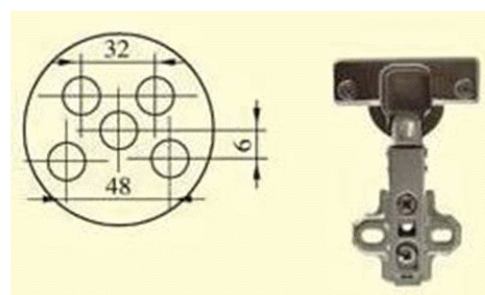


# Сверлильно-монтажный станок для присадки под петли и фурнитуру Punta P



## СХЕМЫ ОБРАБОТКИ



## НАЗНАЧЕНИЕ:

Станок предназначен для сверления отверстий под петлю в мебельных фасадах и запрессовки фурнитуры.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Станок может применяться в столярных и мебельных производствах, специализирующихся на производстве корпусной мебели, фасадов.

## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Станок может сверлить отверстия с различными межцентровыми расстояниями.
- Подвижная упорная линейка с делениями позволяет обрабатывать детали различного размера.
- Возможна установка фрезы для выборки отверстия под петлю различного диаметра.
- Работа осуществляется без шума и вибрации.
- Ограждение режущего инструмента.
- Дополнительно станок может комплектоваться тумбой.

## Техническая характеристика

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курылысши, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,  
моб: +7(705)554-04-24, e-mail: [info@kazstanex.kz](mailto:info@kazstanex.kz) web: [www.kazstanex.kz](http://www.kazstanex.kz)

Модель	Punta P
Размеры стола, мм	600x400
Диаметр инструмента правого вращения (1 шт каждого размера), мм	35/30/20
Диаметр инструмента левого вращения (2 шт каждого размера), мм	10/5/2
Глубина сверления, мм	13
Число оборотов сверлильных шпинделей, об/мин	1450
Мощность электродвигателя, кВт	1,1
Габаритные размеры, мм	820x435x565
Масса, кг	32