

STEHER

ИНВЕРТОРНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ



Защита чувствительной электроники



Защита при низком уровне масла



Режим экономичной работы двигателя



GI-1500



GI-4000



ИДЕАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО ТОКА

для самых требовательных устройств



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Специальный экономичный режим расхода топлива при малой нагрузке
- 4-тактный двигатель: простота эксплуатации и длительный срок службы
- Дополнительный выход на 12 В: возможность подзарядки аккумуляторов

ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

- Автоматические предохранители защищают изделие от перегрузок и коротких замыканий
- Система контроля и блокировки работы при отсутствии или низком уровне масла
- Идеальное качество вырабатываемого тока для питания любых электронных устройств без стабилизатора

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- Компактность и малый вес: высокая мобильность оборудования
- Низкий уровень шума благодаря закрытому корпусу и шумоизолирующим панелям
- Интуитивно понятное управление: все индикаторы и элементы настройки на одной панели

Сравнительная таблица технических характеристик инверторных генераторов



Фото



Артикул	GI-1500
Номинальная мощность, Вт	1000
Макс. мощность, Вт	1200
Номинальное вырабатываемое напряжение, В	220/12
Эл. выходы 12/220 В, шт.	1/1
Емкость топливного бака, л	3.0
Время работы на одном баке (при 50% нагрузке), ч	4.3
Средний расход топлива, л/ч	0.69
Стартер	ручной
Тип двигателя	бензиновый 4-тактный, с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л. с.	3.3
Объем двигателя, см ³	72
Объем заправки масла, л	0.3
Вид топлива	бензин Аи92
Технологии	
Альтернатор	синхронный
Контроль напряжения	инверторный
Датчик уровня масла	●
Защита от перегрузки	●
Комплектация	
Ключ свечной, шт.	1
Кабель 12 В с клеммами, шт.	1
Габариты, см	48.0 x 26.0 x 43.0
Масса изделия / в упаковке, кг	12.1 / 13.4

Артикул	GI-4000
Номинальная мощность, Вт	3000
Макс. мощность, Вт	3500
Номинальное вырабатываемое напряжение, В	220/12
Эл. выходы 12/220 В, шт.	1/2
Емкость топливного бака, л	7.5
Время работы на одном баке (при 50% нагрузке), ч	4.1
Средний расход топлива, л/ч	1.82
Стартер	ручной
Тип двигателя	бензиновый 4-тактный, с воздушным охлаждением
Мощность двигателя, л. с.	5.7
Объем двигателя, см ³	149
Объем заправки масла, л	0.9
Вид топлива	бензин Аи92
Технологии	
Альтернатор	синхронный
Контроль напряжения	инверторный
Датчик уровня масла	●
Защита от перегрузки	●
Комплектация	
Ключ свечной, шт.	1
Кабель 12 В с клеммами, шт.	1
Габариты, см	68.5 x 39.0 x 57.5
Масса изделия / в упаковке, кг	32.7 / 35.7

Особенности конструкции инверторного генератора GI-1500



Защита изделия от перегрузки и коротких замыканий



Удобное расположение индикаторов состояния и элементов настройки генератора



Система контроля и блокировки работы при отсутствии или низком уровне масла



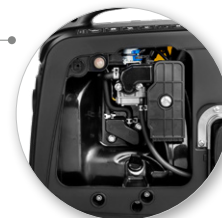
Встроенный фильтр грубой очистки



Ручка для удобства транспортировки



Современный 4-тактный бензиновый двигатель 3.3 л. с.



Шумоизоляционный корпус



Пылезащищенная розетка, 220 В



Клеммы для подзарядки устройств, 12 В, в комплекте



Модельный ряд



GI-1500

GI-4000



Упаковка: картонная коробка

Особенности конструкции инверторного генератора GI-4000



Защита изделия от перегрузки и коротких замыканий



Удобное расположение индикаторов состояния и элементов настройки генератора



Пылезащитные розетки, 220 В



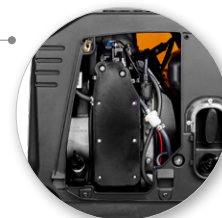
Встроенный фильтр грубой очистки



Шумоизоляционный корпус



Современный 4-тактный бензиновый двигатель 5.7 л. с.



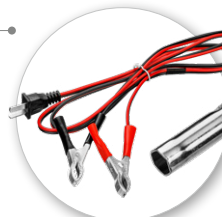
Система контроля и блокировки работы при отсутствии или низком уровне масла



Ручка и колеса для удобства транспортировки



Клеммы для подзарядки устройств, 12 В, в комплекте



Модельный ряд



GI-1500

GI-4000



Упаковка: картонная коробка