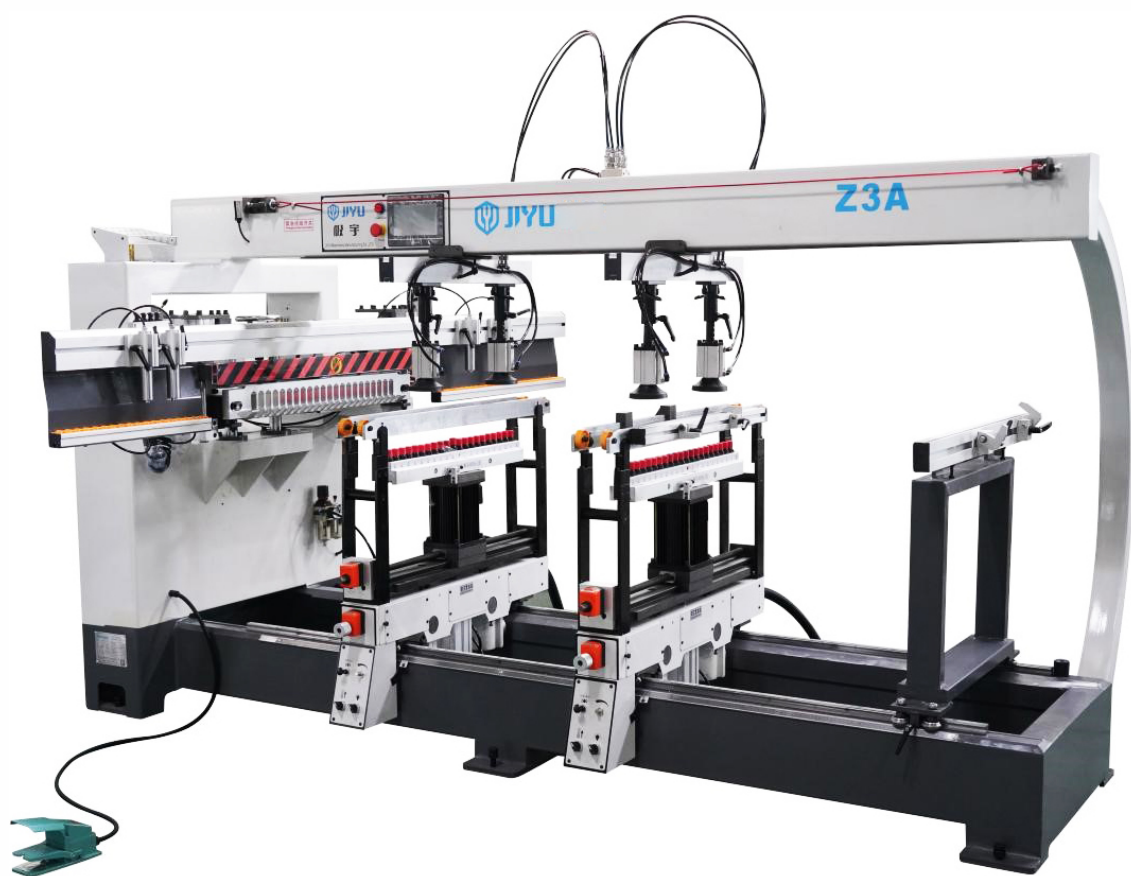


## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



Сверлильно-присадочный станок  
**JIYU Z3A**

## НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для сверления отверстий в деталях на предприятиях по производству корпусной мебели. Станок работает в полуавтоматическом режиме.

Высокая жесткость станины и большой вес исключают вибрации при работе и позволяют выполнять сверление деталей с высокой точностью.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный диаметр сверления	35 мм
Максимальная глубина	60 мм
№ количество шпинделей	21х3=63
Посадочный диаметр сверла	10 мм
Максимальное расстояние между обрабатываемыми отверстиями	2040х640 мм
Частота вращения шпинделей	2840 об/мин
Мощность	4,5 кВт
Максимальное поле загрузки	3000х2500х1560 мм
Вес станка	1100 кг
Габаритные размеры	3080х1470х1750 мм

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Управление сверлильными группами осуществляется с помощью пульта управления.

Позиционирование размера на линейке 3 м осуществляется с помощью 4-х пневматически управляемых упоров.

## ТЕХНОЛОГИИ

Мы продолжаем внедрять передовые международные производственные технологии. Наш производственный комплекс оснащен современным и высокотехнологичным порталным обрабатывающим центром с ЧПУ, станком для волоконно-лазерной резки, лазерным интерферометром, трехмерным лазерным сканером и другими установками для тестирования продукции перед отправкой нашему клиенту. Контроль качества производится на всех этапах технологического процесса. Наша философия - предоставлять высокоточные, высокопроизводительные продукты.