

Комбинированный 5-операционный станок К5–32 (Болгария)



Комбинированный 5- операционный станок К5–32

Форматный алюминиевый стол с закаленными стальными направляющими. Телескопическая линейка 600 мм с одним поворачивающимся упором. Линейка для параллельной резки с микрометрической настройкой. Наклон диска до 45° со считыванием по шкале. Предохранитель для фрезы с диаметром $\varnothing 180$ mm.

Горизонтальное и вертикальное прижимное устройство, сверху предохранитель для фрезы.

Технические характеристики:

ФУГОВАЛЬНЫЙ УЗЕЛ	
Ширина рабочих столов, mm	320
Общая длина столов, mm	1500
Максимальная толщина снимаемого слоя, mm	5
Диаметр ножового вала, mm	$\varnothing 100$
Количество ножей	3
Размеры ножей, mm	320 x 30 x 3
Обороты ножового вала, min^{-1}	4600
Мощность двигателя, kW (HP)	2.2 (3.0)
Размеры опорный рейшины, mm	155
РЕЙСМУСОВЫЙ УЗЕЛ	
Размеры рабочего стола, mm	600 x 316
Толщина обрабатываемого детали, min/max, mm	4 — 230
Скорость подачи, m/min	7
Максимальная толщина снимаемого слоя, mm	3
ФРЕЗЕРНЫЙ УЗЕЛ	
Размеры рабочего стола фрезу-циркулярную пилу, mm	1250 x

	450
Диаметр шпинделя, mm	∅ 30
Используемая длина шпинделя, mm	125
Вертикальный ход шпинделя, mm	160
Максимальный диаметр инструмента, mm:	
— при профилировании	∅ 180
— при шипорезании	∅ 250
Обороты шпинделя, min ⁻¹	8000 / 6000 / 3500/ 1400
Диаметры отверстия рабочего стола, mm	∅190- ∅160- ∅105- ∅65
Мощность двигателя, трехфазный, 50Hz, kW (HP)	2.2 (3.0)
Максимальный диаметр/ глубина спуска инструмента под рабочая поверхность стола, mm	∅180/h=7 5
Высота рабочего стола от ниво полу, mm	850
Опорные рейшины, mm	2 x 350
Диаметры наконечники для аспирации, mm	
— под рабочего стола	∅ 120
— на защитный предохранитель	∅ 120
ПИЛЬНОЙ УЗЕЛ	
Размеры форматного стола, mm	1500 x 285
Диаметр пильного диск – макс./ мин., mm	∅250 / ∅315
Диаметр вала, mm	∅ 30
Наклонения пильного диска. (°)	90° — 45°
Макс. высота пропила, 90°/45°, mm	
— при диаметр диске ∅ 315 mm	102 / 72
— при диаметр диске ∅ 250 mm	70 / 49
Обороты вала, min ⁻¹	4000
Мощность двигателя, kW (HP)	2.2 (3.0)
Диаметр наконечника для аспирации, mm	∅ 120
Макс. широта пропила с паралельная линейка, mm	630
Максимальная длина пропила с подрязного агрегата, mm	1150

ОБЩЕЕ ДЛЯ СТАНКА	
Габаритные размеры, L x H x B, mm	
— длина	≈ 1700
— ширина	≈ 1300
— высота	≈ 900
Необходимая площадь, m	3.85 x 4.5
Вес, около, kg	650

СПЕЦЗАКАЗ:

Диаметр пилного диска, mm	∅ 120
Диаметр вала, mm	∅ 20
Обороты вала, min-1	8000
Мощность двигателя, kW (HP)	0.75 (1.0)
Максимальный диаметр сверла, mm	∅16
Размеры рабочего стола, mm	250x370
Продольный ход, mm	160
Поперечный ход, mm	160
Вертикальный ход, mm	120
Опорные рейшины для предохранителя фрезевого вала, mm	2x500
Интегральные рейшины для предохранителя фрезевого вала, mm	2x350, 2x500
Консольный стол монтируемый к форматного стола, mm	500x320
Эксцентриковая тиска для прижимания детали	
Упор для детали при операции "Обрезание".	
Опорная линейка для поперечная пилка, mm	900
Консольный стол с телескопичная подпора, снабжена с телескопичная опорная линейка с два поворачивающихся упоров и опорная роль	
Стол и предохранитель для шипорезания, mm	∅320
Сверильный узел, снабжен с тиска для для прижимания детали, патрон WESTCOTT, mm	0 — 16
Мощность на гл. двигатели, kW (HP)	3.0 (4.0)
Еднофазных двигателей, kW (HP)	2.2 (3.0)
Подавателный аппарат	MX38, MX48
Диаметр фрезевого вала, mm	∅1 1/4", ∅32, ∅35