с обязательной

\*\*\*\* - Непрерывный режим (CG) — используется для обеспечения потребителей постоянной мощностью без перерывов 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, в течении 365 дней в году.

# GENERAC®



ООО "Автономь

г. Краснодар, Ростовское шос

г. Краснодар, ул.им.Шевцова Е

тел. +7(928) 242-221

[e-mail: info@](mailto:info@)

[www.aes](http://www.aes)

## ПРАЙС-ЛІ

Модель	Мощность, кВт		Напряжен ие (В) / Частота (Гц)	Кол-во фаз	Двигатель	Ёмкость бака, л	Потребление топлива, л/ч	
	PRP	LTP					75% PRP	100% PRP
PME30S	24,4	26,0	400/50	3	Perkins	68	5,41	7,1
PME45S	36,5	38,4	400/50	3	Perkins	68	8,23	10,7
PME65	48,4	53,4	400/50	3	Perkins	209	10,42	13,9
PME80	62,4	66,4	400/50	3	Perkins	209	13,5	17,97

\* - Подогрев охлаждающей жидкости (по умолчанию)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ГИ

#### Блок автоматического ввода резерва

Модель	Ток (А)	Напряже ние (В)	Габариты (ВхШхГ), мм	Вес, кг
LTS 60	63	380	700x500x290	25
LTS 90	80	380	700x500x290	25
LTS 110	100	380	700x500x290	29
LTS 140	125	380	700x500x290	29

## «АЭС ЭнергоСистемы»

се 14/2, оф.113 (склад-магазин)  
З.М., д.36, корп.1, пом.31 (офис)  
03; +7 (918) 434-17-79

[aes-generac.ru](http://aes-generac.ru)

[generac.ru](http://generac.ru)



## ИСТ

Время работы - 75 % PRP	Альтернатива	Уровень шума дБ(А)	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг	Розница, руб.
12,57	Меcc Alte	64	2000х920х1310	877	890 000 Р
8,26	Меcc Alte	66	2000х920х1310	960	965 000 Р
20,06	Меcc Alte	67	2285х920х1465	1058	1 180 000 Р
15,48	Меcc Alte	67	2285х920х1465	1141	1 270 000 Р

### ГЕНЕРАТОРАМ GENERAC:

Розница, руб.	Дилер, руб.
50 000 Р	40 000 Р
60 000 Р	48 000 Р
73 000 Р	58 400 Р
85 000 Р	68 000 Р



ООО "Автоно"

г. Краснодар, Ростов

г. Краснодар, ул.им.Л

тел. +7(92

[e-n](#)

**ПРАЙ**

**ГАЗОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ С ВОЗДУШ**

Модель	Мощность, (кВА)		Напряжение(В)/Час тока(Гц)	Кол-во фаз	Двигатель
	NG	LP			
GA8000 (7244)	7	8	220/50	1	Generac G-FORCE 530
GA10000 (7245)	10	10	220/50	1	Generac G-FORCE 1000
GA13000 (7246)	13	13	220/50	1	Generac G-FORCE 1000
GA20000 (7289)	17	20	380/50	3	Generac G-FORCE 1000

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖН**

**Блок автоматического вв**

Модель	Ток (А)	Напряжение (В)	Габариты (ВхШхГ), мм
<b>RTSI 100 M3</b>	100	220	500x370x180

**Комплект для хол**

Модель	
<b>7101</b>	Нагревающая пластина для аккумулятора
<b>7102</b>	Нагреватель масла

**Комплект для тех**

Модель	Сод
<b>Generac 6483 (6269,7044)</b>	Воздушный, масляный фил
<b>Generac 6484 (6270, 6271)</b>	Воздушный, масляный фил
<b>Generac 6485 (7045, 7046, 7078)</b>	Воздушный, масляный фил

