

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

Плазменный резак Сварог TECH PA-80 , 10 м, IVT0109-SV002

Артикул: 102049



Характеристики

Длина кабеля	6
горелки	

Цена без учета доставки: **22 494 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Тип сварки/резки	CUT
Тип охлаждения	Воздушное
ПН	60 %
Ток резки	100 А
Расход газа	220 л/мин
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный

Давление газа на выходе

5.0–5.5 атм

Максимальная толщина разрезаемого металла 35 мм

Преимущества:

- **Удобная интеграция** — стандартный диаметр позиционирующей трубки позволяет устанавливать резак на большинство распространенных автоматизированных систем и станков без дополнительных переходников.
- **Высокая скорость и точность** — обеспечивает чистый рез с минимальной зоной термического влияния.
- **Надежность в работе** — прочная конструкция устойчива к механическим и термическим нагрузкам, рассчитана на долгий срок службы.



Область применения:

Резак TECH PA-80 предназначен для подключения к инверторным аппаратам воздушно-плазменной резки ТМ Сварог: [REAL CUT 70 \(L204\)](#), [REAL CUT 90 \(L205\)](#) и [REAL CUT 100 \(L221\)](#). Он также используется для автоматизированного раскроя металла на производственных предприятиях, в цехах металлообработки и при изготовлении металлоконструкций. Оптимален для фигурной резки на станках с ЧПУ.

Сформировано 12.06.2026 09:38 · KRATONSHOP.RU