

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 EFMS 2520 электромеханический

Артикул: 373312



Характеристики

Макс. толщина металла	1 мм
Длина заготовки до	252 см

Цена без учета доставки: ~~970 958 Р~~ **921 439 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Рабочая длина	2520 мм
Толщина металла сталь, до	1,0 мм
Мощность двигателя прижимной планки	0,37 кВт
Мощность двигателя нижней рабочей планки	0,75 кВт
Максимальный угол гибки	135 гр
Ширина гибочной балки	15 мм
Высота подъема прижимной планки	100 мм
Высота просвета верхней прижимной балки без сегмента в прижатом состоянии	51 мм
Габариты	3330x760x1410 мм
Масса нетто/ брутто	1310 / 1620 кг

Электромеханические листогибы Stalex EFMS с поворотной гибочной балкой предназначены для изготовления изделий из листовой стали на среднесерийных и крупносерийных производствах. Сегментная верхняя планка позволяет работать с изделиями сложной формы.

- Угол гибки – изменяется концевиком на градусной шкале в приборном щитке станка.
- Поворотная гибочная балка – имеет компенсатор прогиба.
- Верхняя прижимная сегментная балка позволяет работать с изделиями сложной формы и осуществляет гибку на четыре стороны.
- Высота просвета верхней прижимной балки без сегмента в прижатом состоянии – 51мм.
- Размеры сегментов на Stalex EFMS 2520: 25; 30; 35; 40; 45; 50; 75; 100; 100; 150; 200; 200; 270; 400; 400; 400мм (количество сегментов – 16шт)

Особенности:

- Мощная сварная стальная конструкция
- Электродвигатели на верхней прижимной и нижней рабочей планке
- Переносная педаль управления
- Верхняя сегментная планка
- Легкость при работе с листовым металлом
- Простота обслуживания
- Мощные двойные цепи со звездочками



Комплект поставки:

- Листогибочный станок Stalex EFMS 2520 электромеханический
- Педаль управления
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 19.05.2026 18:05 · KRATONSHOP.RU