

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 сегментальный MetalMaster MTS 2520

Артикул: 12849



Характеристики

Макс. толщина металла	2 мм
Длина заготовки до	254 см

Цена без учета доставки: **415 646 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Ширинагиба, мм 2540

Толщина, мм 2.0

Угол загиба, град 135

Масса, кг 1190

Габариты, мм 3000x760x1000

Для работы с листовым металлом в условиях мелкосерийного производства требуется надёжная и долговечная техника. Примером такого оборудования может служить сегментальный листогиб **Metal Master MTS 2520**, который позволяет при минимальных усилиях значительно улучшить производственные процессы на вашем предприятии, сделать себестоимость готовых изделий существенно меньше, за счёт увеличения скорости работы. Техника позволяет создавать фасадные кассеты, рекламные конструкции различных конфигураций, а также корпуса электрических шкафов, поддонов и коробов. Эффективность выполнения

технологических операций значительно возрастёт, ведь работа за этим станком, при наличии определённых навыков, простое и удобное занятие.

Специалисты компании Metal Master понимают, что станки должны соответствовать реалиям отечественного производства. Поэтому мы особое внимание уделяем выбору поставщиков оборудования, и сотрудничаем только с теми, кто успел зарекомендовать себя на рынке.

И так вы решили приобрести сегментальный листогиб. На что следует обратить внимание? Какими качествами должен обладать станок, чтобы прослужить максимально долго радуя безупречным исполнением технологических операций? Почему следует купить сегментальный листогиб **Metal Master MTS 2520**?

В первую очередь эта техника безопасна в эксплуатации, то есть вы можете не переживать, что она внезапно выйдет из строя, что в итоге приведёт к возникновению форс-мажорных обстоятельств.

Ремонтопригодность. Даже самое качественное оборудование рано обладает своим сроком службы. Важно чтобы в момент, когда он закончиться можно было без проблем заменить сломавшуюся деталь и продолжить работать. Рассматриваемый станок полностью соответствует этому качеству. Ещё он удобен в эксплуатации, его использование позволяет значительно снизить себестоимость готовых изделий, ведь оператор будет работать за таким станком быстро и без проблем, а значит сможет сделать гораздо больше.

Особенности и преимущества рассматриваемого оборудования заключаются в следующем:

- Оптимальная техника для создания изделий сложной коробчатой формы, то есть тех, которые требуют сложной гибки и их не получится создать на обычном листогибочном станке;
- Станок оснащён регулируемыми компенсаторами движения гибочной и прижимной балки, верхним сегментным ножом, усиливающим уголок на гибочной балке, а также дополнительными элементами жёсткости основной и прижимной балок;
- Наличие противовесов облегчают выполнение требуемых производственных задач, при работе с листовым металлом максимально возможной толщины;
- Возможность изменения радиусагиба при работе с различной толщиной металла. Поперечная регулировка прижимной балки;
- Наличие быстросъёмных сегментов позволяет создавать детали различной степени сложности. Базирование сегментов выполняется на двух направляющих, что позволяет производить установку сегментов с высокой точностью;
- К примерам возможной продукции, которые вы сможете получить относятся элементы вентиляционных и водосточных систем, воздухопроводы, трапы промышленные, водоотводящие желоба, а также множество изделий сложной формы;
- Лёгкая и удобная регулировка прижима листового металла. Оператору не требуется длительное время проходить специальное обучение перед тем, как приступить к выполнению технологических операций за станком;
- Зажим заготовки производится по всей ширине оборудования. На выходе получаются заготовки с идеально ровными углами без каких-либо дефектов и изъянов;
- Станок не требует специального обслуживания. Вы сможете самостоятельно произвести обслуживание оборудования для выполнения этой задачи вам не потребуется технический специалист;

- Удобная и быстрая настройка оборудования под изготовление различных металлических профилей;
- Лёгкий съём и перемещение сегментов. Даже создание сложных изделий не вызовут у вас затруднений.

Станок является превосходным решением для предприятий основная сфера деятельности, которых мелкосерийное производство. Удобная, а главное быстрая работа с листовым металлом. Относительно небольшие размеры рассматриваемого оборудования делают его отличной техникой для работы в условиях ограниченного производственного пространства.

Базовая комплектация:

- Станок в сборе
- Упаковка

Сформировано 29.04.2026 14:20 · KRATONSHOP.RU