

# Электростанция бензиновая инверторная TCC SGG 7000Ei

Артикул: 060027



Ваша цена:

**88 980 р.**



Нет в наличии

## Характеристики:

Бренд	TCC
ДВес нетто, кг	92
Бренд	TCC
Мощность генератора номинальная, кВт	7
Мощность генератора максимальная, кВт	7.5
Модель двигателя	KM 192F

## Описание

Профессиональный инверторный бензиновый генератор SGG 7000Ei, с электростартом и разъемом для подключения блока автоматики. Мощный инверторный генератор обеспечивает идеальное качество тока, дает возможность подключения напрямую электронных устройств, без стабилизатора. Мощная инверторная электростанция подходит не только для частного дома. Номинальная мощность 7,0 кВт электростанции достаточно для работы большого количества высокочувствительных электроприборов, а также оборудования высокой мощности. Электростарт обеспечивает быстрый и легкий пуск инвертора. Топливный бак 25 литров, обеспечивает автономную работу агрегата в течение 6,6 часов. Благодаря использованию в этой модели инверторного преобразователя, на выходе получается стабильный ток, без каких-либо скачков, генератор способен регулировать работу двигателя в зависимости от нагрузки: к примеру, если нагрузка составляет половину от выходной мощности, то и мощность двигателя снижается вдвое; это дает значительную экономию топлива, инверторные модели получаются более легкими и компактными, чем традиционные генераторы. Благодаря двигателю, специально разработанному под инверторный генератор и особенной конструкции корпуса, удалось значительно понизить уровень шума. Режим ECO экономит топливо и увеличивает ресурс двигателя. Выход 12 вольт позволяет подзарядить автомобильный аккумулятор в экстренном случае. Инверторный генератор считается оптимальным выбором для нагрузки, чувствительной к качеству тока — такой, как аудиотехника или телевизор. Особенности конструкции: Цифровой дисплей позволяет контролировать выходное напряжение, частоту переменного тока, количество отработанных моточасов. Разъемом для подключения блока автоматики. Индикаторы на панели показывают параметры напряжения, превышение мощности генератора, низкий уровень масла. Система перевода двигателя в экономичный режим. Медная обмотка альтернатора. Защита от короткого замыкания, перегрузки и низкого уровня масла. Антивибрационные резиновые опоры. Экономичный расход топлива. Стабильный ток для точных приборов.

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](mailto:info@gensnab.pro)

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

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





**GENSNAB** | торгово-сервисная компания

---

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](mailto:info@gensnab.pro)

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

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

