

## ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ СТАНОК WOODTEC 3200R



Станки марки «WoodTec» далеко не новинка на российском рынке. Компания работает с 2003 года и за это время успела поставить на отечественные предприятия более 1300 единиц оборудования для деревообработки и производства мебели.



#### НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для продольного, поперечного и углового раскроя плитных материалов (МДФ, ДСтП, ДВП 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.

<b>3200R</b>	
Наибольшая длина пропила, мм	3200
Размер каретки, мм	3200x360
Диаметр основной пилы (посадочный диаметр), мм	315 (30)
Диаметр подрезной пилы (посадочный диаметр), мм	120 (20)
Угол наклона пил, град.	0 ÷ 45°
Наибольшая высота пропила основной пилы, мм; перпендикулярно к плоскости стола / под углом 45°	80/ 65
Частота вращения основной пилы, об/мин	2800; 4000; 5600
Частота вращения подрезной пилы, об/мин	8 000
Мощность эл.двигателя основной пилы, кВт	4
Мощность эл.двигателя подрезной пилы, кВт	0,75
Максимальная ширина реза по параллельной линейке, мм	1250
Размер рабочего стола, мм	920x510
Высота стола, мм	890
Диаметры аспирационных отверстий, мм	120, 60
Габариты, мм	3200 x 3340 x 890
Масса, кг	900

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



##### Станина

Станина станка сварная, имеет жесткую пространственную конструкцию, а также обладает значительной массой, достаточной для обеспечения точности раскроя и долговечности работы станка.

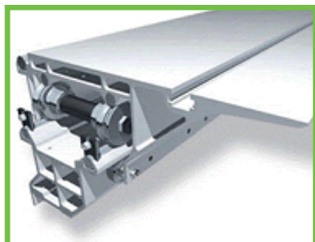
Станина проходит процесс отжига для снятия внутренних напряжений в сварных швах



##### Пильный узел

Пильный узел литой, обладает прекрасными виброгасящими свойствами, обеспечивая идеальное качество распила и долговечность подшипников.

Станок оснащен отдельными приводами на основную и подрезную пилы с возможностью смены частоты вращения вала основной пилы.



#### Роликовая каретка

Роликовая каретка с цилиндрическими направляющими действует по принципу «вагонной тележки», обеспечивая, помимо, точности и качества распила, долговечность работы. Практика основных производителей показывает, что на сегодняшний день такой тип каретки наиболее надежен, долговечен и практически не требует технического обслуживания.



#### Параллельный упор с механизмом точной настройки

Механизм микрометрической настройки значительно упрощает установку параллельного упора. Регулировочный винт обеспечивает юстировку размера с точностью до миллиметра.



#### Консольная защита пильного диска

Большой аспирационный кожух с роликами качения легко настраивается по толщине заготовки, обеспечивая качественное пылеудаление, а также гарантирует полную защиту оператора. Такая конструкция позволяет исключить из раскроя расклинивающий нож без снятия защитного кожуха.



#### Поперечная линейка

Торцовочный упор изготовлен из толстостенного алюминиевого профиля, что обеспечивает надежность базирования, точность и сохранность установки размеров.



#### Эксцентриковый прижим

В базовую комплектацию станка входит механический эксцентриковый прижим.



#### Телескопическое удлинение

Предназначено для увеличения длины базовой линейки.

ПОЧЕМУ ИМЕННО МЫ?



Марка, проверенная годами.  
С 2003 года в РФ эксплуатируется более 1300 единиц оборудования «WoodTec».



Быстрая окупаемость при высокой надежности.  
Лучший выбор для бизнеса.



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



Развитая сеть региональных представителей.  
Дилеры «WoodTec» есть в каждом регионе страны.



Гарантийное и постгарантийное обслуживание.  
Самая большая сервисная служба в РФ.



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