

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

Сверлильно-пазовальный станок LTT MS302, 2,2 кВт, 185 мм

Артикул: lttMS302



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **135 240 ₹** (с НДС)

Технические характеристики

Максимальный размер сверла, мм	20
Максимальный размер долота, мм	20
Частота вращения двигателя, об/мин	3500
Максимальная высота сверла над рабочим столом, мм	170
Максимальный поперечный ход рабочего стола, мм	135
Максимальная глубина долбления, мм	185
Максимальный продольный ход рабочего стола, мм	260
Размер стола, мм	570x310

Номинальное напряжение, В	220
Мощность двигателя, кВт	2,2
Размеры станка в собранном виде (Д х Ш х В), мм	1183x628x1136
Размеры станка в упаковке (Д х Ш х В), мм	1150x760x1040
Масса, кг	200

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	https://www.intertooler.ru
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

Сверлильно-пазовальный станок LTT MS 302 – компактное решение для точной обработки древесины

Станок MS 302 предназначен для сверления отверстий и выборки пазов в деревянных заготовках в условиях мелкосерийного производства. Станок широко используется в столярных мастерских, мебельных цехах и на деревообрабатывающих предприятиях, где требуется высокая точность обработки и удобство эксплуатации.

Конструкция станка основана на прочной литой станине коробчатого типа, обеспечивающей устойчивость и минимизацию вибраций во время работы. На станине установлены поворотный рабочий стол и сверлильно-пазовальный узел, что позволяет выполнять широкий спектр операций по обработке древесины.

Для надёжной фиксации заготовок предусмотрен удобный кулачковый прижим. Продольное и поперечное перемещение осуществляется при помощи крестового стола, обеспечивающего точное позиционирование детали. Подъём и опускание рабочего узла выполняется вращением маховика, что делает управление простым и удобным.

Станок оснащён наклонным столом со шкалой регулировки угла от **+40° до -40°**, что расширяет возможности обработки и позволяет выполнять операции под различными углами. Ограничители хода отличаются простой настройкой и быстрым доступом для регулировки.

Зажим режущего инструмента осуществляется патроном, обеспечивающим надёжную фиксацию сверла или резца во время работы.

Преимущества LTT MS 302:

- точное сверление и выборка пазов;
- прочная литая станина;
- крестовой стол для продольно-поперечного перемещения;
- наклон рабочего стола от **+40° до -40°**;
- удобная система фиксации заготовки;
- простота настройки и обслуживания;
- компактность и надёжность конструкции;
- безопасная транспортировка благодаря упаковке в фанерный ящик.

Сверлильно-пазовальный станок **LTT MS 302** — это практичное и надёжное оборудование для качественной обработки деревянных деталей в условиях небольшого и среднего производства.

Сформировано 13.05.2026 23:33 · INTERTOOL.RU