

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 PRO SMART CUT 80 (L225S)

Артикул: 99418

Гарантия низких цен KratonShop.ru



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Максимальный сварочный ток	80 А
Максимальная толщина реза	30 мм

Цена без учета доставки: **91 556 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

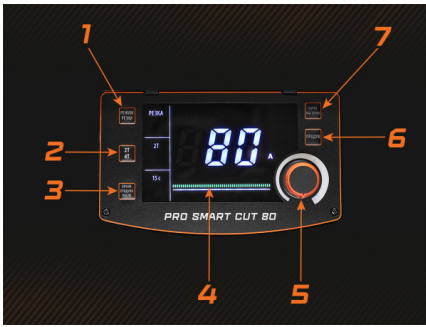
Режимы резки CUT	Да
Режим резки сетки	Да
Режим работы 2Т/4Т	Да
Напряжение питающей сети	380 В
Рабочий диапазон сетевого напряжения	320–430 В
Частота питающей сети	50 Гц
Количество фаз	3 фазы
Потребляемый ток	22.9 А
Потребляемая мощность	15 кВА
Диапазон регулирования тока реза	20–80 А

Ток реза при ПН, 100%	50 А
Рабочее напряжение	88 – 112 В
ПН (40°С)	60 %
Способ возбуждения дуги CUT	Высокочастотный
Скорость подачи сжатого воздуха	250 л/мин
Номинальное давление компрессора	0.5 Мпа
Напряжение холостого хода	300 В
Максимальная толщина разрезаемого металла	30 мм
Регулировка давления	Да
Проверка давления рабочей дуги	Да
Проверка давления дежурной дуги	Да
Дежурная дуга плазмотрона	Да
Тип изготовления	Комбинированный
Тип транзисторов	IGBT транзисторы
Тип управления	Процессорное цифровое
Цифровая индикация параметров резки	Дисплей LSD
Подключение к станкам ЧПУ	Да
Интеллектуальная система охлаждения аппарата	Да
Встроенный фильтр регулятор	Да
Коэффициент мощности	0.7
КПД	85 %
Класс изоляции	Н
Степень защиты	IP 23S
Температура эксплуатации	0 ...+40 °С
Габаритные размеры	549?219?414 мм
Вес	17.5 кг
Присоединение плазмотрона	3/8 G
Разъем управления для ЧПУ	2 Pin/4 Pin
Разъем клеммы заземления	ОКС 10–25
Подключение сжатого воздуха	Штуцер 9 мм

PRO SMART CUT 80 продуман для тяжелых условий эксплуатации, монтажных работ, профессионального и промышленного использования. Совместим с ЧПУ.

- Высокочастотный поджиг дуги (HF)
- Максимальная толщина разрезаемого металла– 30 мм
- Регулируемое время продувки газом после резки 5 и 15 сек
- Режим 2Т/4Т

- Проверка давления газа для установки рабочего давления
- Режим резки сетки
- Простое подключение и обслуживание разъемов плазмотронов



Применение современного LED дисплея делает отображение информации удобней, а настройку оборудования простой

1. Кнопка выбора режима резки
2. Кнопка переключения режима 2Т/4Т
3. Кнопка времени продувки воздухом после резки
4. LED дисплей
5. Регулятор параметров тока
6. Кнопка продувки воздухом
7. Сброс аппарата к заводским настройкам

Комфортен и безопасен в использовании:

- Аппарат оснащен фильтром-регулятором для простой подготовки к работе и точной настройки рабочего давления
- Индикация и предустановка тока реза
- Индикатор сети и перегрева
- Сброс к заводским настройкам
- Защита от перегрева / защита от отсутствия фазы / защита от высокого сетевого напряжения

Конструктивные особенности:

- Процессорное управление резкой
- Интеллектуальная система охлаждения
- Разъемы для подключения ЧПУ с комплектными ответными разъемами
- Повышенная пылезащищенность благодаря отдельному исполнению силовой части и плат 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 разъемов клеммы заземления и силового провода плазмотрона

Комплект поставки:

- Инверторный аппарат для воздушно-плазменной резки
- Плазменный резак Р80 в сборе, 5 м
- Клемма заземления в сборе 300 А, 3.0 м
- Комплект ЗИП
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт

Сформировано 12.06.2026 09:37 · KRATONSHOP.RU