

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

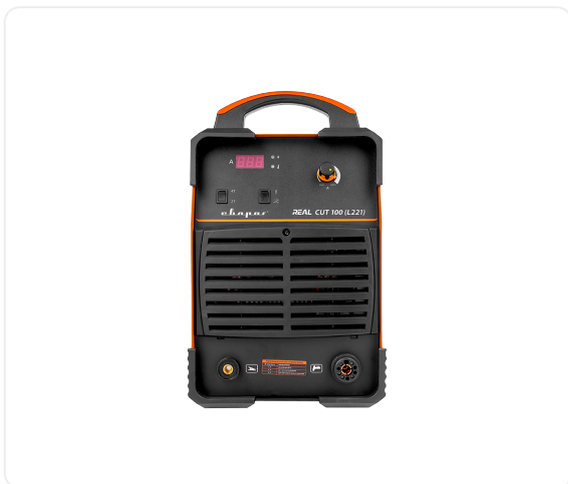
р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Аппарат плазменной резки Сварог REAL CUT 100 (L221)

Артикул: L221



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Максимальный сварочный ток 100 А

Максимальная толщина реза 35 мм

Цена без учета доставки: **143 790 ₽** (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	30.7 А
Потребляемая мощность	20 кВА
Ток реза	20–100 А
Ток реза при ПН, 100%	80 А
ПН (40°С)	60 %
Рабочее напряжение	88–120 В
Способ возбуждения дуги CUT	Высокочастотный
Скорость подачи сжатого воздуха	250 л/мин
Номинальное давление компрессора	0.7 Мпа
Напряжение холостого хода	315 В
Максимальная толщина разрезаемого металла	35 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	568 ×259× 446 мм
Вес	27 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

Инверторный аппарат REAL CUT 100 (L221) - предназначен для плазменной резки металла, а также обеспечивает превосходное качество резки любых токопроводящих металлов толщиной до 35 мм: нержавеющей и оцинкованной стали, алюминия, меди, латуни и т.д.

Отличительными особенностями аппарата являются:

- Работа с широким спектром материалов
- Плавная регулировка тока
- Толщина реза до 35 мм
- Режим реза 2Т и 4Т

- Высокочастотный поджиг дуги
- Безопасное подключение плазматрона через центральный адаптер
- Разъёмы для подключения ЧПУ
- Автоматическое определение типа плазматрона



REAL CUT 100 (L221) работает от питающей сети 380 В

- Аппарат для плазменной резки позволяют проводить быструю резку любых токопроводящих материалов: нержавеющей и оцинкованной стали, алюминия, меди, латуни и т. д.
- Оборудование имеет встроенным разъёмом для подключения к автоматическим системам ЧПУ, автоматическим определением типа подключенного плазматрона и полностью совместимо со станками ЧПУ VALIANT 3.0 и DRAGON 3.0. Сварог



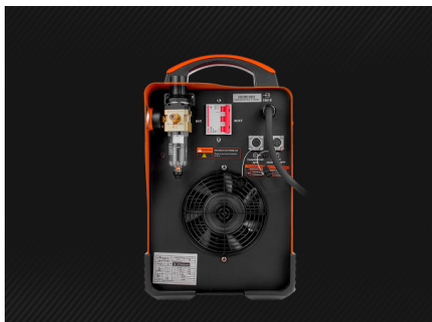
Аппарат REAL CUT 100 (L221) имеет классическую систему управления:

1. Индикатор тока реза
2. Индикатор сети. Загорается, когда аппарат включен
3. Индикатор перегрева. Загорается, когда аппарат перегрелся

4. Регулятор тока реза

5. Кнопка проверки газа, используется для установки рабочего давления газа

6. Кнопка переключения режима 2Т и 4Т



Высокая производительность и удобство в эксплуатации

Модель оснащена 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



Комплект поставки:

- Плазменный резак TECH CS 101, 6 м— 1 шт.
- Клемма заземления в сборе с кабелем, 3 м— 1 шт.
- Комплект ЗИП— 1 шт.
- Паспорт и Руководство по эксплуатации— 1 шт.

Сформировано 23.05.2026 03:52 · KRATONSHOP.RU