# омные ЭнергоСистемы"

зское шоссе 14/2, оф.113 (склад-магазин)  
 Левцова В.М., д.36, корп.1, пом.31 (офис)  
 !8) 242-2203; +7 (918) 434-17-79

mail: [info@aes-generac.ru](mailto:info@aes-generac.ru)

[www.aes-generac.ru](http://www.aes-generac.ru)



## С-ЛИСТ

### С-ЛИСТ С ВОЗДУШНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ PRAMAC

Расход топлива 100 % нагрузки		Охлаждение	Запуск	Уровень шума (дВ)	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг	Розница, руб.
NG (м³/ч)	LP (л/ч)						
3,62	6,16	воздушное	эл.старт.	62	1232х648х733	155	315 000 Р
5,30	7,62	воздушное	эл.старт.	63	1232х648х733	176	375 000 Р
6,48	8,86	воздушное	эл.старт.	63	1232х648х733	193	460 000 Р
7,02	10,86	воздушное	эл.старт.	65	1218х638х732	210	490 000 Р

### ОБОРУДОВАНИЕ К ГЕНЕРАТОРАМ PRAMAC

#### Блок резерва RTS series

Примечание	Вес, кг	Розница, руб.
Блок автоматического ввода резерва	9	35 000 Р

#### Аксессуары для работы в любую погоду

Описание	Розница, руб.
	15 500 Р
	15 500 Р

#### Аксессуары для обслуживания

Описание	Розница, руб.
Аксессуары для обслуживания	3 400 Р
Свеча зажигания(2), воронка для масла	3 400 Р
Свеча зажигания(2), воронка для масла	3 400 Р
Свеча зажигания(2), воронка для масла	3 400 Р



## ООО "Автоном"

г. Краснодар, Ростовское  
г. Краснодар, ул.им.Шевы  
тел. +7(928) 24

[e-mail: info@pramac.ru](mailto:info@pramac.ru)

[www.pramac.ru](http://www.pramac.ru)

Модель	Мощность, (кВт)		Напряжение(В)/Час тока (Гц)	Кол-во фаз	Двигатель
	Номин.	Макс.			
<b>Серия E</b>					
E4500	3	3,5	230/50	1	Yanmar L70N
E6500	4,4	5,3	230/50	1	Yanmar L100N
<b>Серия S</b>					
S6500+CONN+DPP	4,4	5,3	230/50	1	Yanmar L100N
S9000	6,8	7,9	230/50	1	Lombardini 25LD330
S9000+DPP	7	8,2	400/230/50	3	Lombardini 25LD330
S15000	11,5	12,2	230/50	1	Lombardini 12LD477
S15000	11,7	12,3	400/230/50	3	Lombardini 12LD477
<b>Серия P</b>					
P11000+AMF	9	9,7	230/50	1	Yanmar 3TNV70-HGE
P11000+AMF	8	8,6	400/230/50	3	Yanmar 3TNV70-HGE
P11000+AMF+PHS	9	9,7	230/50	1	Yanmar 3TNV70-HGE
P11000+AMF+PHS	8	8,6	400/230/50	3	Yanmar 3TNV70-HGE
P18000	11,72	12,46	230/50	1	Yanmar 3TNV76-HPGE
<b>Серия PMD</b>					
PMD5000s	4,5	4,95	230/50	1	PowerMate
PMD5050s	3,3	3,7	400/230/50	3	PowerMate

## ные ЭнергоСистемы"

шоссе 14/2, оф.113 (склад-магазин)  
цова В.М., д.36, корп.1, пом.31 (офис)  
12-2203; +7 (918) 434-17-79

[info@aes-generac.ru](mailto:info@aes-generac.ru)

[v.aes-generac.ru](http://v.aes-generac.ru)

