

## БЕНЗИНОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ С ФУНКЦИЕЙ СВАРКИ TSS SGW 4000EH



### Технические характеристики

Серия	Сварочный бензиновый
Род сварочного тока	Постоянный
Сварочный ток, Ампер	50 - 200
Диаметр электрода, мм	1,6-5
ПВ (40°C), %	80
Электрическая мощность, кВт	4.0
Тип двигателя	Бензиновый, 4-х тактный, OHV, одноцилиндровый
Модель двигателя	190FD
Мощность двигателя, кВт/л.с.	11/15
Рабочий объем двигателя (л)	0,420
Частота вращения коленвала (об/мин)	3000
Вид топлива	бензин
Расход топлива л/час	2.4
Объем топливного бака (л)	25
Рекомендуемый тип масла	10W-30
Система охлаждения	Воздушная
Тип запуска	ручной/электростартер
Установленный аккумулятор Ah/V	18/12
Блок зарядки АКБ	Есть
Тип генератора	Щеточный, самовозбуждающийся, синхронный, 2-х полюсной, медь 100%
Количество фаз	1
Коэффициент мощности	1
Напряжение (В)	230
Частота, Гц	50
Регулятор напряжения	AVR, электронный, автоматический
Приборы контроля	Часы работы, напряжение, частота тока, показатель уровня топлива, датчик низкого давления масла
Автомат защиты	Есть
Останов по низкому давлению масла	Есть
Количество розеток 230В	1
Выход 12V (Ампер)	8.3
Исполнение	Открытое
Уровень шума (дВ/7м)	74
Степень защиты	IP23
Комплектация	Электрическая вилка - 2 шт., комплект проводов, ручки колёса
Масса, кг	82
Упаковка	Картон
Масса брутто, кг	94
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	730x590x530
Объем брутто, м3	0.23
Гарантия, срок (мес)	12

Артикул: 111750

Гарантия: 12 мес.

Бензиновый сварочный генератор TSS SGW 4000EH является одним из передовых в своем роде, используется в качестве питающего автономного модуля для любых сварочных агрегатов. TSS SGW 4000EH - однофазный бензиновый генератор мощностью 4 / 4,5 кВт, предназначенный для ручной дуговой сварки (ММА), а также питания различных электроприборов.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Широко используются в строительной индустрии и других монтажных работах.

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Сварочный бензогенератор TSS SGW 4000EH мощностью 4 кВт, номинальный ток 190 А, относится к профессиональной серии в нем предусмотрена возможность плавного изменения силы тока подаваемого на сварочный электрод в диапазоне от стандартных 50 Ампер до 200 Ампер. Это позволяет применять различный диаметр электродов от 1,6 до 5 мм.

- В обмотке статора и ротора используется медная проволока с сечением 0,8 мм.
- Для фиксации контактных групп используется специальный тип припоя, стойкий к термодинамическим нагрузкам.
- Трансформаторный модуль для преобразования силы тока снабжен эффективной системой теплоотвода, в виде алюминиевого радиатора.
- Бензогенератор с функцией сварки оборудован розеткой на 220 В.
- Продолжительность включения (ПВ) в режиме ММА составляет 80%.
- Благодаря наличию крупных колес, генератор легко перемещать, а складные рукоятки делают удобным его установку и хранение.
- Вместительный топливный бак позволяет длительное время эксплуатировать устройство без необходимости дозаправки.
- В комплекте с генератором поставляется аккумулятор.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

На все бензогенераторы TCC предоставляется гарантия 12 месяцев. Поставка запасных частей, гарантийное и постгарантийное обслуживание осуществляется собственным сервисным центром ГК TCC.