



# ИНВЕРТОРНЫЙ ГЕНЕРАТОР **G1400iS**

**1400 Вт** Максимальная мощность  
**1200 Вт** Номинальная мощность



8 800 234 5786



INFO@GETINK.RU



WWW.SUNREKA-TOOLS.RU



**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ**  
57 CM3



**БЕЩЕТОЧНЫЙ МЕДЕННЫЙ АЛЬТЕРНАТОР**



**ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ТОКА**  
PURE SINE OUTPUT



**КОМПАКТНЫЙ И ЛЕГКИЙ: 11,5 КГ**



**ТИХИЙ: 60 ДБ(А)**



**ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ**

# G1400iS ИНВЕРТОРНЫЙ ГЕНЕРАТОР

## ОСОБЕННОСТИ

Пластиковый корпус с шумоизоляцией генератора G1400iS обеспечивает сохранность основных узлов и низкий уровень шума во время работы: не более 60 дБ(А) на расстоянии 7 метров.

Двигатель генератора G1400iS рабочим объемом 57 см3 запускается ручным стартером быстро и легко, а ручное управление воздушной заслонкой позволяет контролировать прогрев двигателя при низких температурах. Генератор G1400iS оснащен всеми необходимыми функциями безопасности, такие как защита от короткого замыкания, перегрузки, перепадов напряжения и низкого уровня масла, что обеспечивает безопасную эксплуатацию.

Масса генератора – всего лишь 11,5 кг, что является одним из лучших показателей в классе.

Топливный бак 2,4 литра обеспечивает 6 часов непрерывной работы от одной заправки при нагрузке 50% (0,6 кВт) и 4 часа при 100% нагрузке (1,2 кВт).

С помощью параллельного подключения второго инверторного генератора SUNREKA можно увеличить выходную мощность однофазной электрической сети.



## ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



Генератор G1400iS это идеальный вариант для кемпинга, походов и поездок на природу, для коммунальных служб и отделочных работ. Экономичный, тихий, легкий, компактный, с напряжением и током высочайшего качества, генератор G1400iS обеспечит электропитание не только для освещения и электроинструмента для отделочных работ, но и любого другого электронного оборудования, такого как музыкальная аппаратура, радиоэлектронная аппаратура, ТВ, приставки, компьютеры, ноутбуки и др.

Легкий и компактный, с удобной ручкой для переноски, инверторный генератор G1400iS поместится в багажнике любого автомобиля и не займет там много места.



КЭМПИНГ И  
ПОЕЗДКИ  
НА ПРИРОДУ



ВЫЕЗДНЫЕ  
МЕРОПРИЯТИЯ



КОММУНАЛЬНЫЕ  
РАБОТЫ



СТРОЙКА,  
ОТДЕЛКА  
И РЕМОНТ



ЭЛЕКТРОННОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	1,4 кВт
Номинальная мощность	1,2 кВт
Тип генератора	<b>однофазный</b>
Материал обмоток	<b>медь</b>
Степень защиты оборудования	<b>IP23</b>
Класс изоляции обмоток	<b>H</b>
Коэффициент мощности	<b>1,0</b>
Номинальное напряжение	<b>230 В</b>
Номинальная частота	<b>50 Гц</b>
Номинальный ток	<b>5,2 А</b>
Рабочий объем двигателя	<b>57 cc</b>
Электростартер	<b>нет</b>
Подключение блока автозапуска	<b>нет</b>
Тип свечи зажигания	<b>TORCH A5RTC BOSCH U24BC NGK CR7HS CHAMPION RZ10YC</b>
Бензин	<b>неэтилированный АИ-92</b>
Объем топливного бака	<b>2,4 л</b>
Моторное масло	<b>API SJ SL SAE 10w40</b>
Объем масляного картера	<b>0,33 л</b>
Уровень шума LPA(7m)	<b>60 дБ(А)</b>
Габариты генератора	<b>435x245x400 мм</b>
Габариты упаковки	<b>465x275x435 мм</b>
Масса НЕТТО / БРУТТО	<b>11,5 / 14 кг</b>