Топливный бак (л)	Время работы при 75%	Запуск	Уровень шума (dB)	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг	Розница, руб.
3,5	3,76	ручной	73	60x540x56	54	153 300
5,5	3,79	ручной	80	60x540x56	94	173 300
24	16,44	эл. старт.	80	40x641x69	114	249 400
24	11,06	эл. старт.	80	60x641x66	157	398 000
24	11,06	эл. старт.	80	60x641x66	160	418 600
24	8,6	эл. старт.	80	60x641x80	193	444 000
24	8,45	эл. старт.	80	60x641x80	200	454 000
24	7,87	эл. старт.	68	400x650x97	325	560 600
24	9,06	эл. старт.	68	400x650x97	325	562 900
24	7,87	эл. старт.	68	400x650x97	325	582 000
24	9,06	эл. старт.	68	400x650x97	325	584 300
51	11	эл. старт.	67	400x754x100	455	695 300
14,5	12	эл. старт.	69	10x518x68	165	115 900
14,5	12	эл. старт.	69	10x518x68	185	121 400





# ООО "Автономные Энергетические Системы"

г. Краснодар, Ростовское шоссе 14/2, оф.  
г. Краснодар, ул.им.Шевцова В.М., д.36, к  
тел. +7(928) 242-2203; +7 (918)

e-mail: [info@aes-generac.ru](mailto:info@aes-generac.ru)

[www.aes-generac.ru](http://www.aes-generac.ru)

## ПРАЙС-ЛИСТ

### БЕНЗИНОВЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ PRAMAC

Модель	Мощность, (кВт)		Напряжение(В)/Час тока (Гц)	Кол-во фаз	Двигатель	Топливный бак (л)
	Номин.	Макс.				
<b>Серия PMi - двигатель PowerMate</b>						
PMi2000	1,6	2	230/50	1	PowerMate	3,5
PMi3000	2,8	3	230/50	1	PowerMate	10
<b>Серия EM - двигатель PowerMate</b>						
EM2800 + комплект колес	2,5	2,8	230/50	1	PowerMate	3,6
EM4000 + комплект колес	3,2	3,5	230/50	1	PowerMate	15
<b>Серия PX - двигатель Прамас</b>						
PX4000	2,3	2,7	230/50	1	Pramac SR170F	18,5
PX5000	3,5	3,8	230/50	1	Pramac SR188F	25,5
<b>PX8000</b>	<b>4,5</b>	<b>5,4</b>	<b>230/50</b>	<b>1</b>	<b>Pramac SR190F</b>	<b>25,5</b>
PX8000	4	4,8	400/230/50	3	Pramac SR190F	25,5
<b>Серия WX - двигатель PowerMate</b>						
WX3200	2,45	2,95	230/50	1	PowerMate	17
WX6200	5,3	5,8	230/50	1	PowerMate	26
WX6200	5,3	5,8	230/50	1	PowerMate	26
WX6250	5,5	6	400/230/50	3	PowerMate	26
WX6250	5,5	6	400/230/50	3	PowerMate	26
WX7000	5,8	6,5	230/50	1	PowerMate	26
<b>Серия X</b>						
<b>X12000</b>	<b>9,1</b>	<b>10,7</b>	<b>230/50</b>	<b>1</b>	<b>Honda GX630</b>	<b>24</b>
X12000	9,5	11,1	400/230/50	3	Honda GX630	24
<b>Серия W - сварочный генератор</b>						
W220 DC,	5	5,5	400/230/50	3	Honda GX390	6,1
<b>Серия E</b>						
E3200	2,2	2,6	230/50	1	Honda GX160	3,1
E4000	2,6	3,1	230/50	1	Honda GX200	3,1
<b>Серия MES</b>						
MES5000	3,9	4,6	230/50	1	Honda GX270	5,3
<b>MES8000</b>	<b>5,5</b>	<b>6,4</b>	<b>230/50</b>	<b>1</b>	<b>Honda GX390</b>	<b>6,1</b>
MES8000	5,6	6,6	400/230/50	3	Honda GX390	6,1
<b>MES15000</b>	<b>10,8</b>	<b>12</b>	<b>400/230/50</b>	<b>3</b>	<b>Honda GX690</b>	<b>19</b>
<b>Серия ES</b>						
ES4000	2,6	3,1	230/50	1	Honda GX200	11
ES5000	3,9	4,6	230/50	1	Honda GX270	11

