

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-315И

Артикул: 3271



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Тип сварка MMA, TIG

Максимальный сварочный ток 315 А

Цена без учета доставки: **49 633 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение холостого хода, В	70
Диапазон сварочного тока, А	30-315
Туннельная вентиляция	Да
Дисплей	Да
Продолжительность включения (ПВ, %)	60
Функция Arc-force	да, регулируемая 0-10
Возможность подключения ДУ	Да
КПД (%) / Коэффициент мощности	85 / 0,7
Класс изоляции / защиты	F / IP21
Комплект сварочных кабелей	Да

Вес, кг	15,5
Габариты источника питания, мм	477x227x337

**Сварочный инвертор FoxWeld ВД-315И** - 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
- Аргонодуговая сварка в режиме TIG Lift

#### **Свариваемые материалы:**

- Конструкционная сталь
- Нержавеющая сталь

#### **Особенности:**

- Довольно легкие, компактные и экономичные сварочные аппараты
- Управление характеристиками дуги (регулируемая функция Arc-force – позволяет стабилизировать сварочную дугу, снижает вероятность «залипания» электрода)
- Защита от тепловой перегрузки и от скачков напряжения в сети
- Принудительное охлаждение
- Плавное регулирование 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:

а) Индикатор сетевого питания

б) Индикатор включенной термозащиты

- Режим TIG Lift

#### **Комплект поставки:**

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

Сформировано 12.06.2026 13:25 · KRATONSHOP.RU