

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 °С    |
| 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 21.03.2026 13:52 · KRATONSHOP.RU