

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Рейсмусовый станок LTT MB104HL с шейперным валом

Артикул: lttMB104HL



#### Характеристики

Максимальная ширина заготовки 400 мм

Цена без учета доставки: **188 160 ₺** (с НДС)

#### Технические характеристики

Мощность двигателя, кВт	4
Напряжение, В	380
Частота вращения режущего вала, об/мин	4800
Режущий вал	шейперный
Количество ножей, шт	102
Размер ножей, мм	15x15
Минимальная длина заготовки, мм	200
Максимальная ширина заготовки, мм	400
Максимальная глубина строгания, мм	3

Скорость подачи материала, м/мин	8
Диаметр патрубка аспирации, мм	60 мм
Размеры в упаковке (Д x Ш x В), мм	800 x 900 x 1200
Размеры станка в собранном виде (Д x Ш x В), мм	850x830x1230
Масса, кг	430

## КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	<a href="https://www.intertooler.ru">https://www.intertooler.ru</a>
Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

## ОПИСАНИЕ

**Рейсмусовый станок LTT MB104NL с шейперным валом** – это профессиональное оборудование для точного строгания древесины по толщине с повышенным качеством обработки поверхности. Модель предназначена для обработки досок, бруса и мебельных щитов шириной до 400 мм и активно применяется в мебельном и столярном производстве.

Главной особенностью станка является шейперный (спиральный) вал, обеспечивающий более чистое строгание по сравнению с классическими ножевыми валами. Такая конструкция снижает уровень шума, уменьшает вибрации и практически исключает сколы даже при обработке сложных пород древесины.

Станок оснащён надёжной системой подачи с несколькими скоростями, что позволяет оптимально подбирать режим работы в зависимости от материала и требований к качеству поверхности. Жёсткая конструкция корпуса гарантирует стабильность и точность при интенсивной эксплуатации.

Для безопасной работы предусмотрены защитные элементы, предотвращающие подскок заготовки, а также возможность подключения системы аспирации для удаления стружки и поддержания чистоты рабочего места.

### Основные характеристики:

- Тип: рейсмусовый станок
- Ширина обработки: до 400 мм

- Тип вала: шейперный (спиральный)
- Назначение: строгание древесины по толщине
- Применение: мебельное и столярное производство

Сформировано 21.06.2026 11:44 · INTERTOOL.RU