

## Многопильный станок VC 700-37/2, VC 700-55/2 (MEBOR Словения)



### НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для продольной распиловки круглыми пилами двух-трех - четырехкантного бруса шириной до 700 мм на доски и раскроя досок на заготовки заданной толщины при механизированной подаче.

Станок укомплектован неприводными рольгангами на входе и выходе. Подача

заготовки осуществляется шестью приводными вальцами увеличенного диаметра. Бесступенчатая электронная регулировка скорости подачи позволяет подобрать оптимальный режим пиления. Станок неприхотлив в работе, устанавливается на ровную бетонную площадку. Простая и надежная конструкция позволяет эксплуатировать станок в двухсменном режиме без потерь качества выпускаемой продукции.

### СХЕМА ОБРАБОТКИ:



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для получения высококачественных пиломатериалов на предприятиях и в цехах лесопильного производства и для производства столярно-строительных изделий. Рекомендуется к использованию в лесопильных линиях средней и высокой производительности в качестве станка второго ряда.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

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



### БЕССТУПЕНЧАТАЯ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ ПОДАЧИ

Обеспечивает оптимальную скорость подачи заготовки, высокую производительность и предохраняет двигатель от перегрузок.



### МЕХАНИЗМ ПОДАЧИ ЗАГОТОВКИ

Состоит из 6 приводных вальцов большого диаметра, что обеспечивает точную и эффективную подачу заготовки, максимальное искривление выпиливаемой доски (сабля) не более 0,5мм на 1 м.



### ТЯЖЕЛАЯ СТАНИНА

Коробчатая станина большой массы эффективно гасит вибрации, что положительно сказывается на качестве получаемой продукции.



### КОГТЕВАЯ ЗАЩИТА

Имеет трехрядное исполнение, обеспечивает эффективную защиту от обратного выброса доски или горбыля и тем самым создает абсолютно безопасные условия работы.

### ПИЛЬНЫЕ ВАЛЫ

Выполнены из поверхностно упрочненной стали, прошедшей термообработку, установлен на пылезащищенные подшипники высокого класса точности. Благодаря этому достигается высокий ресурс агрегата.

	<b>КОНТРОПОРА ПИЛЬНОГО ВАЛА</b> Выполнена на самоцентрирующемся подшипнике, предотвращает радиальное биение пильного вала.
	<b>СИСТЕМА УДАЛЕНИЯ ОПИЛОК (ЛЕНТОЧНЫЙ ТРАНСПОРТЕР)</b> Обеспечивает эффективное удаление опилок из зоны резания, что положительно сказывается на качестве получаемой продукции и ресурсе инструмента.
	<b>РОЛЬГАНГИ НА ВХОДЕ И ВЫХОДЕ</b> В базовом исполнении станок укомплектован двумя рольгангами по 3 метра (на входе и на выходе)
	<b>НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЛИНЕЙКА</b> В базовом исполнении станок укомплектован направляющей линейкой, которая облегчает позиционирование бруса на входе.

### Техническая характеристика

Характеристика	VC 700 37/2	VC 700 55/2
Максимальная высота пропила, мм	280	280
Максимальная ширина пропила, мм	700	700
Минимальная длина бруса, мм	1500	1500
Мощность двигателя подачи, кВт	3	3
Скорость подачи, м/мин	0 – 20	0 – 20

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)

Диаметр круглых пил, мм	450	450
Диаметр пильного вала, мм	90	90
Толщина пропила (пилы с напайками), мм	4,4	4,4
Максимальное число пильных полотен, шт	2 x 12	2 x 12
Количество и размер аспирационных отверстий, шт x мм - для верхнего вала, шт x мм. - для нижнего вала.	1 x 250 Лент. транспортер	1 x 250 Лент. транспортер
Расход воздуха в системе аспирации (общий), м3/час	1x2500	1x2500
Мощность двигателя на верхнем валу, кВт *	37	55
Мощность двигателя на нижнем валу, кВт *	37	55
Размеры станка, мм	2050 x 1800 x 1650	2050 x 1800 x 1650
Масса станка, кг	4300	4600