

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Инверторный бензиновый сварочный генератор TSS GGW 6.0/250ED-R

Артикул: 22959

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Мощность	6.5 кВт
Напряжение	220 В
Сварочный ток	230 А

Цена без учета доставки: **0 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Габариты (Д;Ш;В; ММ)	710x550x550
Степень защиты	IP23
Сварочный ток, А	20 - 230
Мощность максимальная, кВт	6,5
Мощность номинальная, кВт	6,0
Напряжение, В	230
Масса, кг	110
Масло в картер	10W-30
Приборы контроля	Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива, датчик низкого давления масла

Частота вращения коленвала, об/мин	3000
Диаметр электрода, мм	1,6-5
Система охлаждения	Воздушная
Объем бака, л	25
Уровень шума, DB/7M	74
Расход топлива, л/час	1.7
Тип запуска	Ручной/электростартер
Регулятор напряжения	AVR, электронный, автоматический
Тип генератора	Щеточный, самовозбуждающийся, синхронный, 2-х полюсной, медь 100%
Частота, Гц	50
Козфициент мощности	1
Модель двигателя	S460
Род сварочного тока	Постоянный
Аккумулятор АН/V	20/12
Блок зарядки АКБ	Есть
Мощность двигателя, кВт/лс	9,2/12,5
Выход 12V, А	8.3
Количество розеток 220 В	2 шт: 230В/16А, 230В/32А
Автомат защиты	Есть
Дисплей сварочного тока	Есть
Остановка по маслу	Есть
Дистанционная регулировка тока	Есть

**Инверторный бензиновый сварочный генератор TSS GGW 6.0/250ED-R** - предназначен для проведения ручной дуговой сварки. В этом генераторе сварочный модуль собран по инверторной схеме. Одновременно можно использовать генератор в режиме сварки и в режиме автономного источника электроснабжения. Можно освещать место сварки, подключать электроинструмент - дрель, шлифмашинку, болгарку и т.п. Кроме того, встроенный сварочный инвертор возможно использовать от сети стационарного электроснабжения как обычный сварочный аппарат.

#### **Особенности:**

- Двигатель - бензиновый, 4х-тактный, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением. Моторесурс двигателя более 2000 моточасов. Все двигатели проходят предварительную обкатку перед установкой на генератор и полностью готовы к эксплуатации. Каждый двигатель имеет уникальный серийный номер.
- Альтернатор переменного тока однофазный, синхронный, щеточный. Альтернатор 100% медный, специального типа для проведения сварочных работ.

- Система AVR (Automatic Voltage Regulator) автоматического контроля напряжения - поддерживает заданное напряжение и гарантирует подачу качественного тока.
- Особо надежная конструкция ручного стартера гарантирует до 1500 запусков двигателя в ручном режиме.
- Аккумулятор мощностью 20 Ah и встроенный электростартер обеспечивают комфортный и легкий запуск двигателя с ключа.
- Автоматическая подзарядка аккумулятора во время работы генератора.
- Встроенное зарядное устройство на 12 V размещено на панели управления и при помощи клемм позволяет заряжать сторонние аккумуляторы постоянным током 8,3 А. Предохранитель на 10 А от короткого замыкания.
- Металлический топливный бак увеличенного объема, оснащен индикатором уровня топлива.
- Стабильная работа генератора при t° -15 + 40
- Большие транспортировочные колеса.
- Встроенная защита от перегрузок предохраняет от избыточной нагрузки на альтернатор, а также исключает случаи перегрева при длительном использовании. Умная защита предохраняет генератор от короткого замыкания.
- Аварийный останов по низкому уровню масла. На двигателе установлен датчик давления масла с системой остановки двигателя в случае достижения минимального уровня масла. Продлевает срок службы и исключает снижение моторного ресурса по причине масляного голодания. При этом на панели управления загорается лампа, сигнализирующая о низком уровне масла.
- Многофункциональный дисплей отображает все основные параметры работы генератора: напряжение, частоту тока, и отработанные моточасы для своевременного технического обслуживания.
- Яркий дисплей сварочного тока, позволяет четко настраивать и запоминать величину сварочного тока.
- Дистанционная регулировка сварочного тока, создает дополнительный комфорт при работе сварщика.
- Две розетки 230В/16А и 230В/32А для подключения потребителей энергии.
- Рамная конструкция разработана таким образом, что защищает все элементы генератора при транспортировке, сохраняя удобный доступ к узлам при проведении регламентных или ремонтных работ. Двигатель и альтернатор установлены на виброгасящие опоры.
- Сварочный ток с плавной регулировкой до 230 А позволяет производить продолжительную (ПВ-80%) сварку электродом 5 мм, не перегружая и не перегревая генератор.
- Быстроразъемные соединения сварочных кабелей такого же типа, как на сварочных источниках работающих от сети, позволяют подключать кабель сечением до 70мм.
- Рама, бак и все защитные элементы окрашены методом порошковой окраски, которая предотвращает появление коррозии.

#### **Комплект поставки:**

- Сварочный генератор
- Клемма заземления
- Держатель электрода
- Транспортировочные колеса
- Комплект инструмента
- Руководство по эксплуатации

- Гарантийный талон

**Гарантия 12 месяцев или 1000 моточасов (что наступит раньше)\***

Сформировано 09.06.2026 05:01 · KRATONSHOP.RU