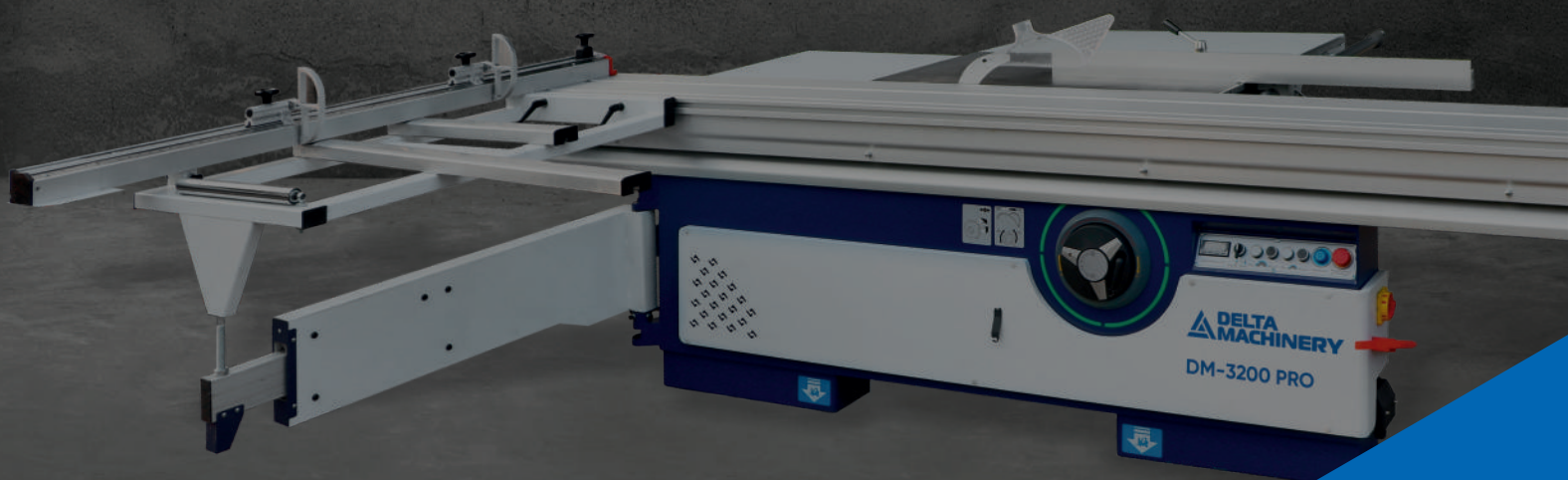




**ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ
СТАНОК DELTAMACHINERY
DM-3200 PRO**



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.

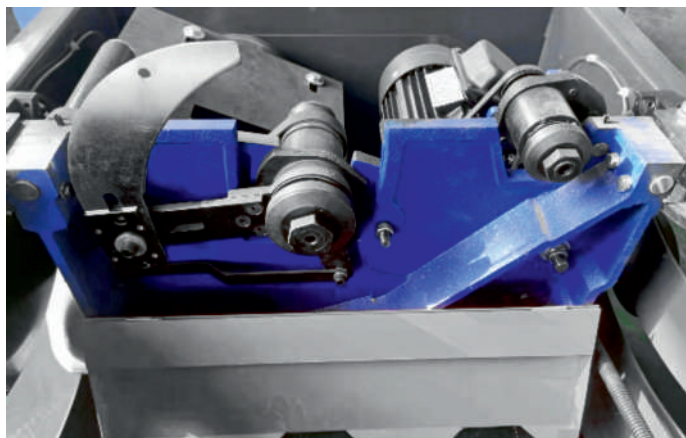
СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование товара	Кол-во, шт
Форматно-раскроечный станок DELTAMACHINERY DM-3200 PRO в сборе	1
Роликовая профилированная каретка 3200x415 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
Толкатель для узких деталей	1
Защитный аспирационный кожух на металлической стойке, с патрубком для шланга	1
Расклинивающий нож	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры подвижной роликовой каретки	3200x415 мм
Расстояние между пилой и параллельным упором, наибольшее (максимальный параллельный рез)	1300 мм
Угол наклона пильного узла	0-45°
Высота пропила (основная пила 300мм)	70 мм
Высота пропила под углом 45° (основная пила 300мм)	60 мм
Основная пила:	
Диаметр основной пилы (возможный диапазон)	250-300 мм
Посадочный диаметр основной пилы	30 мм
Мощность двигателя основной пилы	5,5 кВт
Частота вращения основной пилы	4000-6000 об/мин
Подрезная пила:	
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
Общие данные:	
Рабочее напряжение	380 В
Общеустановленная мощность	7 кВт
Масса станка	900 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.

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 415мм. 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. Регулятор высоты подъема пильного диска, электронная визуализация угла наклона пильного диска. 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 защитный аспирационный кожух на металлической стойке с аспирационным патрубком и расклинивающим ножом.



СИСТЕМА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СМАЗКИ

В стандартную комплектацию станка входит система централизованной смазки направляющих наклона пильного узла. Смазка осуществляется оператором в ручном режиме – необходимо при помощи ручного насоса подать масло в систему.

ЦЕНА

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.