

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 350 DUAL PULSE с воздушным охлаждением

Артикул: 19109



Характеристики

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

Цена без учета доставки: **156 936 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети	380 В
Частота тока в сети	50/60 Гц
Потребляемая мощность	9 кВт
Рекомендуемая мощность генератора	19 кВА
Напряжение холостого хода	72 В
MIG/MAG СВАРКА	
Режим работы при 40°C	350 А / 40 %
Диапазон регулирования тока	20-350 А
TIG СВАРКА	

Диапазон регулирования тока	5-350 А
ММА СВАРКА	
Сварочный ток	20-350 А
Охлаждение	воздушное
Габаритные размеры	310x430x550 мм
Вес	65 кг

Инверторный сварочный полуавтомат **AuroraPRO SKYWAY 350 DUAL PULSE с воздушным охлаждением** – это 3-х фазный аппарат, используемый для полуавтоматической сварки MIG-MAG, ручной дуговой сварки MMA и сварки в режиме TIG. Данная модель имеет синергетическое управление. Это позволяет сварщику не отвлекаться от сварочного процесса и с легкостью перестраивать режимы в зависимости от условий работы, сохраняя эти параметры для стабильной дуги на протяжении всего периода сварки. У аппарата есть встроенный подающий механизм проволоки, рассчитанный на катушки D300 (до 20 кг). Одной из главных особенностей стало наличие функций "**ПУЛЬС**" и "**двойной ПУЛЬС**" в режиме полуавтоматической сварки MIG, режим "**ПУЛЬС**" для аргонодуговой сварки TIG.

Данный аппарат сочетает в себе самые передовые технологии IGBT, отличные сварочные характеристики и непревзойденную простоту управления. Имеет широкую сферу применения: авторемонт, малое и среднее производство, строительство и монтаж металлоконструкций.

Дополнительные функции в режиме MMA:

- Функция **VRD** автоматически снижает напряжение до 24 В при замыкании электросети, что делает работу более безопасной;
- Функция **ForceArc** (форсаж дуги) — функция аппарата, которая увеличивает сварочный ток в момент отделения капли металла от электрода. Снижает вероятность прилипания электрода и повышает стабильность горения дуги;
- Функция **Antistick** (антиприлипание электрода) — функция, автоматически снижающая сварочный ток при залипании электрода. Предотвращает прокаливание электрода, сохраняет его пригодность и позволяет легко отделить электрод от металла для продолжения работы с сохранением параметров сварки;
- Функция **Hot Start** (горячий старт) обеспечивает плавный старт при поджиге дуги.

Особенности:

- Универсальная модель, т.к. можно работать в различных режимах сварки: MIG-MAG/MMA/TIG DC;
- Синергетическое управление;
- ПУЛЬС и двойной ПУЛЬС в режиме полуавтоматической сварки MIG, режим ПУЛЬС для аргонодуговой сварки TIG;
- Есть ручная настройка напряжения и индуктивности под необходимые условия работы;
- Качественная сварка алюминия;
- 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;
- Есть розетка 36 В для подключения подогрева газа;
- Полный комплект необходимых аксессуаров для MIG/MAG и MMA сварки;
- Простая и понятная панель управления;
- Современный дизайн.

Аппарат **AuroraPRO SKYWAY 350 DUAL PULSE** относится к "блочным" моделям. Поэтому Вы всегда можете создать необходимый комплект под свои индивидуальные потребности. За более подробной информацией можно обратиться к нашим менеджерам.

Комплектация:

- Сварочный аппарат
- Горелка MIG-36KD, 3 метра - 1 шт.
- Транспортировочная тележка
- Комплект роликов подачи с V-образной канавкой для работы со стальной проволокой **0.8/1.0** и **1.0/1.2**
- Шланг для подключения газа
- Кабель 50mm², 4 метра - 1 шт.
- Зажим на массу 500A - 1 шт.

Дополнительно вы можете приобрести [выносной подающий механизм](#) .

Сформировано 24.06.2026 12:03 · KRATONSHOP.RU