

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 04.06.2026 02:35 · KRATONSHOP.RU