

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

### Сварочный инвертор FoxWeld Мастер 250 ПРОФ

Артикул: 5950

Гарантия низких цен KratonShop.ru



#### Характеристики

Напряжение питания 220 В

Тип сварки MMA, TIG

Максимальный сварочный ток 250 А

Цена без учета доставки: ~~26 780 Р~~ **23 566 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение сети 220 В (180-240)

Ток в режиме MMA 20 - 250 А

MMA ток при ПВ 60% 250 А

Класс защиты IP 21

Класс изоляции F

Коэффициент мощности (COS) 1

Напряжение холостого хода 60 В

Артикул 5950

Габаритные размеры 400x145x245

Вес 7.1кг

ПВ %	60
Частота сети, Гц	50 Гц

**Сварочный инвертор FoxWeld Мастер 250 ПРОФ** - инверторный сварочный источник, предназначен для выполнения ручной дуговой сварки штучным покрытым электродом на постоянном токе от питающей сети 220В. Инвертор выполнен по новейшей IGBT технологии, отличается современным лаконичным дизайном, хорошими техническими характеристиками, оснащен встроенными функциями, облегчающими работу сварщика : Hot start, регулируемым Arc force и Anti Sticking. Преимуществом данного инвертора является дополнительный режим TIG, позволяющий проводить аргонодуговую сварку на постоянном токе изделий из всех видов стали, меди, титана. Для выполнения данного вида сварки необходимо приобретение соответствующих аксессуаров

#### **Способы сварки:**

- Ручная дуговая сварка штучным покрытым электродом
- Аргонодуговая сварка неплавящимся вольфрамовым электродом в среде защитного газа

#### **Особенности:**

- Эргономичный дизайн
- Устойчивая работа источника при падении напряжения в сети до 140В
- Цифровой индикатор для отображения величины сварочного тока
- Кнопка выбора режима сварки: MMA/TIG
- Плавная регулировка сварочного тока 20-250 А
- Встроенные функции для стабилизации процесса сварки : Hot start, регулируемый Arc force (0-100%) и Anti Sticking
- Для отслеживания безаварийных режимов сварки аппарат имеет на панели управления 2 индикатора:

1. Индикатор сети – включенная лампочка сообщает о включении инвертора и его готовности к работе
2. Индикатор аварийной сигнализации термозащиты – загорание которого сигнализирует о временных перегрузках инвертора в критических ситуациях, выключенный индикатор сигнализирует о готовности к работе сварочного источника

#### **Комплект поставки:**

- Инвертор
- Кабель сетевой
- Электрододержатель с кабелем
- Зажим для заземления с кабелем
- Инструкция
- Гарантийный талон

Сформировано 23.05.2026 04:34 · KRATONSHOP.RU