ES8000	5,5	6,4	230/50	1	Honda GX390	11
<b>Серия S</b>						
S5000+AVR+IPP	3,9	4,8	230/50	1	Honda GX270	27
S5000+AVR+CONN	3,9	4,8	230/50	1	Honda GX270	27
S8000+CONN	5,5	6,4	230/50	1	Honda GX390	27
S8000+CONN	5,6	6,6	400/230/50	3	Honda GX390	27
S8000+AVR+CONN	5,5	6,4	230/50	1	Honda GX390	27
S8000+AVR+CONN+DPP	5,5	6,4	230/50	1	Honda GX390	27
S12000+CONN+DPP	9,5	11,1	400/230/50	3	Honda GX630	24
S12000+A	9,1	10,7	230/50	1	Honda GX630	24
S12000+AVR+CONN+DPP	9,5	11,1	400/230/50	3	Honda GX630	24
<b>Серия P</b>						
P12000+CONN+DPP	9,1	10,7	230/50	1	Honda GX630	24
P12000+CONN+DPP	9,5	11,1	400/230/50	3	Honda GX630	24

# ЭгоСистемы"

113 (склад-магазин)

корп.1, пом.31 (офис)

434-17-79

[ego.ru](http://www.ego.ru)

АС					
Время работы при 75%	Запуск	Уровень шума (dB)	Габариты (ДхШхВ), мм	Вес, кг	Розница, руб.
4	ручной	61	35x305x46	22	44 600
6	ручной	68	55x400x45	38	47 100
2,9	ручной	68	45x540x54	43	24 100
7,9	ручной	68	42x587x56	43	35 300
19,27	ручной	68	00x439x58	53	42 300
17,71	ручной	69	27x515x67	79	67 600
12,75	эл. старт.	69	27x515x67	94	77 200
12,38	эл. старт.	69	27x515x67	97	84 300
13,1	ручной	65	80x602x52	49	31 400
10,5	ручной	69	00x698x62	78	54 700
10,5	эл. старт.	69	00x698x62	89	61 300
10,5	ручной	69	00x698x62	90	58 600
10,5	эл. старт.	69	00x698x62	90	62 900
9,7	эл. старт.	69	00x698x62	90	67 100
5,67	эл. старт.	80	60x638x66	147	275 000
5,77	эл. старт.	80	60x638x66	151	279 700
2,8	ручной	72	75x620x60	80	153 300
3,52	ручной	66	40x458x40	38	47 900
2,63	ручной	68	40x458x40	38	55 100
3,17	ручной	72	50x543x52	61	81 600
2,85	ручной	72	50x543x52	72	98 600
2,84	ручной	72	50x543x52	75	114 300
3,17	эл. старт.	72	44x605x64	138,6	331 500
9,32	ручной	67	23x409x50	43	74 300
6,59	ручной	69	29x500x53	61	92 400

5,14	ручной	69	29x500x53	73	108 600
------	--------	----	-----------	----	---------

16,27	эл. старт.	69	40x615x75	89	180 300
16,27	эл. старт.	69	40x615x75	89	188 600
12,62	эл. старт.	69	40x615x75	109	190 000
12,56	эл. старт.	69	40x615x75	103	202 900
12,5	эл. старт.	69	40x615x75	109	204 400
12,5	эл. старт.	69	40x615x75	109	215 100
5,77	эл. старт.	68	60x641x66	165	304 300
5,67	эл. старт.	68	60x641x66	162	302 300
5,67	эл. старт.	68	60x641x66	165	321 500

5,9	эл. старт.	61	44x605x64	188	362 900
5,77	эл. старт.	61	90x602x82	188	377 200