

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

### Аппарат плазменной резки Aurora PRO AIRHOLD 40

Артикул: 16337



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Максимальный сварочный ток	40 А
Максимальная толщина реза	16 мм

Цена без учета доставки: **24 300 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питания	220 В
Потребляемый ток при максимальной нагрузке	30 А
Потребляемая мощность	6600 Вт
Режущий ток	15-40 А
Максимальная толщина реза	16 мм
Давление сжатого воздуха	4-5 Бар
Степень защиты	IP21
Габаритные размеры	395x153x301 мм
Масса	9кг

#### Конструктивные особенности

Плавный поджиг дуги касанием с высокочастотным управлением

Качественный тонкий шов и прекрасная скорость работы

Отсутствие деформации и коробления металла

Рекомендуемая толщина: 10 мм (конструкционная сталь)

Портативный и энергосберегающий

классический инвертор MOSFET на базе японских транзисторов FUJI

### **Комплектация**

Плазменный резак 5 метров

1 шт.

Зажим на массу 300А

1 шт.

Кабель 16мм<sup>2</sup>, 3 метра

2 шт.

Редуктор

1 шт.

**Инверторный аппарат AuroraPRO AIRHOLD 40** - предназначен для плазменной резки любых токопроводящих материалов: мягкие стали, нержавеющей стали, оцинкованные стали, алюминий, медь и различные сплавы. Работа с данным аппаратом отличается высоким качеством и высокой скоростью резки. При весе источника всего 9кг максимальная толщина разделительного реза конструкционной стали составляет 16мм. АИРХОЛД 40 питается от обычной сети 220В, что обеспечивает возможность работы на данном аппарате практически везде. К аппарату необходимо также подключить компрессор для подачи сжатого воздуха.

Сформировано 23.05.2026 03:48 · KRATONSHOP.RU