

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

Инверторный плазменный резак Ресанта ИПР-40

Артикул: 65/32

Гарантия низких цен KratonShop.ru



Характеристики

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

Цена без учета доставки: **33 335 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Напряжение питающей сети, В | 220-230 |
| Диапазон регулирования тока реза, А | 15-40 |
| Потребляемый ток, А | 19 |
| ПН (40°C) | 70% |
| Плата управления | IGBT Inverter |
| Режущая способность, мм | 16 мм - максимальная |
| Система поджига дуги | Пневматический поджиг |
| Отсоединение кабеля горелки | нет |
| Производительность компрессора, л/мин | 200 |
| Напряжение холостого хода, В | 350 |

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Номинальное напряжение дуги, В | 96 |
| Номинальное давление компрессора, Бар | 8 |
| КПД | 85% |
| Класс защиты | IP 21 |
| Вес, кг | 10.25 кг |

Инверторный плазменный резак Ресанта ИПР 40 - предназначен для качественной резки листового металла с минимальным деформированием. Плавная регулировка сварочного тока позволяет точно выставить необходимый режим работы. Автоматическая система поджига дуги с 5-секундным интервалом. На передней панели предусмотрен манометр, который позволяет вести визуальный контроль рабочих параметров. Резак требует подключения к источнику сжатого воздуха.

Параметры сети: 230 В / 50 Гц / 30 А (макс.)

Плата управления: IGBT Inverter

Давление воздуха: 0.4~0.5 МРА

Режущая способность: 12мм Сталь; 7мм Нержавейка; 6мм Алюминий

Система поджига дуги: Автостарт (с 5-секундным интервалом)

Особенности

- Удобная транспортировка. С помощью рукоятки на крышке аппарата удобно переносить. Специальные петли позволяют крепить к ним плечевой ремень.
- Прост в управлении. Панель управления оснащена манометром для контроля давления, регулятором тока, а также индикаторами.
- Эффективное охлаждение. Вентиляционные отверстия на корпусе дают выход теплого воздуха, что предотвращает перегрев.
- Легкость в работе. С помощью клавиши включения на горелке можно выполнять операции одной рукой.

Преимущества

- Защита от перегрева.
- Удобная транспортировка.
- Высокий КПД.

Сформировано 03.04.2026 18:41 · KRATONSHOP.RU