

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-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Бензиновый сварочный генератор TSS GGW 4.5/200E-R

Артикул: 18685

www.kratonshop.ru



Характеристики

| | |
|---------------|---------|
| Мощность | 4.5 кВт |
| Напряжение | 220 В |
| Сварочный ток | 190 А |

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

ОПИСАНИЕ

| | |
|----------------------------|---|
| Габариты (Д;Ш;В; ММ) | 710x550x550 |
| Степень защиты | IP23 |
| Сварочный ток, А | 50 - 190 |
| ПВ (40°C), % | 60 |
| Мощность максимальная, кВт | 4,5 |
| Мощность номинальная, кВт | 4,0 |
| Напряжение, В | 230 |
| Масса, кг | 98 |
| Масло в картер | 10W-30 |
| Приборы контроля | Вольтметр, частота, моточасы, уровень топлива |

| | |
|------------------------------------|---|
| Частота вращения коленвала, об/мин | 3000 |
| Объем двигателя, см ³ | 420 |
| Диаметр электрода, мм | 1,6-4 |
| 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 | S420 |
| Род сварочного тока | Постоянный |
| Аккумулятор АН/V | 20/12 |
| Блок зарядки АКБ | Есть |
| Мощность двигателя, кВт/Л.С. | 11/15 |
| Выход 12V, А | 8.3 |
| Масса, кг | 98 |
| Количество розеток 220 В | 2 шт: 230В/16А |
| Автомат защиты | Есть |
| Дисплей сварочного тока | Есть |
| Остановка по маслу | Есть |
| Дистанционная регулировка тока | Есть |

Сварочный бензиновый генератор TSS GGW 4.5/200E-R - предназначен для проведения Ручной Дуговой Сварки в условиях отсутствия сети электроснабжения. Широко используется на строительных, монтажных и ремонтных площадках. В данной модели установлен тип генератора, где основная функция - выработка электроэнергии с максимальной мощностью 4,5 кВт, а постоянный ток для сварки - дополнительная функция.

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 $t^{\circ} -15 + 40$
- Складные ручки и 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 останова 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: Силу Тока, Нагрузку, Напряжение, Частоту Тока, и Отработанные Мото-часы 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 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 190 А позволяет производить продолжительную (ПВ-60%) сварку Электродом 4 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
- Масленка
- Комплект инструмента
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон
- Упаковка

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

Сформировано 09.06.2026 05:06 · KRATONSHOP.RU