

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

### Зигочный станок электромеханический Stalex RM-36

Артикул: 373806



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **126 523 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|  |                      |
|--|----------------------|
| Макс. толщина стального листа (Низкоуглеродистая сталь qv 400 МПа) | 0,7 мм               |
| Макс. толщина стального листа (Мягкая сталь)                       | 1,0 мм               |
| Макс. толщина стального листа (Алюминий)                           | 1,2 мм               |
| Глубина подачи (макс) или глубина горловины станка                 | 910 мм               |
| Мощность двигателя   | 120 Вт               |
| Напряжение питания   | 220В / 50Гц / 1 фаза |
| Гарантия   | 1 год                |
| Габариты   | 1510x720x400 мм      |
| Масса (нетто/брутто)   | 80/100 кг            |

Электромеханический станок **Stalex RM-36** предназначен для работы с листовым металлом при изготовлении соединительных элементов водостоков, воздуховодов и других работ, связанных с соединением и отбортовкой металла. В стандартную комплектацию входит один набор круглых роликов 1/2" для закатки кромок и отбортовки.

**Особенности:**

- Станок предназначен для работы с заготовками большой глубины, глубина горловины станка – 910мм.
- Предназначен для обработки низкоуглеродистой стали ( $\sigma_{\text{в}}$  400 МПа) 0,7мм, мягкой стали 1мм и алюминия 1,2 мм.
- Рама станка изготовлена из высококачественной стальной плиты.
- Ножная педаль для переменного управления подачей.
- Два опорных блока имеют возможность шприцеваться, для более долгой и качественной эксплуатации станка.
- Рычаг для регулировки положения верхнего вала/ролика при изготовлении изделий.
- Большой выбор термообработанных роликов.
- Один набор круглых роликов 1/2" входит в стандартную комплектацию.



При работе с макс. толщиной листа – максимальные параметры могут не соответствовать табличным значениям, это связано с разностью коэффициента предела прочности  $\sigma_{\text{в}}$ , который не должен превышать параметр  $\sigma_{\text{в}}$  400 МПа при работе с низкоуглеродистой сталью.

**Комплектация станка Blacksmith RM-36:**

- Станок Stalex RM-36
- 1 набор роликов
- Выносной пульт
- Инструкция по эксплуатации
- Упаковка

Сформировано 03.04.2026 09:13 · KRATONSHOP.RU