



Бензиновый
генератор

G10000EAX



8 800 234 5786



INFO@GETINK.RU



WWW.SUNREKA-TOOLS.RU



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ 520 CM3



ТОПЛИВНЫЙ БАК
40 ЛИТРОВ



ПРАЙМЕР ДЛЯ
ЛЕГКОГО ЗАПУСКА



АЛЬТЕРНАТОР С
МЕДНОЙ
ОБОТКОЙ



ЦИФРОВОЙ
РЕГУЛЯТОР
НАПРЯЖЕНИЯ (AVR)

G10000EAX Бензиновый генератор

ОСОБЕННОСТИ

Генератор G10000EAX имеет сварную раму и стальную переднюю панель, которые защищают основные узлы оборудования и придают общую жесткость и прочность конструкции.

Двигатель генератора G10000EAX рабочим объемом 520 см³ и мощностью 19 л.с. оснащается электростартером и сменной аккумуляторной батареей для запуска с ключа. Генератор запускается быстро и легко даже при низких температурах, работа воздушной заслонки автоматизирована, поэтому управиться с данной моделью под силу даже женщинам и пожилым людям.

Запуск осуществляется легко и просто: одним нажатием кнопки «СТАРТ/СТОП».

Двигатель имеет систему смазки под давлением и электронную регулировку оборотов, которые улучшают и выходную мощность, и приемистость на различных режимах нагрузки с большей экономичностью.

Генератор G10000EAX оснащен всеми необходимыми функциями безопасности, такие как защита от короткого замыкания, перегрузки, перепадов напряжения и низкого уровня масла, что обеспечивает безопасную эксплуатацию.

При подключении блока автозапуска с генератором G10000EAX можно организовать автоматический ввод резерва: систему обеспечения непрерывного электроснабжения в автоматическом режиме при обрывах сети.

Топливный бак 40 литров обеспечивает до 9,5 часов непрерывной работы от одной заправки при нагрузке 75% (7 кВт) и до 7,5 часов при номинальной нагрузке (9,2 кВт).

Есть возможность установить колеса и передние рукоятки для удобной транспортировки генератора.



ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Генератор G10000EAX номинальной мощностью 9,2 кВт с возможностью организации автоматического ввода резерва идеально подходит в качестве резервной установки для обеспечения непрерывного электроснабжения загородного дома, мастерской, автосервиса. Также, его мощность, надежность и функционал покрывают все необходимые потребности для использования в качестве электростанции для коммунальных, аварийных и строительных работ: функция высоких пусковых токов обеспечит стабильность запуска компрессоров, сильно нагруженного инструмента и строительного оборудования.

Максимальная мощность	10 кВт
Номинальная мощность	9,2 кВт
Пусковая мощность	20 кВА
Тип генератора	однофазный
Материал обмоток	медь
Степень защиты оборудования	IP23
Класс изоляции обмоток	F
Коэффициент мощности	1,0
Номинальное напряжение	230 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальный ток	40 А
Максимальный пусковой ток	86 А
Рабочий объем двигателя	520 cc
Мощность двигателя	19 л.с.
Электростартер	есть
Подключение блока автозапуска	есть
Тип свечи зажигания	NGK BPR6ES TORCH F7RTC
Бензин	неэтилированный АИ-92
Объем топливного бака	40 л
Моторное масло	API SJ SL SAE 10w40
Объем масляного картера	1,1 л
Уровень шума LPA(7m)	76 дБ(А)
Габариты генератора	740x562x620 мм
Габариты упаковки	760x590x655 мм
Масса НЕТТО / БРУТТО	110 / 116 кг



Резервный генератор в дом



Аварийные и дорожные работы



КОММУНАЛЬНЫЕ РАБОТЫ



Стройка, отделка и ремонт



Автосервис и мастерская