

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 дизельный сварочный генератор TSS DGW 6.0/200ED-R

Артикул: 22837



#### Характеристики

|               |       |
|---------------|-------|
| Мощность      | 6 кВт |
| Напряжение    | 220 В |
| Сварочный ток | 190 А |

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

#### ОПИСАНИЕ

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Род сварочного тока         | Постоянный                                    |
| Сварочный ток, А            | 20-190  |
| Диаметр электрода, мм       | 1,6-4   |
| ПВ (40°C), %                | 80  |
| Электрическая мощность, кВт | 6,0   |
| Модель генератора           | GT5.5KW-190                                   |
| Номинальная мощность, кВт   | 5,5   |
| Максимальная мощность, кВт  | 6,0   |
| Тип двигателя               | Дизельный, 4-х тактный, воздушного охлаждения |
| Модель двигателя            | 188F  |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Мощность двигателя, кВт/Л.С.   | 6,1/8,2  |
| Объем двигателя, Л             | 0,456  |
| Частота вращения, об/мин       | 3000   |
| Расход топлива, л/час          | 1,9  |
| Объем бака, л                  | 12,5   |
| Масло в двигатель              | SAE10W30, SAE10W40   |
| Система охлаждения             | Воздушная  |
| Тип запуска                    | Электростарт и ручной  |
| Аккумулятор, АН/В              | 36/12  |
| Блок зарядки АКБ               | Есть   |
| Тип генератора                 | Щеточный, самовозбуждающийся, синхронный, 2-х полюсной, медь 100%      |
| Количество фаз                 | 1  |
| Коэффициент мощности           | 1  |
| Напряжение, В                  | 220  |
| Частота, ГЦ                    | 50   |
| Регулятор напряжения           | AVR, электронный, автоматический                                       |
| Приборы контроля               | Вольтметр, амперметр, моточасы, частота, датчик низкого давления масла |
| Дисплей сварочного тока        | Да   |
| Дистанционная регулировка тока | Да   |
| Автомат защиты                 | Да   |
| Предпусковой подогреватель     | Да   |
| Остановка по давлению масла    | Да   |
| Количество розеток, 220В       | 1/16А, 1/32А   |
| Выход 12V, А                   | 8,3  |
| Исполнение                     | Открытый   |
| Уровень шума, DB/7М            | 77   |
| Степень защиты                 | IP23   |
| Масса в упаковке, кг           | 134  |
| Габариты упаковки, мм          | 750x510x650  |

**Инверторный дизельный сварочный генератор TSS DGW 6.0/200ED-R** - предназначен для проведения профессиональной 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 - дизельный, 4х-тактный, одноцилиндровый, с воздушным охлаждением, с непосредственным впрыском топлива. 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.
- Одновременная работа в режиме сварки и в режиме источника электроснабжения.
- Альтернатор переменного тока однофазный, синхронный, щеточный. Альтернатор 100% медный, специального типа для проведения сварочных работ.
- Инжектор впрыска топлива от BOSCH обеспечивает эффективную работу топливной системы, легкий запуск двигателя и пониженный расход топлива.
- 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 36 Ah и Встроенный Электростартер обеспечивают комфортный и легкий запуск двигателя с Ключа.
- Автоматическая Подзарядка Аккумулятора во время работы генератора.
- Металлический топливный бак увеличенного объема, оснащен Индикатором Уровня Топлива.
- Стабильная работа генератора при  $t^{\circ} -15 + 40$
- Складные ручки и большие Транспортировочные Колеса из цельнолитой резины со стальным основанием на подшипниках. Колеса устойчивы к проколам и не требуют накачивания или обслуживания в течении всего срока эксплуатации.
- 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: 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.
- Розетка 230В/16А и силовая розетка 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-60%) 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
- Масленка
- Комплект инструмента
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон
- Упаковка

Сформировано 09.06.2026 05:07 · KRATONSHOP.RU