

Кромкообрезной трёхпильный станок ДКО-55М (Россия)



Кромкообрезной трёхпильный станок ДКО-55М предназначен для продольной обрезки и раскроя необрезных досок с целью получения максимального выхода обрезного пиломатериалов. Кромкообрезные станки ДКО 55 применяется на лесопильных и деревообрабатывающих предприятиях высокой и средней мощности. Кромкообрезной станок имеет комбинированный пильный вал с подвижным узлом. Главное

движение от электродвигателя через ременную передачу на пильный вал. Вал нижнего расположения консольного типа. Подача материала осуществляется 2-мя верхними и 2-мя нижними приводными вальцами. Привод — от электродвигателя через ременную передачу. Настройка верхних валов по высоте обрабатываемого материала осуществляется маховиком через червячно-зубчатую передачу. Подвижная часть пильного вала позволяет смещать одну пилу в осевом направлении для быстрой переналадки на ширину доски. Регулировку пилы осуществляет оператор специальным механизмом в виде револьверной головки с градацией, соответствующей стандартам обрезной доски. На нерегулируемой части пильного вала устанавливаются от одной до трёх пил с фиксированной наладкой на размеры.

Такая конструкция кромкообрезного станка позволяет производить следующие варианты раскроя:

- при работе одной подвижной и одной неподвижной пилами — выпиливание стандартных обрезных досок разного размера с последующей сортировкой;
- при работе одной подвижной и двумя-тремя неподвижными пилами — получение стандартных обрезных досок одного размера и обрезных досок или брусков разных размеров.

Отличительные особенности кромкообрезного станка ДКО 55:

- максимальный выход обрезной доски
- высокое качество получаемых пиломатериалов
- точные геометрические размеры получаемой доски
- подача трехскоростная, регулировка шкивами;

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

- не требует сортировки пиломатериала по ширине за счет быстрого перемещения подвижной пилы
- быстрота и удобство смены пил за счет консольного вала.

Технические характеристики:

Размеры обрабатываемого материала, мм:	
— толщина	19–70
— ширина	до 700
— длина	850–7000
Ширина выпиливаемой доски, мм:	
— между неподвижными пилами	до 116
— между неподвижной и подвижной пилой	80 — 243
Количество пил, шт:	
— неподвижных	2 (3)
— подвижных	1
Размеры устанавливаемых пил (Днар. x d пос), мм	360 x 80
Скорость подачи, м/мин	12; 16; 24
Частота вращения пил, об/мин	2950
Количество электродвигателей, шт	2
Суммарная мощность, кВт	22+1,5 =23,5
Габариты, мм	1450x1150x1300
Масса, кг	1040