СТАНКОМОНТАЖ

на защите технологической безопаснос www.stankomontag.ru



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"CTAHKOMOHTAX"

453124, РФ, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Седьмое Ноября, д.103, офис 4 тел. (3473) 25-25-15, 25-00-88, E-mail: info@stankomontag.ru

ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЕ СТАНКИ МОДЕЛЕЙ ВС-50, ВС-63 И ВС-80

Универсальные вертикально-сверлильные станки модели ВС-50, ВС-63 и ВС-80 предназначены для следующих видов работ: сверления, рассверливания, зенкерования, зенкования, развертывания, растачивания, нарезания резьбы в различных видах металлических и неметаллических деталей быстрорежущим и твердосплавном инструментом.

Универсальные вертикальные сверлильные станки предназначены для выполнения широкого спектра операций в деталях, изготовленных из различных материалов. На станках выполняются операции: сверление, рассверливание, развертывание, зенкования, нарезания резьбы машинными метчиками.

Чугунная структура, собранная из отлитых деталей (основание, колонна, сверлильная головка) гарантирует высокую жесткость станка

Сверлильная головка перемещается по направляющим типа «ласточкин хвост» что обеспечивает оптимальную жёсткость на скручивание

Широкий диапазон частот вращения шпинделя: 9 частот (рукоятка механизма переключения частот вращения расположена слева на сверлильной головке)

Широкий диапазон механических подач: 6 подач (рукоятка механизма переключения подач расположена справа на сверлильной головке)

Устройство для автоматического нарезания резьбы с автоматическим переключением направления вращения при достижении заданной глубины

Электрооборудование расположено в полости колонны, что обеспечивает компактность станка и легкий доступ для обслуживания электрооборудования







Модель	BC -50	BC-63	BC -80
Технические характеристики			
Максимальный диаметр сверления, мм	50	63	80
Максимальный диаметр нарезания резьбы, мм	M32		
Расстояние от оси шпинделя до образующей, мм	335	375	375
Максимальная глубина сверления, мм	250	250	250
Размер рабочей поверхности, мм	560x480	650x550	650x550
Т-образные пазы, ширина	22	22	22
Т-образные пазы, число, шт.	3	3	3
Подъем стола, мм	300	300	300
Размер основания, мм	1090x905	965x1452	965x1452
Макс. расстояние от шпинделя до стола, мм	750	800	800
Конус шпинделя	MK4 (MK 5)*	MK5	MK6
Количество поддиапазонов частот вращения шпинделя	12	9	9
Диапазон частот вращения шпинделя, об/мин	31,5 -1400	40 - 570	40 - 570
Количество подач	9	6	6
Подачи шпинделя, мм/об	0,056 -1,8	0,1-0,78	0,1-0,78
Главный двигатель, кВт	3(4)*	5,5	5,5
Габариты, мм	1090x905x2530	965x1452x2787	965x1452x2787
Вес, кг	2500	2500	2500