

Электростанция бензиновая TSS SGG 6000E3NA

Артикул: 160011



Ваша цена:

65 208 р.

 Нет в наличии

Характеристики:

Бренд	TSS
ДВес нетто, кг	86
Бренд	TSS
Мощность генератора номинальная, кВт	6
Мощность генератора максимальная, кВт	6.5

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 Колеса и складывающиеся ручки

Описание

Трехфазный бензиновый генератор TSS SGG 6000E3NA с электростартером и разъемом для подключения блока автоматики, предназначен для выработки электроэнергии с основными характеристиками: напряжение 230-400 вольт, частота 50 Гц и номинальной мощностью 6 кВт.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Бензогенератор с максимальной мощностью 6.5 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 (380В) 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 TSS, позволяет, при подключении нагрузки к однофазному разъему 220В, получить полезную снимаемую мощность всего 2,0 кВт.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ:

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](https://gensnab.pro)
 gensnab.pro



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 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 TSS 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](#)

