

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 Сварог PRO CUT 60 NHF (L2060A)

Артикул: 96552

Гарантия низких цен KratonShop.ru



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Максимальный сварочный ток	60 А
Максимальная толщина реза	20 мм

Цена без учета доставки: **78 052 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети	110-270 В
Потребляемая мощность	5.1 кВА
Частота питающей сети	50 Гц
Потребляемый ток	23 А
ПН (40°C)	60%
Ток реза (ПН 100%)	45 А
Способ возбуждения дуги	Пневматический
Диапазон регулирования тока реза	20–60 А
Номинальное давление компрессора	0.7 мПа
Скорость подачи сжатого воздуха	100 л/мин

Максимальная толщина разрезаемого металла	20 мм
Коэффициент мощности	0.99
КПД	85%
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP 21S
Габариты	430x160x330 мм
Вес	9.9 кг
Режим работы 2Т/4Т	V
Пульт ДУ	V
Встроенный фильтр-регулятор	V

Инверторный аппарат для воздушно-плазменной резки **PRO CUT 60 NHF (L206A)** - предназначен для резки любых токопроводящих материалов: нержавеющей и оцинкованной стали, алюминия, меди, латуни. Благодаря использованию современных компонентов и схемотехнических решений инвертор производит резку металла толщиной до 20 мм от питающей сети 220 В с потребляемым током всего 23 А, также аппарат стабильно работает от 110 В.

#### Особенности:

- Пневматический поджиг дуги
- Проверка давления рабочей и дежурной дуги
- Проверка давления газа
- Индикатор неисправности плазмотрона
- Режим работы 2Т/4Т
- Встроенный манометр
- Центральный адаптер
- Разъем ДУ

#### Комплект поставки:

- Инверторный аппарат для воздушно-плазменной резки - 1 шт.
- Плазменный резак CSP60 в сборе, 6 м - 1 шт.
- Клемма заземления в сборе с кабелем 3 м - 1 шт.
- Комплект ЗИП - 1 шт.
- Разъем 2-pin - 1 шт.
- Паспорт - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.

Сформировано 11.04.2026 11:38 · KRATONSHOP.RU