

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 REAL CUT 70 (L204)

Артикул: L204



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Максимальный сварочный ток 60 А

Максимальная толщина реза 20 мм

Цена без учета доставки: **70 224 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Режим резки CUT	Да
Режим работы 2Т/4Т	Да
Напряжение питающей сети	380 В
Рабочий диапазон сетевого напряжения	320–430 В
Частота питающей сети	50 Гц
Количество фаз	3 фазы

Потребляемый ток	15 А
Потребляемая мощность	10 кВА
Ток реза	20–60 А
Ток реза при ПН, 100%	49 А
ПН (40°С)	60 %
Рабочее напряжение	88–104 В
Способ возбуждения дуги CUT	Высокочастотный
Скорость подачи сжатого воздуха	200 л/мин
Номинальное давление компрессора	0.5 Мпа
Напряжение холостого хода	310 В
Максимальная толщина разрезаемого металла	20 мм
Регулировка давления	Да
Проверка давления рабочей дуги	Да
Дежурная дуга плазмотрона	Да
Тип изготовления	Комбинированный
Тип транзисторов	IGBT транзисторы
Тип управления	Аналоговое
Цифровая индикация параметров резки	Индикатор
Подключение к станкам ЧПУ	Да

Интеллектуальная система охлаждения аппарата	Да
Встроенный фильтр регулятор с манометром	Да
Коэффициент мощности	0.7
КПД	85 %
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP 21S
Температура эксплуатации	0 ...+40 °C
Габаритные размеры	540×250×380 мм
Вес	17 кг
Разъем плазмотрона	Ц.а.
Разъем управления для ЧПУ	2 Pin/4 Pin
Разъем клеммы заземления	ОКС 10–25
Подключение сжатого воздуха	Штуцер ø9 мм

Аппарат серии **REAL CUT 70 (L204)** - для плазменной резки позволяет проводить быструю резку любых токопроводящих материалов: нержавеющей и оцинкованной стали, алюминия, меди, латуни и т.д. Аппарат оснащен фильтром-регулятором для простой подготовки к работе и точной настройки рабочего давления.

**Отличительными особенностями аппарата являются:**

- Режим реза 2Т и 4Т
- Толщина реза до 20 мм
- Проверка давления газа для установки рабочего давления
- Высокочастотный поджиг дуги (HF)



### **REAL CUT 70 (L204) работает от питающей сети 380 В**

- Аппарат для плазменной резки позволяет проводить быструю резку любых токопроводящих материалов: нержавеющей и оцинкованной стали, алюминия, меди, латуни и т.д.
- Оснащен функцией проверки газа и встроенным фильтром-регулятором для простой подготовки к работе и точной настройки рабочего давления. Наличие центрального адаптера обеспечивает комфортную эксплуатацию и легкий подбор плазматрона



### **Аппарат REAL CUT 70 (L204) имеет классическую систему управления:**

1. Индикатор тока реза
2. Индикатор сети
3. Индикатор перегрева
4. Регулятор тока реза
5. Кнопка проверки газа
6. Кнопка переключения режима 2Т/4Т



### **Конструктивные особенности:**

- Интеллектуальная система охлаждения
- Разъемы для подключения ЧПУ с комплектными ответными разъемами
- Аппарат оснащен фильтром-регулятором для простой подготовки к работе и точной настройки рабочего давления
- Давление сжатого воздуха должно быть постоянным и не должно быть ниже 0,5 мПа. При работе на низком давлении сжатого воздуха срок службы плазмотрона сокращается
- Повышенная пылезащищенность благодаря разделённому исполнению силовой части и платы управления. Силовая часть помещена в стальной короб, который защищает силовую часть от попадания мелкодисперсной пыли и грязи  
Плата осциллятора отделена стальным защитным экраном, что исключает действие высоковольтных помех на электронику аппарата
- Защищенная конструкция подключения разъема клеммы заземления



### **Комплект поставки:**

- Плазменный резак Р80 в сборе, 5 м— 1 шт. .
- Клемма заземления в сборе 200 А, 2,5 м— 1 шт. .

- Комплект ЗИП— 1 шт.
- Паспорт и Руководство по эксплуатации— 1 шт.

Сформировано 12.06.2026 10:33 · KRATONSHOP.RU