

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 ULTIMATE 350 с открытым подающим механизмом

Артикул: 11996



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Максимальный сварочный ток	350 А
Диаметр проволоки	0.8—1.2 мм

Цена без учета доставки: **100 513 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети	380 В
Потребляемая мощность	13 кВт
Рекомендуемая мощность генератора	14 кВА
Потребляемый ток	21.3 А
Максимальный ток	350 А
Напряжение холостого хода	61 В
Диапазон регулирования тока	60-350 А
Режим работы при 40°C	350 А / 35 %
Диаметр проволоки	0.8 - 1.0 -1.2 мм

Скорость подачи проволоки	3 - 15 м/мин
Степень защиты	IP21
Габаритные размеры	550x280x545 мм
Вес	27 кг

**Сварочный полуавтомат AuroraPRO ULTIMATE 350** - с открытым подающим механизмом относится к инверторным источникам с максимальной производительностью. Данная модель рассчитана на использование для полуавтоматической сварки MIG/MAG и полноценной сварки в режиме MMA во всех диапазонах. Исполнение "декомпакт" с открытым 4-х роликовым выносным подающим механизмом. В комплекте поставки есть пакет кабелей для подающего механизма (5 м). Они помогают расширить рабочую зону и работать на значительном удалении от самого инвертора. Панель управления очень понятная и простая, на ней представлены все необходимые функции для полноценной и качественной работы (настраиваемый режим заварки кратера, продувка газом, 4-х тактный режим работы горелки, переключатель смены полярности и т.д.). Реализация силовой части на базе модульной технологии IGBT обеспечит долгий срок эксплуатации.

Аппарат имеет широкую сферу применения: судостроение, машиностроение, нефтяная и химическая промышленность, монтаж металлоконструкций и строительство трубопроводов.

#### **Особенности:**

- Универсальное применение: MIG/MAG - MMA;
- Очень мощный и сравнительно легкий подающий механизм;
- Понятная панель управления для точной настройки всех необходимых рабочих параметров;
- Стабильная продолжительная работа на максимальных токах;
- Для контроля сварочного процесса есть 2 цифровых дисплея;
- Розетка 36В на задней панели для подключения подогрева газа;
- Эффективная система охлаждения для защиты от перегрева;
- Модульная технология IGBT.

#### **Функциональные возможности подающего механизма:**

- Регулировка сварочного тока в соответствии с выбранным диаметром проволоки;
- Регулировка сварочного напряжения;
- Режим быстрой протяжки проволоки.

#### **Комплектация:**

- Горелка воздушного охлаждения MIG 26 3 метра - 1 шт;
- Кабель 35 мм<sup>2</sup>, 3 метра - 1 шт;
- Держатель электрода - 1шт;
- Зажим на массу 300А - 1 шт.

Сформировано 01.05.2026 19:54 · KRATONSHOP.RU