

СВЕРЛИЛЬНО-ПРИСАДОЧНЫЙ ЦЕНТР С ЧПУ DELTAMACHINERY DM-612BD





НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для высокоточного сверления сквозных и глухих отверстий в торцах и плоскостях мебельных щитов.

Использование промышленного управляющего компьютера, идеально сочетающего в себе различные программы для оптимизации карт сверления и фрезеровки, возможность работы со сканером штрих-кода, в разы ускоряет производительность технологического процесса. Выполнение любых карт присадки с шести сторон за один проход детали, фрезерование прямых и криволинейных пазов с помощью фрезерного узла.

Надежная конструкция из двух пневматических захватов надежно удерживает и точно перемещает деталь в процессе обработки.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	DM-612BD	
Мощность шпинделя фрезерного узла	2.2 кВт	
Посадочный размер фрезерного узла	ER 20	
Кол-во оборотов фрезерного узла	18 000 об/мин	
Вертикальные шпиндели	12 (верх), 7 (низ)	
Горизонтальные шпиндели	2+2 по оси X, 2+2 по оси Y (итого 8)	
Мощность сверлильной группы	2.2 кВт x2	
Толщина детали	10 – 55 мм	
Ширина детали	50 – 1200 мм	
Длина детали	150 – 3000 мм	
Напряжение	380 В 50 Гц	
Давление воздуха	0.6 — 0.8 МПа	
Размер	4680x2510x2100 мм	
Мощность	12 кВт	
Пазовальная пила	V	
Вес станка	3200 кг	

КОМПОНЕНТЫ СТАНКА

Система управления	Syntec from Taiwan	Простой интерфейс управления, ла- коничный и удобный / высокое каче- ство и надежность
Инверторы	DELTA	
Направляющие	HiWIN	Качественные Тайваньские направляющие и подшипники
Пневматические компо- ненты	Airtac	Профессиональные компоненты от из- вестного производителя Airtac с уве- личенным сроком службы
Сверлильные группы	Protean	Высококачественные сверлильные группы производства Тайвань
Servo System	Syntec	Усовершенствованная прецензион- ная версия для стабильной работы на высоких скоростях



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



ПОДАЮЩИЙ СТОЛ

Возможна конфигурация станка как с левым (L) расположением позиционирующих упоров, так и с правым (R).



СИСТЕМА ПОДДУВА

Подающий стол оборудован системой поддува, это позволяет без особых усилий подавать деталь, находящуюся на «воздушной подушке» в зону обработки и избегать царапин на поверхности материала.





СВЕРЛИЛЬНЫЕ ГРУППЫ

Две сверлильных группы: одна верхняя и одна нижняя + фрезерный узел и пазовальная пила в стандартной комплектации.

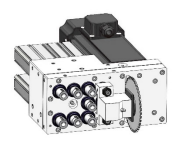
Конфигурация верхней сверлильной головы:

- 12 вертикальных шпинделей
- 4+4 горизонтальных шпинделей
- Фрезерный узел 2,2 кВт



Конфигурация нижней сверлильной головы:

- 7 вертикальных шпинделей
- Пазовальная пила





ПАЗОВАЛЬНАЯ ПИЛА

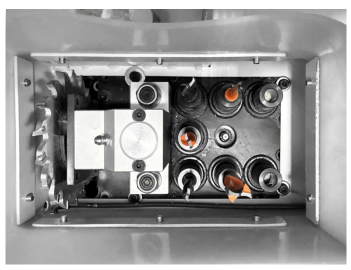
Для выполнения быстрых пазовальных работ, нижняя рабочая группа станка оснащена пазовальной пилой.





КОМПОНОВКА ОДНОЙ ВЕРХНЕЙ СВЕРЛИЛЬНОЙ ГРУППЫ

12 вертикальных + 8 (4+4) горизонтальных шпинделей. Фрезерный узел.



КОМПОНОВКА НИЖНЕЙ СВЕРЛИЛЬ-НОЙ ГРУППЫ

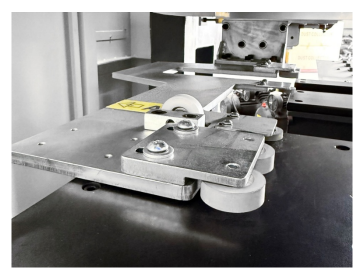
7 вертикальных шпинделей. Пазовальная пила.



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ЗАХВАТЫ

Пневматические захваты надежно удерживает и точно перемещают деталь в процессе обработки. Надежная конструкция с качественными направляющими и линейными подшипниками перемещения, обеспечивает высокую скорость «перехвата» детали, уменьшая время цикла обработки.





БОКОВОЙ УПОР

Программно-управляемый боковой упор с обрезиненными роликами для надежного и точного позиционирования детали.



НАПРАВЛЯЮЩИЕ

Линейные направляющие для точного перемещения.



СИСТЕМА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПО ОСИ У

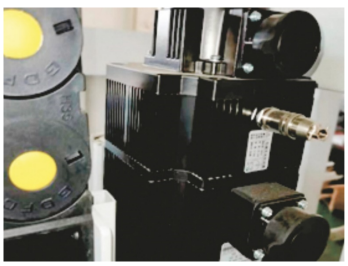
Ось Y перемещается по косозубой рейке, которая обладает большой несущей способностью, стабильно работает на высоких скоростях и обладает более высокой точностью.





ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ОСИ ПО Z

Ось Z приводится в действие усиленной винтовой парой с точностью, перемещающей сверлильную группу на высоких скоростях.



СЕРВОДВИГАТЕЛИ

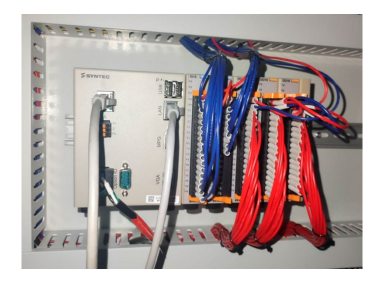
На всех осях используются высоко-качественные серводвигатели.



ПРОМЫШЛЕННАЯ СИСТЕМА УПРАВ-ЛЕНИЯ НА БАЗЕ SYNTEC

Одна из самых надежных систем управления. Интуитивно понятный графический интерфейс системы обеспечивает высокую производительность и качество. Управление с помощью промышленного компьютера с программой оптимизации карт присадки.







15[†] лет

на рынке оборудования **50**[†]

оборудованных производств

20 складов

в крупнейших городах России, Казахстана, Белоруссии и стран СНГ **10**[†]

на рынке клеевых материалов 500 TOHH

клеевых материалов всегда в наличии

