

Комбинированный 5-операционный станок К5-320 (Болгария)



Комбинированный 5-операционный станок К5–320

Предназначен для комплексной обработки столярных изделий и несложной мебели на предприятиях средней мощности.

На станке выполняются следующие операции:

продольной, поперечной и под углом распиловки дисковой пилой;

рейсмусование с автоподачей заготовки;

строгание (фугование) по плоскости и кромке;

фрезерование поверхностей различной конфигурации

сверление и фрезерование пазов; (копировальное устройство по заказу) и резание шипов.

Станок К5–320 обеспечивает безопасные условия работы: все режущие инструменты имеют ограждения и в нерабочем положении находятся под столом станка.

Жесткая станина и литые столы снижают вибрацию и сохраняют точность длительное время.

Привод шпинделей индивидуальный, от 3-х электродвигателей.

Технические характеристики:

ФУГОВАЛЬНЫЙ УЗЕЛ	
Размеры рабочего стола, mm	1400 x 320
Максимальная толщина снимаемого слоя, mm	5
Диаметр ножевого вала, mm	Ø 80
Количество ножей	3
РЕЙСМУСОВЫЙ УЗЕЛ	
Размеры рабочего стола, mm	600 x 316

Максимальная толщина снимаемого слоя, mm	3
Скорость подачи, m/min	6
Толщина обрабатываемой детали, min/max, mm	3 — 230
Мощность двигателя, kW (HP)	2.2 (3.0)
ПИЛЬНЫЙ УЗЕЛ	
Размеры рабочего стола, mm	1400 x 550
Размеры каретки, mm	760 x 500
Диаметр пильного диска – макс./ мин., mm	Ø 315 / Ø 250
Диаметр вала, mm	Ø 30
Макс. высота пропила, 90°/45°, mm	
— при диаметре диска Ø 315 mm	90 / 65
— при диаметре диска Ø 250 mm	63 / 43
Максимальная ширина среза, mm	560
Мощность двигателя, kW (HP)	3.0 (4.0)
Обороты вала, min ⁻¹	4260
ФРЕЗЕРНЫЙ УЗЕЛ	
Диаметр шпинделя, mm	Ø 30
Вертикальный ход шпинделя, mm	175
Полезная длина шпинделя, mm	125
Максимальный диаметр инструмента, mm: — при профилировании — при шипорезании	Ø 180 Ø 250
Обороты шпинделя, min-1	3500 / 7000
Мощность двигателя — двухскоростны, kW (HP)	2.2 / 3.0
СВЕРИЛЬНЫЙ УЗЕЛ	
Максимальных диаметр сверла, mm	16
Размеры рабочего стола, mm	250 x 370
Продольный ход, mm	160
Поперечный ход, mm	160
Вертикальный ход, mm	120
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Габаритные размеры, L x B x H, mm	2310x2760x850
Вес машины, kg	950

Технические характеристики:

Подрезной модуль с:	
---------------------	--

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; www.kazstanex.kz

Диаметр пильного диска, mm	Ø 150
Диаметр вала, mm	Ø 20
Обороты вала, min-1	8000
Мощность двигателя, kW (HP)	0.55 (0.75)
Мощность гл. двигателя пильного узла, kW (HP)	4.0 (5.5)
Мощность гл. двигателя фрезы, kW	3.2/ 4.0
Диаметры шпинделя фрезы, mm	Ø1 ¼", Ø32, Ø35, Ø40, Ø50
Интегральные линейки, mm	350, 500
Стол и предохранитель для шипорезания, mm	Ø 32

