



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

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.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Серия GV 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 ~ 1 (max.) кВт | 2,1 | 4 | 3,4 | 5,4 | 3,4 |
| Выходная производительность ~ 3 (max.) кВт | | | 4,3 | | 6 |
| Производительность ~ 1 кВт | 2,1 | 3,9 | 3,2 | 5 | 3,2 |
| Производительность ~ 3 кВт | | | 4,2 | | 5,7 |
| номинальный ток при 1~ А | 10 | 18,8 | 14,1 | 25,1 | 14,1 |
| номинальный ток при 3~ А | | | 8 | | 10,8 |
| Номинальное напряжение при 1~ В | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Номинальное напряжение при 3~ В | | | 400 | | 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 7/3 | 2 x 230 V / 16 A 1~ CEE 7/3 | 1 x 230 V / 16 A 1~ CEE 7/3 | 1 x 230 V / 16 A 1~ CEE 7/3 | 1 x 230 V / 16 A 1~ CEE 7/3 |
| Подключение-Розетки | | | 1 x 230 V / 16 A CEE 3 P | 1 x 230 V / 32 A CEE 3P 6h | 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 © 2018 Wacker Neuson SE.