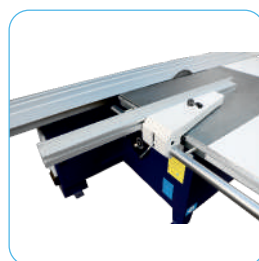




**ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ  
СТАНОК DELTAMACHINERY  
DM-3200H**



# ИДЕАЛЬНЫЙ БАЛАНС ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА



## СХЕМА ОБРАБОТКИ



# НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для продольного, поперечного и углового раскроя плитных материалов (МДФ, ДВП, ДСтП и клееных щитов) облицованных и ламинированных, а также заготовок из массивной древесины, с предварительной подрезкой нижней кромки для исключения сколов.

# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предприятия и цеха по производству столярно-строительных изделий, клееных щитов, фанеры, производству мебели и другие деревообрабатывающие производства.

# СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

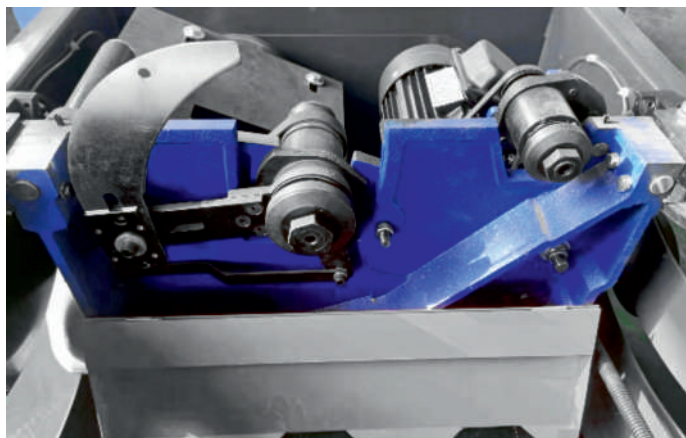
Наименование товара	Кол-во, шт
Форматно-раскроечный станок DELTAMACHINERY DM-3200H в сборе	1
Роликовая профилированная каретка 3200x375 мм	1
Поперечный упор с телескопической линейкой и двумя флажковыми упорами для выставления размера в комплекте	1
Параллельный упор с боковой базовой линейкой	1
Дополнительные (навесные) рабочие столы увеличенного размера	2
Защитный аспирационный кожух пил EURO2 (пластиковый), диаметр 50мм	1
Расклинивающий нож	1

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры подвижной роликовой каретки	3200x375 мм
Расстояние между пилой и параллельным упором, наибольшее (максимальный параллельный рез)	1250 мм
Угол наклона пильного узла	0-45°
Высота пропила (основная пила 300мм)	70 мм
Высота пропила под углом 45° (основная пила 300мм)	60 мм
<b>Основная пила:</b>	
Диаметр основной пилы (возможный диапазон)	250-300 мм
Посадочный диаметр основной пилы, мм	30 мм
Мощность двигателя основной пилы	5,5 кВт
Частота вращения основной пилы	4000-6000 об/мин
<b>Подрезная пила:</b>	
Диаметр подрезной пилы	120 мм
Посадочный диаметр подрезной пилы	20 мм
Мощность двигателя подрезной пилы	1,1 кВт
Частота вращения подрезной пилы	8000 об/мин
<b>Общие данные:</b>	
Рабочее напряжение	380 В
Общеустановленная мощность	6,6 кВт
Масса станка	750 кг



# ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



## ЛИТОЙ ПИЛЬНЫЙ УЗЕЛ

Литой корпус пильного узла обеспечивает высокую жесткость, виброустойчивость и надежность станка. Жестко смонтирован со станиной станка, что существенно снижает вибрацию узлов. Мощность двигателя основного пильного диска 5,5кВт. Мощность подрезной пилы 1,1кВт.

## УСИЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ САЛАЗОК

Позволяет надежно базировать крупногабаритные детали, что обеспечивает точную геометрию распила. Телескопическая линейка имеет два флажковых упора для точного выставления размера. Удобные и хорошо читаемые показатели линейки.



## РОЛИКОВАЯ КАРЕТКА

Самый распространенный и надежный тип каретки на сегодняшний день. Ширина каретки 375мм. Скольжение происходит на роликовых обоймах. Направляющими служат круглые закаленные стальные стержни. При такой конструкции контакт ролика со стальной направляющей происходит не в точке (по сравнению с шариковыми каретками), а по линии, что равномерно распределяет нагрузку и значительно продлевает срок службы конструкции.

## ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Эргономичный пульт управления обеспечивает удобство управления. На пульт выведены кнопки для отдельного запуска основной и подрезной пилы, индикация питания и кнопка аварийной остановки. Левее расположен маховик регулировки наклона пильного узла на 45°.



# ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



## ПОЛНОРАЗМЕРНЫЕ РАБОЧИЕ СТОЛЫ

Уже в стандартной комплектации станок оснащен полноразмерными рабочими столами (боковой и передний). Которые позволяют без труда раскраивать полноформатные листы ЛДСП.

## ЗАЩИТНЫЙ АСПИРАЦИОННЫЙ КОЖУХ И РАСКЛИНИВАЮЩИЙ НОЖ

В стандартную комплектацию станка входит малый защитный аспирационный кожух с аспирационным патрубком диаметром 50мм и расклинивающий нож.



## ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ НАС?



Марка, проверенная годами.  
на рынке более 10 лет.



Быстрая окупаемость при высокой надежности.  
Лучший выбор для бизнеса.



Широкий ассортимент оборудования.  
Все что необходимо для деревообработки  
и производства мебели из одних рук.



Региональная сеть представителей.  
Филиалы «Дельта-Техно» есть в 15 городах  
России и СНГ.



Гарантийное и постгарантийное обслуживание.



Оперативная доставка за счет складов  
в регионах.  
Поставка оборудования клиенту от 1 дня.