



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



GB2000Gi

Переносной инверторный генератор

Бесшумность, эффективность и мощность, которым вы можете доверять.

Генераторы-инверторы разработаны для бесперебойного, надежного снабжения энергией, что делает их идеальным выбором для чувствительной электроники, такой как ноутбуки и смартфоны. Они имеют компактные размеры и малый вес, поэтому их легко транспортировать. Также они обеспечивают универсальность в самых разных условиях. Благодаря инверторной технологии эти генераторы гарантируют стабильное качество электропитания, экономят топливо, а также отличаются увеличенным сроком службы и уменьшенным объемом выбросов. Кроме того, по причине своей тихой работы они подходят для использования в местах с высокими требованиями к уровню шума.

Преимущества

- Инверторная технология для безопасного и надежного питания
- Встроенные рукоятки и колеса
- Компактное закрытое исполнение
- Надежный двигатель Loncin
- Большой бак, обеспечивающий длительное время работы
- Снижение частоты вращения

Технические характеристики

■ механические данные

Длина	499,0 мм
Ширина	285,0 мм
Высота	455,0 мм
Собственный вес	21,0 кг

■ Электрогенератор

Класс изоляции	A
Выходной ток 1~	7,0 ампер
Выходная частота	50,0 Гц
Коэффициент мощности 1~	1,0 cos φ
Фазы	1,0 ~
Спецификация генератора	Инвертор
Выходные напряжения 1~	230,0 В
Мощность, макс.	1.800,0 Вт

Мощность при длительной нагрузке	1.600,0 Вт
----------------------------------	------------

■ Двигатель внутреннего сгорания

Объем бака	4,0 л
------------	-------

■ Данные по экологии

Степень защиты	IP23
Уровень звуковой мощности LwA, гарантированный	88,0 дБ (A)
Уровень звуковой мощности LwA (норма)	2000/14/EG

■ Электрика

Выключатель вкл./выкл.	1-конт.
Качество исполнения	G2
Тип розетки	CEE7/3 (Typ F) 2P 16A 250V, IP44 1~

■ Эксплуатационные материалы

Расход топлива (номинальная нагрузка)	0,6 Литер
Время работы (номинальная нагрузка)	6,5 час