

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 45 (L2A1)

Артикул: 99731

Гарантия низких цен KratonShop.ru



#### Характеристики

Напряжение питания 220 В

Максимальный сварочный ток 30 А

Максимальная толщина реза 12 мм

Цена без учета доставки: **24 855 ₹** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети	220 В
Рабочий диапазон сетевого напряжения	200–270 В
Частота питающей сети	50 Гц
Количество фаз	1 фаза
Потребляемый ток	32 А
Потребляемая мощность	7 кВА
Ток реза	45 А
Диапазон регулирования тока реза	20–45 А
Ток реза при ПН, 100%	30 А
Рабочее напряжение	84– 98 В

ПН (40°C)	60 %
Способ возбуждения дуги CUT	Высокочастотный
Скорость подачи сжатого воздуха	100 л/мин
Номинальное давление компрессора	0.4 Мпа
Напряжение холостого хода	300 В
Максимальная толщина разрезаемого металла	12 мм

**Аппарат плазменной резки Сварог REAL CUT 45 (L2A1)** - для плазменной резки позволяет проводить быструю резку любых токопроводящих материалов: нержавеющей и оцинкованной стали, алюминия, меди, латуни и т.д. Встроенный манометр позволяет точно настроить рабочее давление.

#### **Особенности:**

- Режим 2Т/4Т Толщина реза до 12 мм
- Высокочастотный поджиг дуги
- Дисплей индикации тока реза
- Встроенный фильтр-регулятор
- Защита от перегрева и перегрузки электронных компонентов
- Интеллектуальная система охлаждения
- Туннельный обдув силовой части

Аппарат **REAL CUT 45 (L2A1)** построен по современной технологии SMT-монтаж электронных компонентов, что позволяет выпускать массовые изделия с постоянно высоким качеством паянных соединений.

Управление аппаратом осуществляется с помощью процессора, который позволяет улучшить алгоритм его работы. За счет этого улучшен процесс поджига, стабильность и плотность плазменной дуги. Обновленный алгоритм работы осциллятора также позволяет продлить срок службы расходных частей плазмотрона, таких как сопло, катод, в сравнении с аппаратами, управляемыми напрямую через ШИМ-контроллер.

#### **Комплект поставки:**

- Инверторный аппарат для воздушно-плазменной резки 1 шт.
- Плазменный резак РТ—31 в сборе, 5 м1 шт.
- Клемма заземления в сборе 200 А, 3 м1 шт.
- Комплект ЗИП1 шт.
- Руководство по эксплуатации 1 шт.
- Паспорт

Сформировано 04.06.2026 02:40 · KRATONSHOP.RU