

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 NHF (L22101)

Артикул: L22101



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Максимальный сварочный ток	100 А
Максимальная толщина реза	35 мм

Цена без учета доставки: **169 672 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети	380±15%
Потребляемая мощность	20 кВА
Частота питающей сети	50 Гц
Потребляемый ток	30.7 А
ПН (40°C)	60%
Ток реза (ПН 100%)	80 А
Способ возбуждения дуги	Пневматический
Диапазон регулирования тока реза	20–100 А
Номинальное давление компрессора	0.7 мПа
Скорость подачи сжатого воздуха	250 л/мин

Максимальная толщина разрезаемого металла	35 мм
Коэффициент мощности	0.7
КПД	85%
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP 21S
Габариты	568x259x446 мм
Вес	27 кг
Режим работы 2Т/4Т	V
Цифровой дисплей	V
Встроенный фильтр-регулятор	V

Аппарат **REAL CUT 100 NHF (L22101)** - 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.

**Ключевые особенности:**

- Пневматический поджиг дуги
- Проверка давления газа
- Встроенный фильтр-регулятор
- Толщина реза до 35 мм
- Безопасное подключение плазмотрона через центральный адаптер
- Разъёмы для подключения ЧПУ
- Определение типа плазмотрона (ручной/автоматический)

**Комплект поставки:**

- Инверторный аппарат для воздушно-плазменной резки - 1 шт.
- Плазменный резак CSP100, 6 м - 1 шт.
- Клемма заземления в сборе с кабелем, 3,0 м - 1 шт.
- Комплект ЗИП - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- Паспорт - 1 шт.

Сформировано 23.05.2026 03:51 · KRATONSHOP.RU