



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GS6000G

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	75,0 кг

■ Электрогенератор

Класс изоляции	A
Выходной ток 1~	45,8 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.	6.000,0 Вт
Мощность при длительной нагрузке	5.500,0 Вт

■ Двигатель внутреннего сгорания

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

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

Защитный автомат, AC	30,0 ампер
Доступные напряжения 1~	120,0 В
Выключатель вкл./выкл.	1-конт.
Качество исполнения	G1
Тип аккумулятора	LiFePO4
Установленная емкость	1,6 Ач
Тип розетки	NEMA5-20R, Duplex, 125 В, 20 А

■ Эксплуатационные материалы

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