

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 ПТК Профи CUT 40

Артикул: 005.200.501

www.kratonshop.ru



#### Характеристики

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

Цена без учета доставки: **23 650 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети, В	220±10%
Частота питающей сети, Гц	50
Потребляемая мощность, кВт	4.9
Напряжение холостого хода, В	230
Диапазон регулировки тока реза, А	15-40
Номинальный сварочный ток, А	28.2
ПВ, %	60
Способ возбуждения дуги	Бесконтактный
Номинальное давление компрессора, мПа	0.45
Максимальная толщина разрезаемого металла, мм	12

Коэффициент мощности	0.73
КПД, %	80
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP21S
Габаритные размеры аппарата, мм:	385x160x300
Вес аппарата, кг	9

**Аппарат плазменной резки ПТК Профи CUT 40** - используют для резки металла воздушно-плазменным методом. Толщина разрезаемого металла не должна превышать 16 мм. ПРОФИ CUT 40 - стабильный и надежный аппарат, прост в техническом обслуживании, обладает автоматической защитой от перепадов тока и напряжения сети.

Резка металла плазмой используется для всех видов сталей, меди, алюминия и их сплавов. Плазморез имеет эргономичную панель управления, простое подключение горелки и не требует высокой квалификации оператора для высокого качества и чистоты разрезаемой поверхности.

#### **Преимущества аппарата ПТК Профи CUT 40:**

- Обеспечивает ровную поверхность реза металлической детали
- Низкая стоимость обслуживания
- Легкий и надежный в процессе эксплуатации
- Высокое ПВ обеспечивает высокий КПД сварщика (минимум перерывов для "отдыха" аппарата)
- Рекомендованы для собственных работ и мастерских.

#### **Комплектация:**

- ПТК Профи CUT 40
- Пазматрон РТ-31, 5
- Газовый рукав, 3 м
- Кабель «земля», 3 м
- Фильтр-регулятор давления сжатого воздуха
- Комплект расходных деталей
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 29.04.2026 23:38 · KRATONSHOP.RU