

СТАНОК СВЕРЛИЛЬНО-ПРИСАДОЧНЫЙ WOODTEC 21 NEW



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:

Высокоточные сверлильно-присадочные станки предназначены для сверления сквозных и глухих отверстий в торцах и плоскостях мебельных щитов и брусковых деталей.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ▶ Пневматическая регулировка угла наклона многошпиндельного агрегата.
- ▶ Возможность сверления в пласт и торец деталей, сверление под углом.
- ▶ Прижим детали двумя пневматическими цилиндрами.
- ▶ Автоматическое управление рабочими операциями (старт-педаль).
- ▶ Передвижная упорная линейка с мм-шкалой, L = 1500 мм – 2шт.
- ▶ Четыре передвижных откидывающихся упора.
- ▶ Передвижные боковые линейки (правая/левая) с цифровыми индикаторами.
- ▶ Спиральный кулачек настройки глубины сверления.
- ▶ Автоматическая система уменьшения глубины сверления на 10 мм при переходе сверлильной группы в вертикальное положение (сверление в пласти).
- ▶ Комплект быстросъемных патронов – 5 шт.

21 NEW	
Количество шпинделей, шт.	21
Межцентровое расстояние шпинделей, мм	32
Межцентровое расстояние между первым и последним шпинделем, мм	640
Наклон многошпиндельной головки, град.	0 – 90
Макс. глубина сверления, мм	63
Размер рабочего стола, мм	890 x 405
Макс. ширина заготовки, мм	900
Макс. длина заготовки	не ограничено
Потребляемая эл. мощность, кВт	1,5
Давление пневматической системы, Атм	6
Габариты станка, мм	1100x900x1200
Масса, кг	360



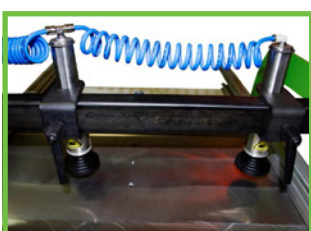
Схема сборки готового изделия

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Сверлильная голова

Конструкция сверлильной головы позволяет производить как вертикальное сверление (сверление в пласт), так и горизонтальное сверление заготовки (сверление в торец), а так же сверление под углом в 45 градусов.



Пневмоприжимы

Пневматические прижимы для быстрого фиксирования заготовки различной толщины приводятся в действие при помощи пневмопедали. Имеют возможность перемещения по направляющим в 3-х осях, для наиболее точной и удобной фиксации заготовки.



Составные линейки

Универсальные составные линейки с флагшковыми упорами могут быть расположены как вдоль траверсы, так и поперек нее на фронтальных упорах, позволяя просверливать отверстия в заготовках нестандартной длины. В комплекте идет 2 линейки по 1,5 метра.



Быстроуборные цанги

Устройство предназначено для быстрой настройки глубины сверления. С помощью специальной шкалы, учитывающей толщину заготовки и длину используемого сверла, выставляется максимальный ход сверлильной головки в горизонтальном или вертикальном направлении.



Упоры позиционирования линеек

Массивные стальные упоры боковых линеек, благодаря своей литой конструкции обеспечивают точное и надежное позиционирование линеек на станине, и максимальную параллельность относительно заготовки.



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.

