

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 полуавтомат FoxWeld Дачник X2

Артикул: 5133



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Максимальный сварочный ток	150 А
Диаметр проволоки	0.6—0.8 мм

Цена без учета доставки: **21 800 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Диапазон сварочного тока, А	30-150
Режим ручной дуговой сварки (ММА)	Да
Напряжение холостого хода, В	52
Класс изоляции / защиты	F / IP21S
КПД (%) / Коэффициент мощности (cos ?)	80 / 0.93
Продолжительность нагрузки (ПН, %)	40
Продувка после сварки, с	1
Диаметр, мм / масса катушки сварочной проволоки, кг 100/1	
Используемые диаметры сварочной проволоки, мм	0.6, 0.8
Механизм подачи	встроенный

Регулировка сварочного напряжения, В	15-21
Регулировка скорости подачи проволоки, м/мин	2-14
Напряжение питания	220V±15%
Диаметр электродов	1.6, 2.0, 2.5, 3.2
Смена полярности для порошковой проволоки	Да
Вес источника, кг	8
Габариты источника, мм	350x160x290

**Дачник X2** - портативный сварочный аппарат, позволяет производить сварку постоянным током, используя инверторную технологию преобразования и управления сварочным током. На данный момент эта технология является передовой и позволяет существенно уменьшить габариты и вес по сравнению с традиционными трансформаторными полуавтоматами. При этом аппарат обеспечивает идеальные параметры сварки, даже при большом падении входящего напряжения, особенно на малых токах, при сварке небольших толщин. Это идеальный аппарат для небольшого автосервиса или гаража, для проведения авторемонтных работ. Силовые модули преобразуют сетевую частоту 50Гц в частоту 100 кГц, что обеспечивает очень ровную характеристику сварочного тока, стабилизирует колебания выходных параметров несмотря на входное напряжение, увеличивает КПД на 30% по сравнению с обычными полуавтоматами.

#### **Особенности аппарата**

Данный аппарат имеет 2 режима: полуавтоматическая сварка(проволокой) и ручная дуговая сварка (электродом), что делает его универсальным в применении.

Сформировано 29.04.2026 22:37 · KRATONSHOP.RU