

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 CUT 70 (R33)

Артикул: R33



#### Характеристики

Напряжение питания	380 В
Максимальный сварочный ток	60 А
Максимальная толщина реза	20 мм

Цена без учета доставки: **73 060 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети, В	380±10%
Потребляемая мощность, кВА	11
Диапазон регулирования сварочного тока, А	20–60
Частота питающей сети, Гц	50/60
Номинальное напряжение, В	108
Напряжение холостого хода, В	240
ПВ, %	60
Потери холостого хода, Вт	50
КПД, %	85
Коэффициент мощности	0,93

Класс изоляции	F
Степень защиты	IP23
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный
Объем подачи сжатого воздуха, м3/мин	0,2
Максимальная толщина разрезаемого металла, мм	20
Вес, кг	21
Габаритные размеры, мм	540*215*360

**Аппарат плазменной резки Сварог CUT 70** - аппарат для профессионального раскроя любых токопроводящих металлов, толщина листа которых не превышает 20 мм. Резка выполняется воздушно-плазменным способом, благодаря чему достигается ровная линия разреза, без окалин и деформаций.

Все внутренние узлы заключены в прямоугольный корпус, защищающий их от механических повреждений. При этом имеется защита от капель дождя и твердых включений размером более 2,5 мм. Для охлаждения аппарат оснащен встроенным вентилятором и множеством вентиляционных отверстий. Плавная регулировка тока (20-60 А) осуществляется ручкой потенциометра. Для непрерывного контроля рабочих параметров на переднюю панель вынесен цифровой дисплей. Устойчивость во время работы достигнута за счет резиновых ножек. Питание осуществляется подключением к сети 380 В или генератору мощностью 11 кВт.

Благодаря инверторной базе, данная модель отличается компактностью при высокой надежности и производительности. Продолжительность включения Сварог CUT 70 (R33) составляет 60% при максимальном токе и может достигать 100% при меньших значениях. Простой розжиг дуги позволяет эксплуатировать аппарат операторам без высокой квалификации. За счет отказа от горючих газов достигнута взрывобезопасность. Экономичный расход сжатого воздуха (0,2 м3/мин) дает возможность дольше работать на одном баллоне. Для большего удобства в транспортировке в верхнюю часть корпуса вынесены две ручки.

**Комплект поставки:**

- плазмотрон Сварог CS 81 (6 м);
- комплект ЗИП;
- фильтр-регулятор;
- шланг воздушный (О-6 мм), 3 метра;
- манометр;
- кабель обратный 1х16, 3 метра;
- клемма ОКС 16-25;
- зажим «масса»

**По запросу обучим работать с данным сварочным аппаратом в сервисном центре или на вашем объекте!**

Сформировано 12.06.2026 07:53 · KRATONSHOP.RU