

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-М105 НРТ адаптер 12м НРТ0612

Артикул: 075.132.450



Характеристики

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

Цена без учета доставки: **33 584 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Толщина чистого реза, мм	25
Тип охлаждения	Воздушное
Управление	Авто
Подключение	НРТ 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-M105 НРТ0612** – плазмотрон с пневматическим поджигом дуги, который подключается к аппаратам воздушно-плазменной резки CUT через НРТ адаптер.

Особенности плазмотрона PMX-M105 с НРТ 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 НРТ 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:

- НРТ адаптер

Комплектация:

- Резак плазменный PMX-M105 НРТ адаптер 12м НРТ0612 – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Сформировано 12.06.2026 10:35 · KRATONSHOP.RU