



ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ ВОПЛОЩЕНИЯ
ВАШИХ ИДЕЙ!

**ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК
ДЛЯ СНЯТИЯ СВЕСОВ
DELTAMACHINERY DM-150**



delta-tehno.ru



НАЗНАЧЕНИЕ

Данный станок предназначен для снятия за один проход верхних и нижних продольных свесов кромки на мебельных деталях. Позволяет обрабатывать как прямые, так и криволинейные детали. Станок работает от сети в 220 В, что облегчает подключение и увеличивает мобильность станка. Масса станка DM-150 составляет 200 кг, и этого достаточно для устойчивого положения станка в процессе работы.

Деталь надежно удерживается при обработке на подвижной консоли с помощью пневматики и процесс перемещения детали оператором прост, легок и удобен! Не нужно держать тяжелую деталь в руках, всю массу на себя примет удерживающее устройство, а вам остается только направлять ее в сторону обработки.

DM-150 имеет простой и интуитивно понятный пульт управления.

Станок оснащен двумя высокооборотистыми фрезерными узлами 24000 об/мин, активным копиром отслеживания детали по торцу с изменяемой скоростью и системой нанесения очистительной жидкости, что позволяет получить превосходный результат при обработке любых кромочных материалов.

Это оборудование можно использовать при двухстороннем снятии свеса кромочного материала на деталях толщиной более 14 мм (включая 14 мм), а также для односторонней обработки для деталей толщиной менее 14 мм.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--|
| Питание, В/Гц | 220/50 |
| Общая мощность, кВт | 1,7 |
| Рабочее давление, бар | 6 – 8 |
| Толщина кромки, мм | 0,4 – 3 |
| Размер (высота) обрабатываемой детали, мм | < 14, односторонняя обработка, 14 – 60 двухсторонняя обработка |
| Моторы фрезерных агрегатов, об/мин | 24000 |
| Обрабатываемые кромочные материалы | PVC, шпон, меламин |
| Вес нетто, кг | 208 |

ТРАНСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ

| | |
|------------------------|--------------------|
| Габаритные размеры, мм | 1300 x 1100 x 1350 |
| Вес нетто, кг | 208 |
| Вес брутто, кг | 250 |

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



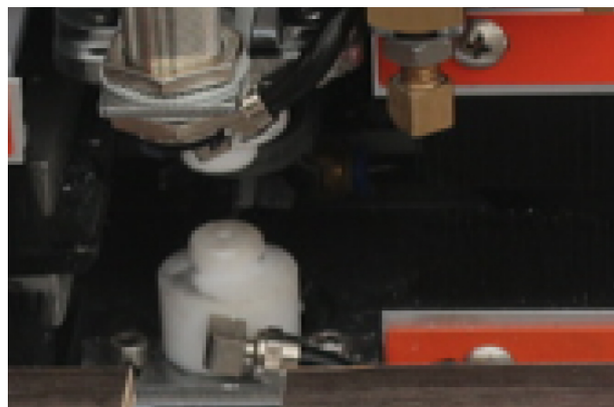
Двухсторонний фрезерный узел для снятия свесов оснащен высокооборотистыми моторами 24 000 об/мин, мощностью 800 Вт каждый. Фрезер оборудован копирами с микронастройкой по плоскости и приводным копиром с изменяемой скоростью подачи по торцу заготовки. В зону обработки нижней и верхней фрезы возможна подача разделительной жидкости с помощью форсунок расположенных на фрезерном узле.



Надежная выдвижная консоль с вакуумной фиксацией, для перемещения деталей в течении всего цикла обработки.



Простой и интуитивно понятный пульт управления.



Система нанесения очистительной жидкости для безупречного внешнего вида детали на выходе.



Удобная настройка высоты фрезерования с цифровым счетчиком.



в цифрах

15⁺
лет

на рынке
оборудования

50⁺
тысяч

оборудованных
производств

20
складов

в крупнейших
городах России,
Казахстана, Белоруссии
и стран СНГ

10⁺
лет

на рынке
клеевых
материалов

500
тонн

клеевых материалов
всегда в наличии



СТАНКИ | ИНСТРУМЕНТ
КЛЕЕВЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

для производства мебели,
металлообработки и деревообработки

СТАНКИ | ИНСТРУМЕНТ | КЛЕЕВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

