

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 ВД-250И

Артикул: 5892



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Тип сварка	ММА
Максимальный сварочный ток	250 А

Цена без учета доставки: **24 700 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питания	380V±15% 50/60Hz
Напряжение холостого хода, В	70
Диапазон сварочного тока, А	30-250
Дисплей	Да
Продолжительность включения (ПВ, %)	100 (при 20 град.С)
Функция Arc-force	да, регулируемая
Функция Hot-Start	да
Возможность подключения ДУ	Да
КПД (%) / Коэффициент мощности	85 / 0,7
Класс изоляции / защиты	F / IP21

Комплект сварочных кабелей	Да
Вес, кг	14,0
Габариты источника питания, мм	436x228x338

**Сварочный инвертор FoxWeld ВД-250И** - современные инверторные источники, выполненные по улучшенной IGBT технологии, предназначены для ручной дуговой сварки штучным покрытым электродом, являются прекрасной альтернативой традиционным сварочным выпрямителям. Аппараты отличаются сравнительно небольшим весом и компактной конструкцией.

#### **Сварочный процесс:**

- Ручная дуговая сварка штучным электродом на постоянном токе

#### **Свариваемые материалы;**

- Конструкционная сталь
- Нержавеющая сталь

#### **Особенности:**

- Довольно легкие, компактные и экономичные сварочные аппараты
- Управление характеристиками дуги (Функция Hot Start (помогает без проблем "зажечь дугу") и регулируемая функция Arc-force (позволяет стабилизировать сварочную дугу, снижает вероятность «залипания» электрода))
- Защита от тепловой перегрузки и от скачков напряжения в сети
- Принудительное охлаждение
- Плавная регулировка сварочного тока
- Цифровой дисплей на лицевой панели аппарата отображает изменяемые характеристики сварочного тока
- Инвертор имеет возможность подключения пульта дистанционного управления, что позволяет регулировать сварочный ток непосредственно вблизи проведения сварочных работ даже при большой длине сварочных кабелей.
- Индикаторы для контроля за рабочим процессом:

1. Индикатор сетевого питания

2. Индикатор включенной термозащиты

#### **Комплект поставки:**

- Источник питания с сетевым кабелем – 1 шт.
- Электрододержатель с кабелем – 1 компл.
- Зажим для заземления – 1 компл.
- Паспорт
- Гарантийный талон

Сформировано 23.05.2026 04:35 · KRATONSHOP.RU