

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 40 В (R34)

Артикул: R34

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

Напряжение питания	220 В
Максимальный сварочный ток	40 А
Максимальная толщина реза	12 мм

Цена без учета доставки: **35 600 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети, В	220±10%
Потребляемая мощность, кВт	6,0
Диапазон регулирования сварочного тока, А	20–40
Частота питающей сети, Гц	50/60
Номинальное напряжение, В	96
ПВ, %	60
Потери холостого хода, Вт	40
КПД, %	85
Коэффициент мощности	0,93
Класс изоляции	В

Степень защиты	IP23
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный
Объем подачи сжатого воздуха, м3/мин	0,15
Максимальная толщина разрезаемого металла, мм	12
Вес, кг	12,0
Габаритные размеры, мм	425x205x355

**Аппарат плазменной резки Сварог CUT 40 В** - аппарат, предназначенный для быстрого и точного раскроя листов стали, меди и алюминия, толщина которых не превышает 12 мм, посредством воздушно-плазменной резки. При этом металл не деформируется, на нем не образуется окалина, что позволяет добиться более высокого качества работы.

Питание Сварог CUT 40 В (R34) – от стандартной сети 220 В. Есть встроенный стабилизатор скачков напряжения в пределах 10%. Есть возможность подключаться к резервной электростанции мощностью от 6 кВт. Охлаждение силовых элементов осуществляет встроенный вентилятор, для лучшего теплообмена в стенках корпуса выполнены отверстия. При этом они наклонены под таким углом, что крупный мусор и брызги влаги не попадают внутрь. Для регулировки силы тока в диапазоне 20-40 А на переднюю панель Сварог CUT 40 В (R34) вынесена ручка потенциометра. За счет высокочастотного поджига дуги возможен простой и быстрый старт.

Выполненный по инверторной схеме, аппарат Сварог CUT 40 В (R34) отличается высокой производительностью, надежностью и большим эксплуатационным ресурсом при малых размерах и небольшом весе. Продолжительность его включения – 60%. За счет отказа от горючих газов и кислорода стало возможно обеспечить безопасность рабочей группе. При этом расход сжатого воздуха сравнительно невелик – 0,15 м3/мин. Для большей устойчивости во время работы в нижней части корпуса выполнены резиновые ножки. Для лучшей транспортабельности на крышке корпуса имеется ручка для переноски.

**Комплект поставки:** плазмотрон Сварог CS 50 (6 м); комплект ЗИП; фильтр-регулятор; шланг воздушный (0–6мм), 3 метра; манометр; кабель обратный 1x16, 3 метра; клемма ОКС 35–50: зажим «масса»

Сформировано 21.03.2026 14:03 · KRATONSHOP.RU