

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

### Станок кромкообрезной многопильный LTT MJ6010 одновальный с лазерным маркером

Артикул: lttMJ6010



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **598 400 ₺** (с НДС)

#### Технические характеристики

Максимальная глубина реза	100 мм
Минимальная длина пиления	450 мм
Мощность двигателя	22 кВт
Мощность двигателя подачи	1,5 кВт
Напряжение	380 В
Диаметр пильного диска	305 мм
Посадочный диаметр диска	60 мм
Частота вращения пилы	2880 об/мин
Количество пил, шт	2-10

Максимальное ширина заготовки	600 мм
Положение дисковой пилы	неподвижное
Настройка минимальной толщины доски	ручная
Скорость подачи	10/36 м/мин
Размеры станка (Д x Ш x В)	2100x1100x1600 мм
Размеры в упаковке (Д x Ш x В)	2100x1100x1600 мм
Масса нетто / брутто	1400 кг

## 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

**Многопильный одновалный станок LTT MJ6010** – это высокопроизводительное оборудование для продольного распила бруса и полубруса на доски, рейки и ламели. Модель предназначена для эксплуатации на лесопильных, деревообрабатывающих и мебельных предприятиях, где требуется высокая точность, производительность и экономичность обработки.

Благодаря двухвальной конструкции станок обеспечивает эффективный раскрой массивных заготовок с максимальной шириной распила до **300 мм** и высотой обработки до **100 мм**. Это делает MJ6010 универсальным решением для переработки пиломатериалов различного сечения.

На рабочие валы может устанавливаться от **2 до 10 пил**, что позволяет выполнять многопильный раскрой за один проход и значительно увеличивать производительность. Ширина готовых заготовок легко регулируется с помощью **проставочных колец**, обеспечивая гибкость настройки под конкретные производственные задачи.

Одним из главных преимуществ модели является использование пил небольшого диаметра с тонким полотном. Это снижает потери материала, уменьшает количество опилок и обеспечивает экономичный расход древесины. Кроме того, такая конструкция способствует снижению энергопотребления по сравнению с традиционными многопильными станками.

Высокая скорость подачи гарантирует стабильную производительность даже при интенсивной эксплуатации. При этом **бесступенчатая регулировка скорости подачи** с панели управления позволяет точно подбирать режим работы в зависимости от

породы древесины, размеров заготовки и требуемого качества распила.

Для повышения точности и удобства работы станок оснащен **лазерными полосовыми маркерами**, которые значительно упрощают позиционирование материала перед распилом и минимизируют вероятность ошибок.

Конструкция станка обеспечивает быструю загрузку заготовок, стабильную подачу и минимальное количество отходов, что особенно важно для повышения рентабельности производства.

**LTT MJ6010** – это надежный и экономичный **одновальный многопильный станок**, который сочетает высокую производительность, точность распила и низкие эксплуатационные затраты, делая его оптимальным выбором для современных деревообрабатывающих предприятий.

Сформировано 06.05.2026 21:09 · INTERTOOL.RU