



Республика Беларусь, г. Минск, ул. Шафарнянская 11, оф. 75
Тел/факс(+ 375 17) 350 52 63, 3518799 E-mail: Stanki@kami.by Vel
6118385, MTS 574 03

Сверлильно-присадочный центр НК612А

(цена 87500 руб. РБ без НДС)

автоматическая смена инструмента на верхнем фрезерном узле
(смена инструментов фрез узла 5 поз) (ОПЦИЯ) цена по запросу
пильный узел. В базе
Нижний фрезерный узел в базе

Верхний фрезерный узел 3,5кВт/18000об/мин ER25 входит в базу станка



НАЗНАЧЕНИЕ:

НМАС 612А - это современный высокопроизводительный сверлильно-присадочный центр с ЧПУ нового поколения, предназначен для высокоточного сверления сквозных и глухих отверстий в торцах и плоскостях мебельных деталей с 6 сторон, а также фрезеровки технологических отверстий и выборки пазов под заднюю стенку. Центр обеспечивает сверление всех карт присадки за один проход детали, а также поддерживает возможность обработки двух деталей одновременно.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяются на производствах любого уровня, где необходима повышенная гибкость и при этом хорошая производительность. Эти станки не требуют перенастройки на каждую

деталь, достаточно выбрать программу и установить заготовку. В памяти создается библиотека различных карт присадок, и станок может работать в поточном режиме без перенастроек.

w.w.w. kami.by

E-mail: Stanki@kami.by

Технические характеристики

Длина заготовки, мин/макс, мм.	200 / 2800
Ширина заготовки, мин/макс, мм.	50 / 1200
Толщина заготовки, мин/макс, мм.	12 - 30
Количество вертикальных шпинделей для сверления в пластъ (сверху), шт.	10
Количество вертикальных шпинделей для сверления в пластъ (снизу), шт.	9
Количество горизонтальных шпинделей для сверления в торцы, шт.	8(4+4)
Частота вращения шпинделей сверлильных групп, об\мин	4000
Максимальная длина инструмента, мм	70
Расстояние между сверлами, мм	32
Максимальный диаметр инструмента, мм	35
Мощность шпинделя (верх/низ), кВт	3,5 x 2
Максимальная частота вращения шпинделя, об/мин	18 000
Тип охлаждения шпинделя	Воздушный
Тип цанги (верх/низ)	ER25
Посадочный диаметр инструмента, наибольший (верх/низ), мм	16
Мощности серводвигателей по осям X / Y / Z, кВт	0,75 x 2 / 0,85 x 2 / 0,85 x 2
Максимальная скорость перемещения X / Y / Z, м/мин	54 / 54 / 15
Диаметр аспирационных патрубков верхней головы, мм	150 x 1
Диаметр аспирационного патрубка нижней головы, мм	125
Требуемая скорость потока воздуха для аспирации, м/сек	18
Давление в пневмосистеме, МРа	0,6 - 0,7
Общая установленная мощность, кВт	18
Габаритные размеры: мм	5000x2750x2200
Вес, кг	3000

