

Торцовочный станок ЦТ10-4



Предназначен для поперечной и угловой распиловки (торцовки) досок, брусков и щитов, а также выборки вырезки дефектных мест. Рекомендуется для мебельных и столярных производств любой сложности.

Пила с электродвигателем крепится на каретке, которая обеспечивает перемещение пилы параллельно над плоскостью стола. Пильная каретка располагается на колонне и имеет возможность поворота в горизонтальной плоскости для углового пиления (вращение вокруг колонны).

Отличительные особенности:

- применение нарезаемого стола исключает сколы со стороны нижней пласти детали;
- прецизионная каретка пильного узла перемещается на восьми подшипниках и обеспечивает высокую точность распила;
- точной настройки на размер производится упором и прижимом;
- каретка автоматически возвращается в исходное положение;
- пильная каретка при пилении под углом выставляется на нужный угол по лимбу на колонне;
- станок может комплектоваться приставными столами;
- двигатель имеет электродинамическое торможение.



Возможность поворота пильного узла

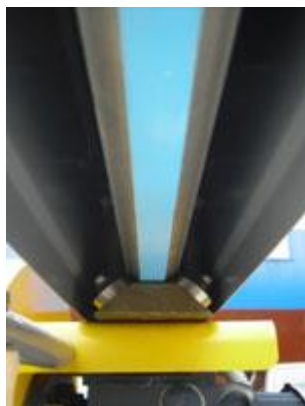
Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курылысши, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,
моб: +7(705)554-04-24, e-mail: info@kazstanex.kz web: www.kazstanex.kz



Привод пилы от двигателя мощностью 4 кВт, пильный диск крепится на вал двигателя



Пильный диск закрыт кожухом с обеих сторон



Горизонтальное перемещение пильного суппорта по литой граненой направляющей



Вертикальное перемещение пильного суппорта по литой цилиндрической направляющей

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 web: www.kazstanex.kz



Комплект поставки включает в себя приставные столы с правой и левой стороны

Техническая характеристика

Размеры обрабатываемого материала не более, мм:	
- толщина	100
- ширина	500
Ход пильного суппорта, мм	500
Наибольший диаметр устанавливаемой пилы, мм	400
Диаметр шпиндельной насадки, мм	50
Угол поворота траверсы, град	90
Привод подачи инструмента	Вручную
Частота вращения шпинделя, об/мин	2 850
Мощность эл./двигателя, кВт	3
Габариты, мм	4520x950x1350
Масса, кг	360