



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.

**Серия GV**
Генераторы

Технические характеристики

	GV 2500A	GV 5000A	GV 5003A	GV 7000A	GV 7003A
Размеры					
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	72	81
Рабочие параметры					
Выходная производительность (макс.) кВА	2,36	4,44	5,38	6,05	7,45
Производительность кВА	2,3	4,33	5,2	5,5	7,1
номинальный ток при 1~ А	10	18,8	14,1	23,9	14,1
номинальный ток при 3~ А	0	0	7,5	0	10,2
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 Φ 1~	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8
Параметры двигателя					
двигатель	GX 160	GX 270	GX 270	GX 390	GX 390
Изготовитель двигателя	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
Рабочий объем см ³	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

Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице.

Оставляем за собой право на внесение изменений в целях дальнейшего развития продукта. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации. Фактическая производительность на выходе может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.