

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 SKYWAY 500 с водяным охлаждением

Артикул: 21849



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Максимальный сварочный ток 500 А

Диаметр проволоки 1—1.6 мм

Цена без учета доставки: **190 350 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети 380 В

Частота тока в сети 50/60 Гц

Потребляемая мощность 25 кВт

Максимальный ток 500 А

Напряжение холостого хода 75 В

#### MIG/MAG СВАРКА

Режим работы при 40°C 500 А / 100 %

Сварочное напряжение 18 - 39 В

Диапазон регулирования тока 80 - 500 А

Диаметр проволоки 1.0 -1.6 мм

Скорость подачи проволоки 2 - 16 м/мин

#### ММА СВАРКА

Сварочное напряжение 22 - 40 В

Сварочный ток 50 - 500 А

Класс изоляции F

Степень защиты IP21

Охлаждение водяное

Размеры 960x530x905 мм

Вес нетто 78 кг

Инверторный сварочный полуавтомат **AuroraPro Skyway 500** с водяным охлаждением относится к 3-х фазным моделям. С его помощью вы можете решать широкий спектр задач, так как аппарат предназначен для полуавтоматической сварки в среде инертного/активного защитного газа **MIG-MAG**, для ручной дуговой сварки штучным электродом ММА. **SKYWAY** построен на базе инверторной технологии **IGBT** - это обеспечивает стабильность рабочих параметров и удобную эргономику управления. Базовая комплектация имеет все необходимые составляющие, чтобы приступить к работе.

Имеет широкую сферу применения: авторемонт, малое и среднее производство, строительство и монтаж металлоконструкций.

Чтобы обеспечить бесперебойную работу горелки и защитить ее от перегрева (при высоких мощностях) в данной модели есть встроенная система **водяного охлаждения**.

#### Особенности:

- Универсальная модель, т.к. можно работать в различных режимах сварки: **MIG-MAG/ММА**;
- Дополнительные функции для режима **ММА**: **VRD** (снижение напряжения холостого хода до безопасного уровня 24В при замыкании сети), **ForceArc** (форсаж дуги), **Antistick** (антиприлипание электрода), **Hot Start** (горячий старт);
- Есть ручная настройка напряжения и индуктивности под необходимые условия работы;
- Стабильная работа при максимальных значениях тока;
- Низкий показатель образования брызг металла;
- Стабильная сварочная дуга;
- Мощный встроенный подающий механизм (**4-х роликовый**);
- Цифровой дисплей для визуального контроля всех параметров;
- Полный комплект необходимых аксессуаров для **MIG/MAG и ММА** сварки;
- Простая и понятная панель управления;
- Современный дизайн.

#### Комплектация:

- Станция охлаждения;
- Выносной подающий механизм с пакетом промежуточных кабелей (70мм<sup>2</sup>, 5-метров);
- Транспортная тележка;
- Горелка с водяным охлаждением, 3 метра - 1 шт;

- Комплект V-образных роликов подачи проволоки 1.0/1.2 и 1.2/1.6;
- Кабель 35mm<sup>2</sup>, 3 метра - 1 шт;
- Зажим на массу 600А - 1 шт.

Сформировано 29.04.2026 22:44 · KRATONSHOP.RU