

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

Трубогиб электромеханический STALEX RBM-40HV

Артикул: 391003



Характеристики

Круглое сечение до 60 мм

Квадратное сечение до 50 мм

Цена без учета доставки: ~~323 376 Р~~ **306 884 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность двигателя	1,5 кВт
Питание электродвигателя	380 В
Скорость вращения вальцов	9.3 об/мин
Диаметр вальцов	40 мм
Размер упаковки	1270x890x1580 мм
Вес нетто/брутто	425/495 кг

Электромеханический станок Stalex RBM 40HV

Предназначен для гибки профильных труб как в горизонтальном, так и в вертикальном положении гибочной головки. Крепкая устойчивая конструкция с 2-мя приводными роликами. Пофилегиб прост в управлении, удобен в работе и предназначен для интенсивного промышленного использования. В стандартную

комплектацию входит универсальный набор роликов для изгибания профилей. Максимальный размер труб - диаметр 70x2мм (доп. ролики)

Ролики закалены и имеют твердость HRC48-52.

Материал	Комплект роликов	Максимальный размер, мм	Минимальный диаметр, мм
Труба квадратная	 стандарт	50x50x2,5 30x30x2	700 800
Труба прямоугольная	 стандарт	50x25x2,5 40x20x2	800 1000
Труба круглая	 доп. ролики	Ø 30x2 Ø 40x2 Ø 50x2	Ø 55x2 Ø 65x2 Ø 70x2
Круг	 стандарт	Ø 50 Ø 10	650 1100
Квадрат	 стандарт	30x30 10x10	650 1100
Прямоугольник	 стандарт	60x20 30x6	800 1250
Полоса	 стандарт	50x10 20x6	600 800

Особенности:

- Работа в горизонтальной и вертикальной плоскости;
- Ножная педаль в стандартной комплектации;
- Крепкая стальная сварная рама;
- Передвижная панель управления;
- Вдоль перемещения верхнего ролика на станке установлена шкала повторяемости;
- Датчик системы давления ;
- Ролики имеют возможность регулировки ширины.

Переносной пульт станка имеет :

- кнопка аварийной остановки
- 2 педали для вращения приводных роликов в обе стороны

Сформировано 25.05.2026 05:02 · KRATONSHOP.RU