

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Кратон»

www.kratonshop.ru

ИНН 7806502217 КПП 781101001

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 RILON CUT 40 СТ

Артикул: 005.300.502

www.kratonshop.ru



Характеристики

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

Цена без учета доставки: **26 113 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение питающей сети, В	220±15%
Частота питающей сети, Гц	50
Потребляемый ток, А	30
Диапазон регулировки тока, А	20–40
Диапазон напряжения, В	88–96
Напряжение холостого хода, В	240
Диапазон давления стабильного процесса, кг	4–5
Диапазон пост продувки газом, сек	5–20
Максимальная толщина разрезаемого металла, мм	12
Максимальная потребляемая мощность, кВт	4,8

Коэффициент мощности	0,73
ПВ, %	60
КПД, %	80
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный
Класс изоляции	F
Класс защиты	IP21
Вес нетто, кг	7,8
Габариты аппарата, мм	430x160x310
Вес брутто, кг	11,2
Размеры индивидуальной упаковки, мм	510x300x360
Наличие постпродувки газом	Да

Плазморез ПТК RILON CUT 40 СТ – аппарат воздушно-плазменной резки металлов, который позволяет производить резку углеродистых, нержавеющих, оцинкованных сталей, алюминия, меди и других сплавов. Максимальная толщина разрезаемого металла 12 мм от питающей сети 220В с потребляемым током 30 А.

Бесконтактный поджиг дуги с высокочастотным управлением упрощает работу и увеличивает скорость работ. Инвертор обеспечит качественный тонкий рез, отсутствие деформации и коробления металла.

Наличие функции постпродувки плазмотрона воздухом после резки. Диапазон регулировки от 5 до 20 секунд. Функция продлевает срок службы плазменного резака и расходных частей.

Особенности плазмореза RILON CUT 40 СТ:

- К аппарату воздушно-плазменной резки CUT 40 СТ необходимо подключать компрессор для подачи сжатого воздуха.
- Постпродувка газа после резки.
- Применяется бесконтактный способ возбуждения дуги.
- Максимальная толщина разрезаемого металла 12 мм.
- Низкий уровень шума в процессе резки.
- Автоматическая защита от перегрева.
- Полная Комплектация для начала работы.

Комплектация:

- Аппарат воздушно-плазменной резки металлов — 1 шт.
- Плазменный резак 31 серии — 1 шт.
- Клемма заземления — 1 шт.
- Фильтр-регулятор — 1 шт.
- ЗИП и комплектующие — 1 набор.
- Руководство по эксплуатации — 1 шт.