

## БЕНЗИНОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ С ФУНКЦИЕЙ СВАРКИ TSS SGW 4000EH

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Мощность номинальная, кВт	4
Вид топлива	АИ-92
Напряжение (В)	220
Диаметр электрода, мм	1,6-5
Расход топлива л/час	2,4
Объем топливного бака (л)	25
Тип запуска	Электростартер
Масса, кг	82
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	730x590x530
Гарантия, срок (мес)	12

Артикул: 111750

Гарантия: 12 мес.

Сварочный генератор TSS SGW 4000EH является одним из передовых в своем роде, используется в качестве питающего автономного модуля для любых сварочных агрегатов. Широко используются в строительной индустрии и других монтажных работах.

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. TSS SGW 4000EH 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 2 до 5 мм.

Генератор оборудован розеткой 220В.

TSS SGW 4000EH - однофазный бензиновый генератор мощностью 4/4,5 кВт, предназначенный для ручной дуговой сварки (ММА), а также питания различных электроприборов.

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.