



### Арт. : 801693

Сверлильные станки с колонной коробчатого сечения серии KSB - тяжеловесы среди сверлильных станков с колонной. Их стабильная устойчивость обеспечивает превосходную производительность в сложных условиях эксплуатации - ничего не вибрирует и ничто не гнется. Мелкоступенчатая подача шпинделя и трансмиссия (коробка передач) обеспечивают соблюдение оптимальных параметров обработки больших отверстий. Стол и голова могут перемещаться по колонне и имеют неповоротную конструкцию, благодаря чему достигается дополнительное преимущество по устойчивости.

- Высокая стабильность благодаря коробчатой конструкции станины
- Регулировка стола и сверлильной головки по высоте
- Высокий крутящий момент и отличная производительность сверления
- Мощная автоматическая подача
- Резьбонарезное устройство

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### РАБОЧАЯ ЗОНА

Макс. диаметр сверления	40 мм
Аксиальная сила подачи, макс.	16 кН
Вылет	335 мм
Ход головки станка	200 мм
Ход пиноли	250 мм
Скорость подачи по оси Z	0.056 мм/об - 1.8 мм/об
Расстояние торец шпинделя/стол	650 мм
Ход стола	315 мм
Т-образные пазы, ширина	18 мм
Т-образные пазы, количество	3 шт.
Зажимная поверхность стола	480 мм x 560 мм

### ГЛАВНЫЙ ШПИНДЕЛЬ

Максимальный вращающий момент	350 Нм
Зажим шпинделя	МК 4
Частота вращения шпинделя	31.5 об/мин - 1400 об/мин

### МОЩНОСТЬ

Мощность двигателя гл. привода	3 кВт
Мощность двигателя насоса СОЖ	0.09 кВт

### РАЗМЕРЫ И МАССА

Подаваемое количество	25 л/мин
Габариты (Д x Ш x В)	1.04 м x 0.91 м x 2.53 м
Масса	1250 кг



## СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

### Новый станок с коррозией на станине/баке охлаждающего средства

- жёсткая коробчатая конструкция рассчитана на интенсивный режим работы и выдерживает высокие нагрузки
- подвижный стол и сверлильная голова обеспечивают оптимальный для работы выбор высоты
- 9-ступен. коробка скоростей подачи с погружением в масло
- высокий крутящий момент во всем диапазоне частоты вращения
- резьбонарезное устройство с автомат. переключением направления при достижении заданной глубины

## СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

СОЖ  
резьбонарезное устройство  
LED лампа  
инструмент для обслуживания  
руководство по эксплуатации