

# Индивидуальный предприниматель Кодаченко Роман Александрович

www.intertooler.ru

ИНН 231102927496

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

### Ленточнопильный станок LTT MJ 346E, 3 кВт, 380В, 600 мм

Артикул: lttMJ 346E



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **122 880 ₺** (с НДС)

#### Технические характеристики

Мощность двигателя, кВт	3.0
Напряжение, В	380
Диаметр маховика, мм	600
Высота распиловки, мм	450
Расстояние от пилы до колонны, мм	570
Частота вращения шкива, об/мин	800
Длина ленточной пилы, мм	4660

Размеры ленточной пилы, мм	4660x16x0,65
Скорость резания, м/мин	25
Размер рабочего стола, мм	630x525
Угол наклона рабочего стола, градусов	0 - 45
Диаметр патрубка аспирации, мм	100
Габариты станка, мм	1050x650x2150
Транспортные габариты, мм	1050x650x2150
Масса, кг	370

## 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

**Ленточнопильный станок MJ346E** предназначен для распиловки древесины, мебельных щитов, брусьев, досок, ДСП, ДВП и других плитных материалов. Оборудование широко применяется в мебельной промышленности, деревообрабатывающих мастерских и столярных цехах для раскроя и изготовления криволинейных деталей сложной формы.

Станок отлично подходит как для прямолинейного, так и для фигурного пиления, обеспечивая высокую точность обработки и качественный рез.

В качестве режущего инструмента используется ленточная пила, натянутая между двумя шкивами диаметром 400 мм. Один шкив является ведущим, второй – ведомым и оснащен механизмом регулировки натяжения полотна. Передача крутящего момента осуществляется от электродвигателя через надежную клиноременную передачу.

Одним из главных преимуществ **ленточнопильного станка MJ346E** являются массивные литые чугунные шкивы. Благодаря высокой массе и инерции они обеспечивают стабильную работу пильного полотна, уменьшают вибрации и повышают точность распила.

Станок оснащен массивным рабочим столом из чугуна, который отличается высокой прочностью и устойчивостью. Рабочий стол имеет возможность наклона от 0 до 45 градусов, что позволяет выполнять распил под углом и расширяет функциональные

возможности оборудования.

Для удобной подачи заготовок предусмотрен толкатель с угловой шкалой, а направляющая линейка с миллиметровой разметкой обеспечивает точное позиционирование материала.

**MJ346E** комплектуется транспортным угловым упором, который позволяет выполнять распил под углом в горизонтальной плоскости.

Для повышения точности и устойчивости пильного полотна в конструкции предусмотрены верхние и нижние направляющие подшипники. Они уменьшают отклонение пилы во время работы и способствуют увеличению срока службы ленточного полотна.

Настройка натяжения пилы осуществляется при помощи удобного маховика, расположенного над рабочим столом, что обеспечивает быструю и точную регулировку.

За безопасность оператора отвечает защитный кожух пилы, а встроенная педаль торможения нижнего шкива и пильной ленты позволяет быстро остановить оборудование после завершения работы.

Станок оснащен надежным асинхронным двигателем мощностью 3 кВт, который гарантирует стабильную работу при интенсивных нагрузках.

Для поддержания чистоты рабочей зоны предусмотрен аспирационный патрубок для подключения системы удаления стружки и древесной пыли.

Надежная конструкция, высокая точность обработки и возможность выполнения сложного фигурного пиления делают **ленточнопильный станок MJ346E** эффективным решением для мебельного и деревообрабатывающего производства.

Сформировано 21.06.2026 09:00 · INTERTOOL.RU