

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курылысши, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,
моб: +7(705)554-08-80, e-mail: info@kazstanex.kz web: www.kazstanex.kz

Вертикально-сверлильные станки Z5140B и Z5140B-1



Вертикально сверлильный станок применяется для обработки цилиндрических отверстий со снятием стружки, в деталях относительно небольшого размера в условиях индивидуального и мелкосерийного производства, в ремонтных цехах и т. п. На станках данного типа производят сверление, рассверливание, зенкерование, развёртывание, растачивание. При этом сверло (зенковка, развёртка) закрепленное в шпинделе, совершает вращательное движение, обрабатывая заготовку закреплённую на рабочем столе. Управление работой осуществляется в ручном режиме. Станок в модификации Z5140B-1 дополнительно укомплектован крестовым рабочим столом 800x320 мм с продольными и поперечными перемещениями 450/300 мм соответственно. (аналоги 2С132, 2С132Л, 2Н135, 2Л132, 2АС132, 2АС132-01)

Технические характеристики:			
	Модель	Z5140B	Z5140B-1
Мах. Диаметр сверления	mm	40	40
Мах. feed resistance	N	16000	16000
Мах. допустимый крутящий момент шпинделя	NM	350	350
Мощность гл. Двигателя	kw	3	3
Конус шпинделя		MT4	MT4
Расстояние от оси шпинделя до колонны направляющей	mm	335	335
Ход шпинделя	mm	250	250
Ход блока шпинделя (ручной), мм	mm	200	200
Скорость шпинделя	r/min	31.5-1400 (12steps)	31.5-1400 (12steps)
Диапазон подач шпинделя,	mm/r	0.056-1.80(9steps)	0.056-1.80(9steps)
Ход стола по оси Z	mm	300	300
Ход стола по оси XY	mm	по	300

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курылысши, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,
моб: +7(705)554-08-80, e-mail: info@kazstanex.kz web: www.kazstanex.kz

Технические характеристики:			
Размер стола	mm	560*480	800*320
Максимальное расстояние между шпинделем и поверхностью стола, мм	mm	750	550
поток насоса охлаждения	L/min	25	25
Габариты станка	mm	1090x910x2530	1300 1200 2465
Вес станка	kg	1250/1500KG	1350
Упаковочные размеры			122X110X255CM

Комплектация

- Вертикально-сверлильный станок
- Сверлильный патрон
- Оправка для сверлильного патрона
- Гаечный ключ
- Ручка
- Переходная втулка
- Клин
- Шестигранные гайки
- Болты для фундамента
- Инструкция по эксплуатации
- Тестовый лист
- Упаковочный лист

К станку за отдельную плату можно поставить виброопоры , для удобства установки без заливки фундамента