

## Сверлильно-монтажный станок для присадки под фурнитуру FCA 2400



По желанию заказчика возможна комплектация станка с различными обрабатываемыми узлами:

1. Узел для сверления с функцией вкручивания фурнитуры;
2. Фрезерный узел для выборки паза под дверные петли.

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для сверления сквозных и глухих отверстий, вкручивания петель за один проход под различную фурнитуру в конструкциях окон, а также для выборки

пазов под дверные петли.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется в мелкосерийном производстве, идеально подходит для применения на предприятиях и в цехах по производству оконных рам, дверей и других столярных изделий.

### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Фиксация обрабатываемой детали осуществляется вертикальными передвижными пневмоцилиндрами с управлением от напольной педали;
- Возможность установки различных обрабатываемых узлов (сверлильного с функцией вкручивания петель или фрезерного для выборки паза под дверные петли)\*
- Простота эксплуатации

\*По желанию заказчика

### ОБРАЗЦЫ УСТАНОВЛИВАЕМОЙ ФУРНИТУРЫ

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курлылысу, 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)



При комплектации станка узлом для сверления с функцией вкручивания возможна установка следующей фурнитуры:

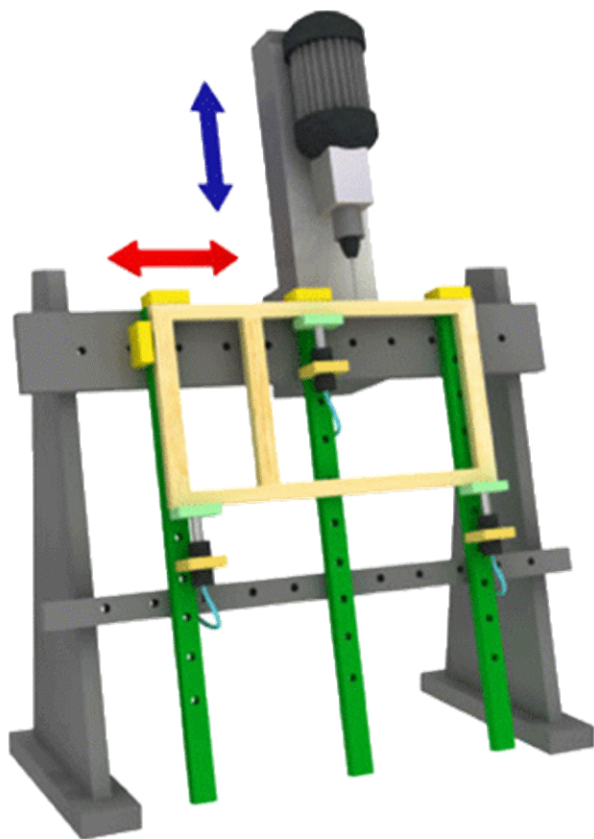


При комплектации станка фрезерным узлом для выборки пазов возможна установка следующей фурнитуры:



## СХЕМА ОБРАБОТКИ

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)



#### ОПЦИИ:

- Двухсторонние упоры на передвижном суппорте;
- Дополнительная опорная балка с пневмоцилиндром;
- Дополнительный средний упор;
- Сверлильный патрон под фурнитуру Ø9 мм, Ø 11 мм, Ø 13 мм, Ø 14 мм , Ø 16 мм, Ø 18 мм, Ø 20мм.
- Сверло под фурнитуру Ø 9 мм, Ø 11 мм, Ø 13 мм , Ø 14 мм , Ø 16 мм, Ø 18 мм, Ø 20 мм.
- Суппорт, для расположения оконной рамы в горизонтальном положении;
- Увеличение высоты обрабатываемой заготовки до 1200 мм;
- Узел для сверления и установки фурнитуры + парковочное место;
- Фрезерный узел (для выборки паза) + парковочное место;
- Цанга под фурнитуру Ø 9 мм, Ø 11 мм, Ø 13 мм, Ø 14 мм , Ø 16 мм, Ø 18 мм, Ø 20 мм.

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)

## Техническая характеристика

Максимальная длина рамы/двери, мм	2400
Минимальная длина обработки, мм	70
Максимальная глубина сверления, мм	70
Максимальная высота обрабатываемой заготовки (рамы/двери), мм	1000
Наклон сверильной головы, град.	+ 60° - 15°
Мощность электродвигателя сверильного узла, кВт*	0,55
Мощность электродвигателя узла вставки петель, кВт*	0,55
Мощность электродвигателя фрезерного узла, кВт	0,88
Габариты, мм	2800x800x2100
Масса (в упаковке), кг	350 (380)