

Электростанция бензиновая TSS SGG 10000EH3A

Артикул: 190010



Характеристики:

Бренд	TSS
ΔВес нетто, кг	197
Бренд	TSS
Мощность генератора номинальная, кВт	10
Мощность генератора максимальная, кВт	11

Ваша цена:

218 050 р.

 Нет в наличии

Комплектация:

- 1x Отключение по низкому уровню масла
- 1x Автоматический выключатель от перегрузок и короткого замыкания
- 1x Шкала уровня топлива
- 1x Счетчик моточасов
- 1x Вольтметр
- 1x Аккумулятор 36 Ah
- 2x Розетки: 220В – 16А (европейского стандарта)
- 1x Розетка: 380В – 32А (промышленная)
- 2x Вилка, для подключения общей нагрузки
- 1x Разъем для АВР.
- 1x Выход на 12В для зарядки аккумулятора (АКБ)
- 1x Набор проводов для встроенного зарядного устройства
- 1x Свечной ключ
- 1x Колеса и складывающиеся ручки
- 1x Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон производителя

Описание

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](#)

GENSNAB | торгово-сервисная компания

Бензогенератор с электростартом и с разъемом для подключения блока автоматики трехфазный 10 кВт TSS SGG 10000 ЕНЗА предназначен для выработки электроэнергии с основными характеристиками: напряжение 220-380 вольт, частота 50 Гц и номинальной мощностью 10 кВт, оснащенный колесным комплектом, для удобства передвижения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Трехфазный бензиновый генератор с 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, при условии необходимости подключения трехфазных 380 В потребителей.

Трехфазный бензогенератор может применяться в автосервисе, строительстве, аварийными службами, а так же на предприятиях малого бизнеса, для подключения бытовых приборов или строительного инструмента. К примеру, в автосервисе можно подключить трехфазный компрессор для работы автоподъемников, в моменты отключения электроэнергии.

Электрогенератор бензиновый работает на бензине АИ-92. Рекомендуемое к эксплуатации масло SAE 10W30. Необходимо учитывать, что схема соединения "Звезда" используемая в трехфазном бензогенераторе ТСС, позволяет, при подключении нагрузки к однофазному разьему 220В, получить полезную снимаемую мощность всего 3,3 кВт.

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 5,6 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 17,7 кВт (24 л.с.), оснащенные электронной системой зажигания. Верхнее расположение клапанов (OHV) увеличивает моторесурс, уменьшает теплонпряженность 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

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

