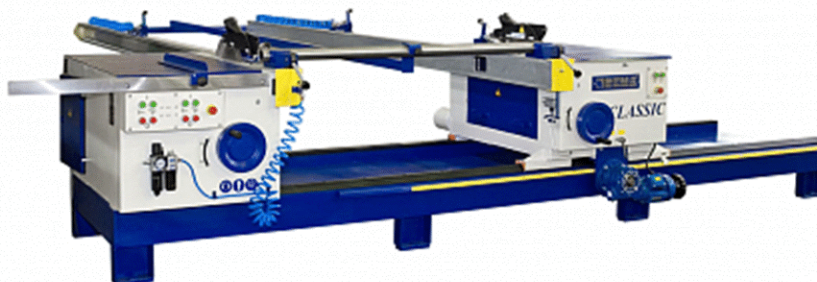


## Станок двухсторонний форматнообрезной «DMGB-35» (Польша)



### СХЕМА ОБРАБОТКИ



### Назначение

Обрезка в размер клееного мебельного щита, облицованных плит ( ДСтП, МДФ, ДВП) длиной до 2500 мм и толщиной до 75 мм прямоугольной формы.

### Область применения

Применяется для производства столярно-строительных изделий, производства мебели, производства фанеры и плитных материалов. Особую популярность станок получил в цехах по производству дверей, позволяя за один проход осуществить обрезку дверного полотна с двух сторон. Также станок может быть встроен в поточную линию.

### Конструктивные особенности

Жесткая усиленная  
конструкция станины

Станина станка сварная, имеет жесткую пространственную конструкцию, а также обладает значительной массой, достаточной для обеспечения точности раскроя и долговечности работы станка. Станина проходит процесс отжига для снятия внутренних напряжений в сварных

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)

швах.



Автоматическая подача  
заготовки

Базирование заготовки

Пильные узлы литые, длинные валы привода основных пил на разнесенных подшипниковых опорах обладают высокой сопротивляемостью нагрузкам на изгиб и кручение. Такая схема зарекомендовала себя как наиболее предпочтительная для серьезных производственных нагрузок, в том числе, при многосменной работе.

Подача каретки, с закрепленной на ней заготовкой, осуществляется в автоматическом режиме с помощью электроприводов.

Фиксация распиливаемой заготовки происходит с четырех сторон, что гарантирует высочайшую точность и качество пиления.

## Техническая характеристика

Модель	DMGB-35
Диаметр основной пилы, мм	300
Диаметр подрезной пилы, мм	120-130
Мощность двигателя основной пилы, кВт	2x4
Мощность двигателя подрезной пилы, кВт	2x0,75
Мощность двигателя перемещения пильного суппорта, кВт	2x0,37
Скорость вращения шпинделя основной пилы, об/мин	3000/4500/6000
Скорость вращения шпинделя подрезной пилы, об/мин	8300
Посадочный диаметр шпинделя основной пилы, мм	30
Посадочный диаметр шпинделя подрезной пилы, мм	20
Максимальная высота пропила, мм	75
Максимальная ширина пропила, мм	2500
Минимальная ширина пропила, мм	220
Максимальная длина пропила, мм	2500
Диаметр верхнего патрубка аспирации, мм	2x60
Диаметр нижнего патрубка аспирации, мм	2x125
Расход воздуха, верхние патрубки, м <sup>3</sup> /ч	2x250
Расход воздуха, нижние патрубки, м <sup>3</sup> /ч	2x1000
Масса, кг	1100