

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

Резак плазменный автоматический ПТК РМХ-М105Р Евро адаптер 12м НРТ0512

Артикул: 075.132.430



Характеристики

| | |
|--------------|----|
| Длина кабеля | 12 |
| горелки | |

Цена без учета доставки: **31 270 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|------------------------------|---------------|
| Толщина чистого реза, мм: | 25 |
| Тип охлаждения: | Воздушное |
| Управление: | Авто |
| Подключение: | Евро адаптер |
| ПВ 60%, А: | 105 |
| Способ возбуждения дуги: | Пневмо поджиг |
| Расход газа, л/мин: | 255 |
| Давление воздуха, атм: | 5,0–5,5 |
| Длина кабеля плазмотрона, м: | 12 |
| Вес нетто, кг (не более): | 4,2 |

Резак плазменный PMX-M105P НРТ0512 – плазмотрон с пневматическим поджигом дуги, который подключается к аппаратам воздушно-плазменной резки CUT через Евро адаптер.

Особенности плазматрона PMX-M105P с Евро адаптером:

- Пневматический поджиг дуги. Пневмо поджиг гарантирует отсутствие электромагнитных помех, влияющих на работу станков с ЧПУ, продлевает срок службы комплектующих и обеспечивает более стабильный цикл реза.
- Подключается к аппаратам воздушно-плазменной CUT через Евро адаптер.
- Предусмотрена конструктивная защита от включения, без установленных расходных частей.
- Максимальный чистый рез составляет 25 мм.
- Длина резака с кабелем 12 метров.
- Шарнирное соединение кабеля с рукояткой плазмотрона.
- Резак обладает высокими электроизоляционными свойствами.
- Снижено электромагнитное влияние на плазмотрон.
- Быстрая и комфортная замена расходных материалов и комплектующих.
- В ассортименте представлен большой выбор насадок, катодов, сопел, кожухов и прочих расходников.

Исполнение плазмотрона:

- Евро адаптер

Комплектация:

- Резак плазменный PMX-M105P Евро адаптер 12м НРТ0512 – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Сформировано 12.06.2026 09:33 · KRATONSHOP.RU