

# Электростанция бензиновая 10,0кВт TSS SGG 10000EHA (220В, эл.стартер)

Артикул: 190009



## Характеристики:

максимальная, кВт

TCC
197
TCC
10
11

### Ваша цена:

**200 348** p.



### Комплектация:

1х Отключение по низкому уровню масла 1х Автоматический выключатель от перегрузок и короткого замыкания

1х Шкала уровня топлива 1х Счетчик моточасов

1х Вольтметр

1x Аккумулятор 36 Ah

2х Розетки: 220В – 16А (европейского

стандарта)

1х Розетка: 220В – 32А (промышленная)

1х Выход на 12В для зарядки

аккумулятора (АКБ)

1х Разъем для АВР.

1х Набор проводов для встроенного

зарядного устройства

2х Вилка, для подключения общей

нагрузки

1х Свечной ключ

1х Колеса и складывающиеся ручки

1x Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон производителя

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в (3852) 22-60-20 Email: info@gensnab.pro Интернет-магазин: https://gensnab.pro Сервис: https://gensnab.services







#### Описание

Бензогенератор с электростартом и разъемом для подключения блока автоматики однофазный 10 кВт TSS SGG 10000 ЕНА предназначен для выработки электроэнергии с основными характеристиками: напряжение - 220 вольт, частота 50 Гц, оснащенный колесным комплектом, для удобства передвижения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Однофазный бензиновый генератор 10 квт совершенно незаменим для множества ситуаций, где требуется недорогой, мобильный, неприхотливый и простой в эксплуатации источник независимого электроснабжения.

Бензиновая электростанция с максимальной мощностью 11 кВт не только отлично справится с созданием резервного электропитания в случаях отключения электроэнергии, но и гарантирует стабильную работу в качестве главного источника питания.

Бензогенератор может применяться на даче, в коттедже, в автосервисе, коммунальной и строительной сфере, уличной торговле или летнего кафе, для подключения бытовых приборов или строительного инструмента.

Электрогенератор бензиновый работает на бензине AVI-92. Рекомендуемое к эксплуатации масло SAE 10W30.

#### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

Интеллектуальный модуль с многофункциональным дисплеем предлагает эффективный способ контроля параметров работы (на дисплее отображаются часы работы бензогенератора, напряжение, частота тока)

Электронная система аварийной защиты (контролирует параметры работы станции и, при необходимости, выключит генератор, в том числе по перегрузке или по низкому уровню масла)

Электронное зажигание не требует дополнительных настроек, что упрощает обслуживание двигателя в течение всего срока службы Автоматический регулятор напряжения обеспечивает высокое качество выходного напряжения

Топливный бак увеличенного объема обеспечивает автономную работу агрегата в течение 6 часов при 75 % нагрузке, с учетом обеспечения режима охлаждения

Автоматический выключатель для защиты от перегрузок и короткого замыкания

В бензиновых генераторах используются двигатели воздушного охлаждения с верхним расположением клапанов (OHV) и мощностью 17,7 кВт (24 л.с.), оснащенные электронной системой зажигания. Верхнее расположение клапанов (OHV) увеличивает моторесурс, уменьшает теплонапряженность двигателя и позволяет получить:

более высокую выходную мощность в меньшем рабочем объеме;

полное и эффективное сгорание топлива;

уменьшение кремниевых отложений;

увеличение ресурса работы клапанов.

Бензогенераторы TSS оснащаются синхронным бесщеточным генератором с автоматическим регулятором напряжения, обеспечивающим высокий уровень стабильности выходного напряжения и устойчивости к перегрузкам.

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в (3852) 22-60-20 Email: info@gensnab.pro





