



ИНВЕРТОРНЫЙ ГЕНЕРАТОР **G9000iS**

9000 Вт Максимальная мощность
8000 Вт Номинальная мощность



8 800 234 5786



INFO@GETINK.RU



WWW.SUNREKA-TOOLS.RU



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ
458 CM3



БЕЩЕТОЧНЫЙ
МЕДЕНЬ
АЛЬТЕРНАТОР



ВЫСОКОЕ
КАЧЕСТВО ТОКА
PURE SINE OUTPUT



КОМПАКТНЫЙ, С
КОЛЕСАМИ И
ВЫДВИЖНОЙ РУЧКОЙ



ТИХИЙ: 63 ДБ(А)



ЭКОНОМИЧНЫЙ
РЕЖИМ

G9000iS

ИНВЕРТОРНЫЙ ГЕНЕРАТОР

ОСОБЕННОСТИ

SUNREKA G9000iS – это мощный инверторный генератор из части ассортимента наиболее технологичных и высокопроизводительных решений.

Пластиковый корпус с шумоизоляцией генератора G9000iS обеспечивает сохранность основных узлов и низкий уровень шума во время работы: не более 63 дБ(А) на расстоянии 7 метров.

Несмотря на то, что масса G9000iS составляет ощутимые 105 кг, на данный момент это один из самых легких и компактных тихих генераторов номинальной мощностью 8 кВт среди аналогов в шумозащитном корпусе.

Корпус генератора оснащен колесами, ножками и прочной алюминиевой выдвигной телескопической ручкой – для транспортировки по ровному полу/асфальту.

Двигатель генератора G9000iS рабочим объемом 458 см³ запускается ручным стартером быстро и легко, даже при низких температурах. К тому же, генератор оснащен электростартером – запустить генератор можно простым нажатием кнопки START!

На панели генератора установлен высококонтрастный качественный LCD-дисплей, который показывает необходимые параметры нагрузки и моточасы.

Генератор G9000iS оснащен всеми необходимыми функциями безопасности, такие как защита от короткого замыкания, перегрузки, перепадов напряжения и низкого уровня масла, что обеспечивает безопасную эксплуатацию.

Топливный бак 26 литров обеспечивает 12 часов 20 минут непрерывной работы от одной заправки при нагрузке 50% (4 кВт) и 4 часа 30 минут при 100% нагрузке (8 кВт).

Имеется разъем для подключения блока автозапуска, что позволяет использовать данный генератор в качестве резервного в составе аварийного ввода резерва. При этом, обеспечена 100% совместимость с блоками автозапуска как для генераторов серии X, так и для генератора G9000iS, несмотря на более сложное управление двигателем. Поэтому при апгрейде генератора серии X на высокотехнологичный тихий инверторный генератор G9000iS в составе системы автоматического ввода резерва, блок автозапуска и электрическую разводку менять не нужно!

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



ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ



Генератор G9000iS это идеальный вариант для питания резервным электричеством базы отдыха, загородного дома, как аварийный мобильный для коммунальных служб, а также для проведения отделочных/строительных работ.

Экономичный, тихий, компактный, с напряжением и током высочайшего качества, генератор G9000iS обеспечит электропитание не только освещения и электроинструмента для отделочных работ, но и любого другого электронного оборудования, такого как музыкальная аппаратура, радиоэлектронная аппаратура, ТВ, приставки, компьютеры, ноутбуки и др.

Номинальной мощности 8 кВт достаточно для небольшого коттеджа, летнего дома или дачи. Мы добавили функцию подключения блока автозапуска, поэтому G9000iS может использоваться в качестве резервного генератора в составе системы автоматического ввода резерва. При этом, подходит блок автозапуска – тот же самый, что и для обычных синхронных генераторов, поэтому в случае апгрейда (например, необходимо более качественное электричество, «чистая синусоида», или нужен тихий и экономичный генератор для комфортной работы с минимальным уровнем шума) генератора с обычного бензинового (например, G8500EAX) на инверторный генератор G9000iS – нет необходимости менять блок автозапуска и переделывать все подключение к нему – меняется только генератор.

G9000iS это один из самых качественных, тихих, многофункциональных, технологичных, компактных и экономичных при номинальной мощности 8 кВт генераторов на рынке!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность	9 кВт
Номинальная мощность	8 кВт
Тип генератора	однофазный
Материал обмоток	медь
Степень защиты оборудования	IP23
Класс изоляции обмоток	H
Коэффициент мощности	1,0
Номинальное напряжение	230 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальный ток	34,8 А
Рабочий объем двигателя	458 cc
Электростартер	есть
Подключение блока автозапуска	есть
Тип свечи зажигания	TORCH F7RTC NGK BPR6ES BOSCH WR6DC CHAMPION RN11YC
Бензин	неэтилированный AI-92
Объем топливного бака	26 л
Моторное масло	API SJ SL SAE 10w40
Объем масляного картера	1 л
Уровень шума LPA(7m)	63 дБ(А)
Габариты генератора	785x575x 745 мм
Габариты упаковки	835x625x810 мм
Масса НЕТТО / БРУТТО	105 / 117 кг



РЕЗЕРВНЫЙ ГЕНЕРАТОР В КОТТЕДЖ



ВЫЕЗДНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



КОММУНАЛЬНЫЕ РАБОТЫ



СТРОЙКА, ОТДЕЛКА И РЕМОНТ



ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