

Электростанция бензиновая TSS SGG 7000E3A

Артикул: 030021



Ваша цена:

83 249 р.



Нет в наличии

Характеристики:

Бренд	TSS
ДВес нетто, кг	91
Бренд	TSS
Мощность генератора номинальная, кВт	7
Мощность генератора максимальная, кВт	7.5

Комплектация:

1x Отключение по низкому уровню масла
1x Автоматический выключатель от перегрузок и короткого замыкания
1x Поплавковый указатель топлива
1x Счетчик моточасов
1x Вольтметр
1x Аккумулятор
1x Розетка 230В – 16А (европейского стандарта)
1x Розетка: 400В - 32А (промышленная)
2x Вилка, для подключения общей нагрузки
1x Выход на 12В для зарядки аккумулятора
1x Набор проводов для встроенного зарядного устройства
1x Свечной ключ
1x Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон производителя

Описание

Трехфазный бензиновый генератор TSS SGG 7000 E3A с электростартом и разъемом для подключения блока автоматики, предназначен для выработки электроэнергии с основными характеристиками: напряжение 230-400 вольт, частота 50 Гц и номинальной мощностью 7 кВт. Область

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>

 [gensnabpro](#)
 [gensnab.pro](#)



применения:

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

Бензиновая электростанция с максимальной мощностью 7.5 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 гараже, строительстве, для уличной торговли или летнего кафе, а также, при выездах в автопутешествия.

Электрогенератор бензиновый работает на бензине АИ-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

Панель управления комплектуется разъемом для подключения блока автоматики.

Топливный бак увеличенного объема обеспечивает автономную работу агрегата в течение 8,3 часов, 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 12,5 кВт (17 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 ТСС оснащаются синхронным 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

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>
Сервис: <https://gensnab.services>

 [gensnabpro](#)
 [gensnab.pro](#)

