

Торцовочный станок с нижним расположением пилы ЦКБ-40К



Предназначен для поперечной распиловки пиломатериала и выборки дефектных мест в линиях сращивания. Область применения - столярное и лесопильное производства. Рекомендуется для лесопильных производств средней и высокой мощности. В коробчатой станине установлен пильный вал с приводом от электродвигателя через клиноременную передачу. Вал установлен в качающейся рамке, которая за счет пневмопривода выдвигает пилу снизу над плоскостью стола.

Отличительные особенности:

- педаль на управление;
- станок легко встраивается в лесопильные потоки и комплектуется пневмоприводом;
- прижим материала производится автоматически верхним упором перед подъемом пилы за счет общего пневмоцилиндра;
- конструкция прижима исключает образование сколов на поверхности заготовки;
- для безопасности работы применяется двуручное управление, электродинамическое торможение и система блокировок, отключающих станок.



Пульт управления станком



Педадь подачи пильного диска

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курлылысши, 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



Подача пилы при помощи пневмоцилиндра



Регулировка высоты вылета пилы



Привод пилы от двигателя мощностью 5,5 кВт через клиноременную передачу.



Автоматический прижим с приводом от пневмоцилиндра

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



Предохранитель блокирует ход пилы в случае попадания под него руки оператора



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



Предусмотрен выход под аспирацию

Техническая характеристика

| | |
|---|----------------|
| Размеры обрабатываемого материала, мм: | |
| - толщина | 10 ÷ 155 |
| - ширина | 10 ÷ 530 |
| Длина заднего стола, мм | 1170 |
| Наибольший диаметр устанавливаемой пилы, мм | 610 |
| Рабочее давление, МПа | 0,6 |
| Размер пневмоцилиндра, мм | ø80x280 |
| Диаметр аспирационного отверстия, мм | 100 |
| Количество воздуха, необходимое для удаления отходов, м ³ /ч | 1000 |
| Частота вращения шпинделя, об/мин | 2500 |
| Мощность эл./двигателя, кВт | 5,5 |
| Габариты, мм | 3004x1165x1370 |
| Габариты в упаковке, мм | 1290x1120x1600 |

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Қурылысши, 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

Масса, кг

700