



## GS8000G

### Портативные генераторы серии G

#### Надежные решения для питания в сложных условиях эксплуатации

Генераторы серии G разработаны с учетом требований профессионального применения, обеспечивают запуск при высоких нагрузках, высокую выходную мощность, долговечность и экономичность. Эти генераторы оснащены мощной системой фильтрации воздуха и большим топливным баком, что обеспечивает более длительную работу и высокую надежность. Благодаря прочной раме серия G выдерживает жесткие условия эксплуатации и длительное использование.

#### Преимущества

- Прочная защитная рама
- Большой бак, обеспечивающий длительное время работы
- Надежный двигатель Loncin
- Автоматическая регулировка напряжения (AVR)
- Компактные размеры

#### Технические характеристики

##### ■ механические данные

Длина	695,0 мм
Ширина	546,0 мм
Высота	550,0 мм
Собственный вес	88,0 кг

##### Объем бака

30,0 л

##### ■ Данные по экологии

Степень защиты	IP23
Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный	97,0 дБ (A)
Уровень звуковой мощности LwA (норма)	2000/14/EG

##### ■ Электрика

Класс изоляции	A
Выходной ток 1~	65,0 ампер
Выходная частота	60,0 Гц
Коэффициент мощности 1~	1,0 cos φ
Номинальное число оборотов	3.600,0 1/мин
Фазы	1,0 ~
Спецификация генератора	AVR со щетками
Выходные напряжения 1~	120,0 В
Мощность, макс.	8.500,0 Вт
Мощность при длительной нагрузке	7.800,0 Вт

Защитный автомат, АС 50,0 ампер

50,0 ампер

Доступные напряжения 1~ 120,0 В

120,0 В

Выключатель вкл./выкл. 1-конт.

1-конт.

Качество исполнения G1

G1

Тип аккумулятора LiFePO4

LiFePO4

Установленная емкость 1,6 Ач

1,6 Ач

Тип розетки NEMA5-20R,Duplex,125 В,20 А

##### ■ Эксплуатационные материалы

Расход топлива (50 % номинальной нагрузки)	2,7 Литер
Время работы (50 % номинальной нагрузки)	11,0 час

##### ■ Двигатель внутреннего сгорания

Тип двигателя	Карбюраторный двигатель
---------------	-------------------------