

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 сварочный полуавтомат Aurora PRO OVERMAN 160

Артикул: 13710



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Максимальный сварочный ток	160 А
Диаметр проволоки	0,6—1 мм

Цена без учета доставки: **32 490 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питания	220 В
Потребляемая мощность	4,0 кВт
Потребляемый ток	25,8 А
Сварочный ток	40-160 А
Диаметр проволоки	0,6-1,0 мм
Скорость подачи проволоки	2 - 11 м/мин
Режим работы при 40°	40%
Степень защиты	IP21
Габаритные размеры	482x197x466 мм
Масса	16 кг

**Сварочный инвертор AuroraPRO OVERMAN 160** - предназначен для полуавтоматической сварки в среде защитного газа MIG-MAG. Благодаря продолжительному режиму работы на максимальных токах аппарат прекрасно подходит для работы как на бытовом так и на профессиональном уровне. В гараже, в автосервисе, на производстве - везде OVERMAN 160, будет проявлять себя прекрасным и надежным помощником в деле. Overman 160 показал неплохие результаты при работе **с алюминием**. Мы рекомендуем этот аппарат для бытовой и полупрофессиональной сварки данного металла. Наглядное управление всеми важными параметрами сварки на лицевой панели позволит настроить полуавтомат для выполнения широкого спектра сварочных работ. Отдельным плюсом аппарата является возможность сварки в сетях с большими просадками питающего напряжения - OVERMAN 160 способен работать при падении напряжения до 140 вольт.

#### **Особенности:**

- регулировка сварочного тока
- регулировка сварочного напряжения
- регулировка индуктивности для настройки желаемой жесткости дуги, глубины провара и формы валика
- уверенная сварка алюминия
- розетка 36В для подключения подогрева редуктора
- настройка скорости протяжки проволоки: быстрая / медленная
- высокая стабильность горения дуги, снижение образования брызг
- работа при пониженном напряжении питающей сети - до 140В вольт
- усовершенствованная технология инвертора MOSFET на базе транзисторов TOSHIBA/FUJI

#### **Применение:**

- авторемонт
- строительство
- небольшое производство
- монтаж металлоконструкций

#### **Комплектация:**

- в комплекте с аппаратом идёт горелка MIG 15 3 метра - 1 шт.
- кабель 16mm<sup>2</sup>, 3 метра - 1 шт.
- зажим на массу 300А - 1 шт.
- газовый шланг (с комплектом хомутов) 3м (9мм) - 1шт.
- ролик с V-образной канавкой 0.8-1.0мм

Сформировано 10.04.2026 20:44 · KRATONSHOP.RU