

Электростанция бензиновая TSS SGG 17000EH3U

Артикул: 190076



Характеристики:

Бренд	TCC
ΔВес нетто, кг	218
Бренд	TCC
Мощность генератора номинальная, кВт	15.5
Мощность генератора максимальная, кВт	16.5
Модель двигателя	Lifan 2V90F

Ваша цена:

378 006 р.

 Нет в наличии

Комплектация:

- 1x Розетка 400В на 32А
- 1x Розетка 220В на 32А
- 1x Силовые клеммы для подключения мощных однофазных и трехфазных потребителей
- 1x Счетчик моточасов
- 1x Вольтметр
- 1x Отключение по низкому уровню масла
- 1x Автоматический выключатель от перегрузок и короткого замыкания
- 1x Поплавковый указатель топлива
- 1x Аккумулятор
- 1x Вилка, для подключения общей нагрузки
- 1x Свечной ключ
- 1x Колесный комплект
- 1x Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон производителя

Описание

Универсальная бензиновая электростанция TSS SGG 17000EH3U с фиксированной номинальной мощностью 15.5 кВт для однофазного (220В) и трехфазного (380В) режима работы. Профессиональная серия бензиновых электростанций с высококачественными двигателями увеличенного

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

ресурса LIFAN. Системы защиты от перепадов нагрузки позволят работать с профессиональным оборудованием. Универсальный генератор с выходом одинаковой мощности на одну и три фазы.

Профессиональная серия бензогенераторов с высококачественными двигателями увеличенного ресурса LIFAN. Бензогенератор TSS SGG 17000EH3U предназначен для выработки электроэнергии с основными характеристиками: напряжение 220-380 вольт, частота 50 Гц и номинальной мощностью 15,5 кВт. Модель оснащена колесным комплектом, для удобства передвижения, отличается от других моделей увеличенным топливным баком 40 литров.

Лучший выбор для работ с различным профессиональным оборудованием.

Переключение режимов работы 400 В (трехфазный)/230 В (однофазный) позволяет снять со станции полную максимальную мощность в одном из режимов.

Универсальный бензиновый генератор 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.

Бензиновый генератор работает на бензине АИ-92. Рекомендуемое к эксплуатации масло SAE 10W30.

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ TSS SGG 17000EH3U

Время автономной работы 7,0 часов

Многофункциональный дисплей

Выход переменного тока, 1 розетка 400В - 32 А (усиленные, для подключения мощных потребителей), и силовые клеммы для подключения мощных однофазных и трехфазных потребителей.

Углубленная панель управления бензиновой электростанцией защитит элементы при транспортировке от ударов и повреждений

Системы защиты от перепадов нагрузки, отключение при пониженном уровне масла

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СЕРИИ БЕНЗИНОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

Интеллектуальный модуль с многофункциональным дисплеем предлагает эффективный способ контроля параметров работы (на дисплее отображаются часы работы бензо электростанции, 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 7 часов, с учетом обеспечения режима охлаждения

Автоматический выключатель для защиты от перегрузок и короткого замыкания

В бензиновых электростанциях используются двигатели воздушного охлаждения с верхним расположением клапанов (OHV), двухцилиндровый, оснащенный 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.

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>



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

Конструкция генератора более стабильна и экономична.

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](#)

