

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 MFS 2020/1.5 с одной сегментной балкой

Артикул: 373304

www.kratonshop.ru



Характеристики

Макс. толщина
металла 1.5 мм

Длина заготовки
до 202 см

Цена без учета доставки: ~~355 713 Р~~ **337 572 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Рабочая длина, мм 2020
Максимальная толщина, мм 1,5
Размеры упаковки, ДхШхВ 2650x830x1460
Масса нетто, кг 860

Листогиб Stalex MFS 2020/1.5 предназначен для изготовления различных изделий из листовых материалов с широкими и сложными формами.

С гибкой изделий на четыре стороны таких как короба, поддоны, вентилируемые фасады и любые другие профильные металлоизделия.

Станок с мощной стальной конструкцией поставляется с верхней прижимной балкой, которая комплектуется 13 сегментами различных размеров: 25 мм, 30 мм, 35 мм, 40 мм, 45 мм, 50 мм, 75 мм, 100 мм, 150 мм, 220

мм, 250 мм, 500 мм, 500 мм.

Конструкция станка имеет **вертикальный ход прижимной балки** (благодаря вертикальным салазкам в конструкции станка), что позволяет фиксировать заготовки с строго параллельными поверхностями и более сильным прижимом по всей длине станка, в сравнении с обычными осевыми прижимами.

Наличие ножного привода значительно упрощает работу оператора, что в свою очередь позволяет быстро выполнять поворот и перемещение заготовок.

Станок имеет возможность регулировки высоты гибочной балки, а также регулировку высоты прижима на прижимной гибочной балки.

В конструкции гибочной балки присутствует компенсатор прогиба и ограничительгиба.

Станок возможно доукомплектовать роликовым ножом PRO Cut Off, что позволит качественно и плавно кроить листовой металл (для работы на станке требуется установить переходник на нож). Стоимость ножа и переходника составляет 514 \$.

Особенности:

- Станок поставляется с верхней прижимной сегментной балкой.
- Станок без ограничения глубины подачи листа
- Возможность регулировки высоты гибочной балки
- Возможность регулировки высоты прижима – верхней прижимной сегментной балки
- Конструкция гибочной балки имеет компенсатор прогиба
- Стальная конструкция гарантирует необходимую жесткость и устойчивость станка при ежедневном использовании
- Конструкция станка имеет **вертикальный ход прижимной балки**
- **Наличие ножного привода и механизм раскрытия верхней балки после загиба листа**

Сформировано 08.06.2026 21:09 · KRATONSHOP.RU