

СТАНОК СВЕРЛИЛЬНО-ПРИСАДОЧНЫЙ ПОД ПЕТЛИ WOODTEC Z3



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

Предназначены для фрезерования отверстий в мебельных фасадах под петлю с креплением.

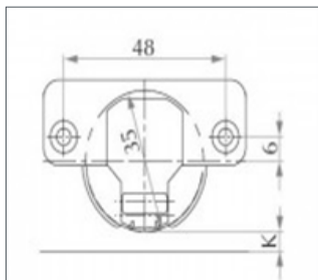


Схема обработки изделия

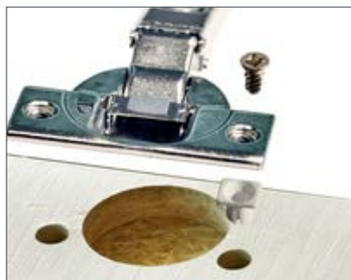


Схема сборки готового изделия

Z6

1. Количество сверлильных групп, шт.	1
2. Максимальный диаметр сверления, мм	35
3. Максимальная глубина сверления, мм	60
4. Частота оборотов шпинделя, об/мин	2800
5. Мощность электродвигателя, кВт	1,5
6. Давление воздуха, МПа	0,6-0,8
7. Габаритные размеры, мм	800 x 750 x 1600
8. Вес, кг	150

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- 1) Прижим детали двумя пневматическими цилиндрами;
- 2) Автоматическое управление рабочими операциями (старт-педаль);
- 3) Боковые линейки (2 шт.)
- 4) Линейка с 2-мя откидными упорами
- 5) Пистолет для обдувки станка.



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Сверлильная голова

Две 3-х шпиндельных головки 48х6, имеют по три патрона, один для концевой фрезы под выборку чашечного отверстия под петлю, а еще два для сверл под крепление петли. Засверливание отверстий происходит одновременно с операцией фрезерования.



Пневмоприжимы

Два пневматических прижима для быстрого фиксирования заготовки различной толщины.



Регулировка глубины сверления

Станок оснащен быстрой настройкой глубины сверления при помощи винтовой системы. Обеспечивает перенастройку глубины сверления и точное сверление заданных параметров.



Комплект базирующих линейек

Станок оснащается 3-мя профильными алюминиевыми линейками. Две коротких (боковых). Одна длинная для поперечного базирования. Так же в комплект поставки входит 2 откидных упора для фиксации заготовки.



Электродвигатель

Привод сверлильного блока осуществляется двигателем мощностью 1,5 кВт.



Подготовка сжатого воздуха

Узел подготовки сжатого воздуха, обеспечивает дополнительное исключение влаги, примесей грязи из воздуха, а так же позволяет осуществлять регулировку давления сжатого воздуха и его контроль на входе в пневмосистему.



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Пульт управления

Эргономичный и простой в исполнении пульт управления располагается на фронтальной панели станка. На пульте располагаются все основные функции, в т.ч. кнопка аварийной остановки станка.



Электрошкаф

Электрокомпоненты высокого качества. Гарантируют долгий срок эксплуатации.



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.