

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 180

Артикул: 10041

Гарантия низких цен KratonShop.ru



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Максимальный сварочный ток	175 А
Диаметр проволоки	0.6—1 мм

Цена без учета доставки: **34 782 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

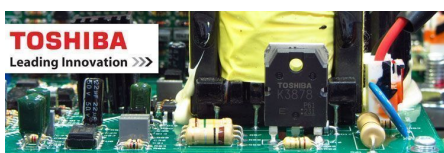
Напряжение питающей сети	220 В
Потребляемая мощность	4.7 кВт
Рекомендуемая мощность генератора	6.5 кВА
Потребляемый ток	29.7 А
Максимальный ток	175 А
Напряжение холостого хода	50 В
Диапазон регулирования тока	40 - 175 А
MIG/MAG СВАРКА	
Режим работы при 40°C	175 А / 60 %
Диапазон регулирования тока	40 - 175 А

Диаметр проволоки	0,8 - 1 мм
Скорость подачи проволоки	2,5 - 13 м/мин
Степень защиты	IP21
Габаритные размеры	482x197x466 мм
Вес	16 кг

**Сварочный инвертор AuroraPRO OVERMAN 180** - предназначен для полуавтоматической сварки в среде защитного газа MIG-MAG, так и без газа с порошковой самозащитной проволокой в режиме NO GAS. 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 ОВЕРМАН 180, будет проявлять себя прекрасным и надежным помощником в деле. 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 180 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 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 300A - 1 шт.

- газовый шланг (с комплектом хомутов) 3м (9мм) - 1шт.
- ролик с V-образной канавкой 0.8-1.0мм

Сформировано 12.06.2026 09:04 · KRATONSHOP.RU