

Электростанция бензиновая TSS SGG 6000EHNA DUPLEX

Артикул: 160012



Характеристики:

Бренд	TCC
ΔВес нетто, кг	86
Бренд	TCC
Мощность генератора номинальная, кВт	6
Мощность генератора максимальная, кВт	6.5
Модель двигателя	KM 190FD

Ваша цена:

58 192 р.

 В наличии

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: 220В - 16А (европейского стандарта)
- 1x Розетка: 220В - 32А (промышленная)
- 2x Вилка, для подключения общей нагрузки
- 1x Разъем для AVR
- 1x Выход на 12В для зарядки аккумулятора
- 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 электростартером и с разъемом для подключения блока автоматики. TSS SGG 6000ENA Duplex при номинальной мощности равной 6,0 кВт, обеспечивает кратковременную пусковую мощность до 15 кВт (имеются в виду только пусковые токи высоконагруженных потребителей). Генератор DUPLEX вытягивает самых тяжелых индуктивных потребителей, это его отличительная особенность. предназначен для выработки электроэнергии с основными характеристиками: напряжение - 220 вольт, частота 50 Гц и номинальной мощностью 6 кВт.

Однофазный 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 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.

Бензогенератор может применяться на даче, в гараже, строительстве, для уличной торговли или летнего кафе, а также, при выездах в автопутешествия с палатками или на рыбалку.

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 9,6 кВт (13 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>

