



Серия GV

Переносные 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

	GV2500A	GV5000A	GV5003A	GV7000A	GV7003A
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	73	81
Рабочие параметры					
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~
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
Электроустановка					
Частота Гц	50	50	50	50	50
Коэффициент мощности cos Φ 1~	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
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	12.2	6.8	6.8	5.2	5.2



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

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 © 2016 Wacker Neuson SE.