



## Серия GV

Генераторы



### Три класса мощности для надежного электроснабжения

Генераторы серии GV – это эффективные синхронные генераторы, которые даже при постоянной эксплуатации обеспечивают надежное бесперебойное электроснабжение. В серию GV входят модели трех различных классов мощности, а также исполнения для выработки переменного и трехфазного тока. Кроме применения на стройплощадках, переносные генераторы в одинаковой степени подходят для использования в промышленности, сельском хозяйстве и для производственных целей.

- Генератор оснащается дополнительным кожухом. Результат: оптимальная защита бака и розеток даже в самых сложных условиях эксплуатации.
- Большой бак позволяет работать длительное время без перерывов на дозаправку.
- 4-тактные двигатели Honda отличаются надежной отдачей мощности, а также длительным сроком службы. Они очень легко запускаются.
- Заземление генератора не требуется, что позволяет быстро подготовить устройство к эксплуатации или транспортировке.
- Компактная конструкция с низким силуэтом практична при транспортировке или хранении.

**Технические характеристики**

	<b>GV 2500A</b>	<b>GV 5000A</b>	<b>GV 5003A</b>	<b>GV 7000A</b>	<b>GV 7003A</b>
<b>Размеры</b>					
Д x Ш x В мм	625 x 405 x 500	735 x 510 x 515	735 x 510 x 515	735 x 510 x 520	735 x 510 x 520
Собственный вес кг	41	61	75	73	81
<b>Рабочие параметры</b>					
Рабочая масса кг	46	66	80	79	86
Выходная производительность кВт	2,1	4	3,4	5,4	3,4
Выходная производительность кВт	0	0	4,3	0	6
Производительность кВт	2,1	3,9	3,2	5	3,2
Производительность кВт	0	0	4,2	0	5,7
номинальный ток при 1~ А	10	18,8	14,1	25,1	14,1
номинальный ток при 3~ А	0	0	8	0	10,8
Номинальное напряжение при 1~ В	230	230	230	230	230
Номинальное напряжение при 3~ В	0	0	400	0	400
автоматический выключатель А	10 1~	20 1~	10/12/10 3~	12/22 1~	10/12/10 3~
Частота Гц	50	50	50	50	50
Коэффициент мощности cos Ф 1~	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9
Подключение-Розетки	2 x 230 V / 16 A 1~ CEE 7/4	2 x 230 V / 16 A 1~ CEE 7/4	2 x 230 V / 16 A 1~ CEE 7/4	2 x 230 V / 16 A 1~ CEE 7/4	1 x 230 V / 16 A 1~ CEE 7/4
Подключение-Розетки			1 x 230 V / 16 A CEE 3 P		1 x 230 V / 16 A CEE 3 P
Подключение-Розетки			1 x 400 V / 16 A CEE 4 P		1 x 400 V / 16 A CEE 4 P
<b>Параметры двигателя</b>					
двигатель	GX 160	GX 270	GX 270	GX 390	GX 390
Изготовитель двигателя	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
Рабочий объем см <sup>3</sup>	163	270	270	389	389
Объем бака (топливо) л	11	11	11	11	11
Время работы (при длительной мощности) ч	11,8	6,7	6,7	5,1	5,6



**Примечание**

Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

За исключением ошибок и пропусков. Изображения.

Copyright © 2014 Wacker Neuson SE.