

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

### Листогибочный станок Stalex RSM Prof 2000 (1,0 мм)

Артикул: 102024



#### Характеристики

Макс. толщина металла	1 мм
Длина заготовки до	200 см

Цена без учета доставки: ~~222 777 Р~~ **211 415 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Макс. толщина материала, мм	1,00
Рабочая длина, мм (гибка и резка)	2000
Максимальный угол гибки	150 гр
Ширина (толщина) гибочной балки, мм	18
Мин. высота отгибаемого края, мм	15
Ход верхней прижимной балки, мм	90
Габариты (ДхШхВ), мм	2500 x 700 x 1200
Штанги регулирующие гибочную балку	+
Штанги регулирующие основную балку	+
Стол для поддержки материала	+

Передние упоры	+
* Амортизаторы (2шт) на гибочную балку	+
Угломер и ограничитель угла	+
Вес станка	260 кг
Вес упаковки	60 кг
Упаковка (фанерный ящик) (ДхШхВ)	2500х680х450

**Мощный листогиб Stalex RSM Prof** без ограничения подачи листа, предназначен для работы в цеху и на строй площадке - выполняет резку, гибку и формовку листовых металлов для производства профилей, доборных элементов кровли, наружной и внутренней отделки зданий и других профильных металлоизделий.

Отсутствие ограничений по глубине обрабатываемого металла дает возможность изготавливать большой ассортимент изделий из листового материала толщиной до 1,0 мм по оцинкованной стали.

#### **Особенности:**

- Стальная станина и вес станка обеспечивает – надёжность и долговечность работы станка
- Эксцентриковый механизм для точного и надёжного прижима верхней прижимной балки
- Стол-подставка для поддержки материала (передняя и задняя)
- В случае износа на станке детали отвечающей за прижим листа и по которой производится гибка листа – данную деталь можно дополнительно приобрести и заменить собственными силами (Уголок стальной сменный).
- Каждый станок настраивается и поставляется с образцом гибки на всю длину станка.
- Станки от производителя настроены для работы со сталью - на 0,45мм.
- В каждой упаковке вкладывается образец гибки (планка) - сталь толщиной 0,45мм.
- При работе с тонким металлом нужно перенастраивать станок (опускать основную планку "стол", опускать гибочную балку согласно инструкции, иначе возможен перегиб в середине листа/станка).

#### **Комплект поставки:**

- Станок
- Амортизаторы на гибочную балку 2 шт
- Стол для поддержки материала
- Передние упоры
- Угломер и ограничитель угла

Сформировано 19.05.2026 17:10 · KRATONSHOP.RU