

Комбинированный 5-операционный станок CU320N2 / CU410N2 (Болгария)



Комбинированный 5-операционный станок CU320N2 / CU410N2

На данном комбинированном станке, который может быть использован, как в небольшом столярном цеху, так и на производстве, возможно выполнение следующих операций: фугование, рейсмусование, сверление отверстий и выборка пазов, пиление продольное,

поперечное и под углом (90–45*), фрезерование, нарезание шипов. Станок имеет алюминиевую форматную каретку на стальных направляющих. Жесткая станина и литые столы снижают вибрацию и сохраняют точность длительное время. Пильный и фрезерный узлы защищены от вибраций чугунными корпусами, что, в свою очередь, предотвращает попадание стружки и опилок в движущие части станка и снижает уровень шума. Телескопическая линейка длиной до 1500 мм.

Технические характеристики:

	CU320N2	CU410N2
ФУГОВАЛЬНЫЙ УЗЕЛ		
Размеры рабочего стола, mm	1500 x 320	1800 x 410
Максимальная толщина снимаемого слоя, mm	5	5
Опорная линейка, размеры, mm	1100x155	1100x155
Наклон бокового упора (°)	90°-45°	90°-45°
Диаметр ножевого вала, mm	ø100	ø100
Количество ножей	3	4
РЕЙСМУСОВЫЙ УЗЕЛ		
Размеры рабочего стола, mm	700 x 316	700 x 406
Максимальная толщина снимаемого слоя, mm	4	4
Скорость подачи, m/min	8	8
Толщина обрабатываемой детали, min/max, mm	4 — 225	4 — 225
Мощность двигателя, kW (HP)	3.0 (4.0)	3,0 (4.0)

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 web: www.kazstanex.kz

Диаметр наконечника для аспирации, mm	ø120	ø120
ПИЛЬНЫЙ УЗЕЛ		
Диаметр пильного диска – макс./ мин., mm	ø315/ ø250	ø315/ ø250
Диаметр вала, mm	ø30	ø30
Обороты вала, min ⁻¹	4000	4000
Длина пильной каретки, mm	1100	1100
Макс. ширина среза с паралельной линейкой, mm	750	840
Максимальная длина среза, mm	2150	2150
Угол наклона основной пилы (°)	90° до 45°	90° до 45°
Макс. высота пропила, 90°/45°, mm		
— при диаметре диска ø315 mm	102 / 72	102 / 72
— при диаметре диска ø250 mm	70 / 49	70 / 49
Мощность двигателя, kW (HP)	3.0 (4.0)	3.0 (4.0)
Диаметр наконечника для аспирации, mm	ø120	ø120
ФРЕЗЕРНЫЙ УЗЕЛ		
Диаметр шпинделя, mm	ø30	ø30
Угол наклона шпинделя, (°)	90°/45°	90°/45°
Вертикальный ход шпинделя, mm	175	175
Полезная длина шпинделя, mm	125	125
Максимальный диаметр инструмента, mm: — при профилировании — при шипорезании	ø250 ø300	ø250 ø300
Расстояние от ось шпинделя до переднего канта на передвижного стола	550	550
Диаметр на отверстие в рабочего стола, max	ø260	ø260
Максимальный диаметр / глубина отпускания инструмента под рабочего стола	ø250 / 60	ø250 / 60
Обороты шпинделя (двухскоростный мотор), min ⁻¹	10000/8000/ 6000/ 5000/ 4000/3000	
Двигатель (двухскоростной, 3-фазный, 400V, 50Hz), kW	3.2/4.2 (4.3 /5.5)	3.2/4.2 (4.3 /5.5)
Подключение аспирации к рабочим группам, mm	ø120	ø120
СВЕРИЛЬНЫЙ УЗЕЛ		
Максимальный диаметр сверла, mm	ø16	ø16
Размеры рабочего стола, mm	250x370	300x500
Продольный ход, mm	160	210
Поперечный ход, mm	160	250
Вертикальный ход, mm	120	160
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ		

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 web: www.kazstanex.kz

Длина, mm	2500	2500
Ширина, mm	2900	2900
Высота рабочего стола, mm	850	850
Размеры рабочего стола	1450x650	1450x650
Размеры форматного стола, mm	2300x350	2300x350
Вес машины, около, kg	1030	1090
Необходимая площадь, m	6.5 x 7.0	6.5 x 7.0

СПЕЦЗАКАЗ:

Подрезной модуль с:	
Диаметром пильного диска, mm	ø120
Диаметром вала, mm	ø20
Обороты вала, min-1	8000
Мощность двигателя, kW (HP)	0,75 (1,0)
Мощность гл. двигателя пильного узла, kW (HP)	4,0 (5,5)
Поворотная линейка (без удлинения)	600, 900, 1219
Удлинения для поворотная линейка	600, 900/1219
Макс. ширина пропила комплект уширительный стол и параллельной линейкой, mm	1400
Длина форматного стола, mm	2550, 2800, 3000, 3200
Макс. длина среза с подрезной модуль, mm	2400, 2600, 2900, 3100
Консольный стол к форматного стола, mm	500x320
Предохранитель для фрезы с интегральной линейкой, mm	L1 =500
Обороты шпинделя (двухскоростный), min-1	15000/ 9000 / 7500/ 6000/ 4500/ 3000
Мощность двигателя (двухскоростный), kW (HP)	4.5/5.5 (6.1/7.4)
Диаметры сменяемые шпиндели фрезы с морзовым конус МК 4:	
диаметр / исползваемамая высота	ø32/125;ø11/4"/125;ø35/125; ø40/125
Стол и предохранитель для шипорезании, mm	ø300

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 web: www.kazstanex.kz



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 web: www.kazstanex.kz

