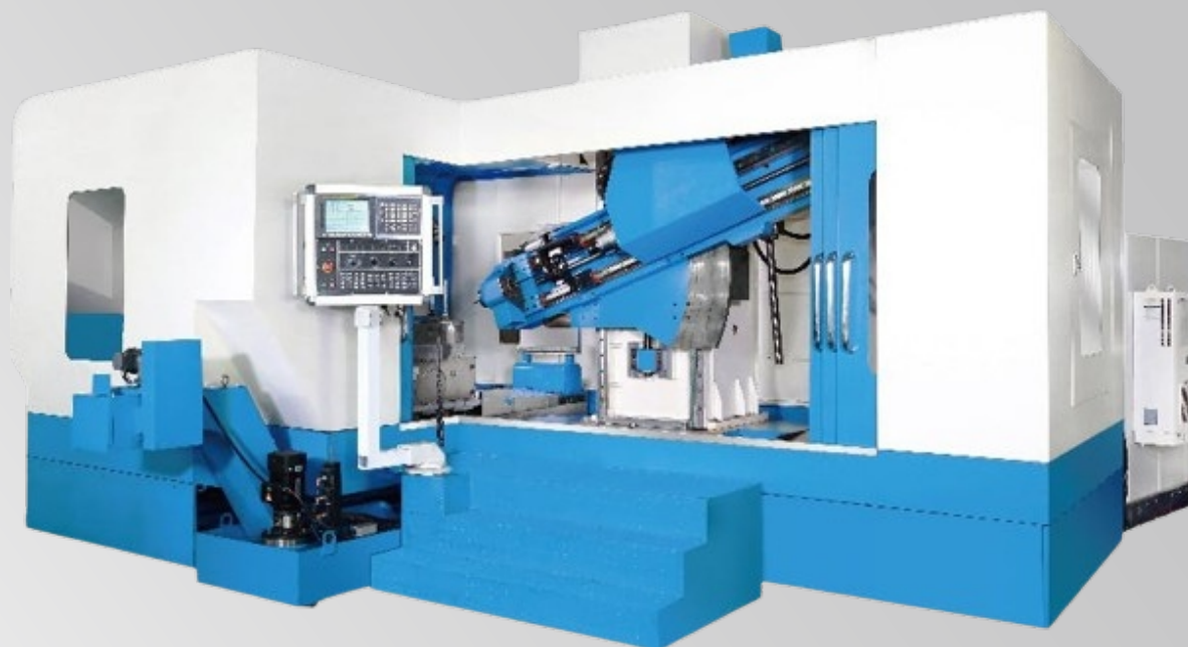


СЕРИЯ KBR

СВЕРЛИЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ ОБРАБАТЫВАЮЩИЙ ЦЕНТР С ЧПУ



Станок для глубокого сверления с поворотным столом и дополнительным фрезерным шпинделем.

Позволяет сократить время обработки при производстве пресс-форм для литья пластмасс и других деталей, где требуется выполнить сверление глубоких отверстий в различных плоскостях.

Многофункциональность:

- фрезерование площадки под сверло для глубокого сверления
- глубокое сверление в разных плоскостях
- фрезерование, сверление и нарезание резьбы
- Сверление ВТА
- магазин на 24 инструмента
- поворотный стол
- функция наклона шпинделя

Комбинированное фрезерование и сверление глубоких отверстий.

Опциональная функция наклона шпинделя для сверления отверстий под углом.

Быстрое переключение между глубоким сверлением и фрезерованием.

Диапазон размеров отверстий: Ø 3-38 мм (Ø18-Ø60 ВТА)

Максимальная глубина сверления: 1500 мм

toolarena.by

ООО «ПРОМСФЕРА»
г. Минск, ул. Володько 22

+375 29 790 25 25
+375 44 790 25 25
+375 25 790 25 25

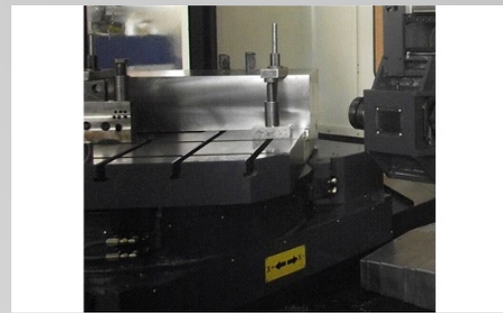
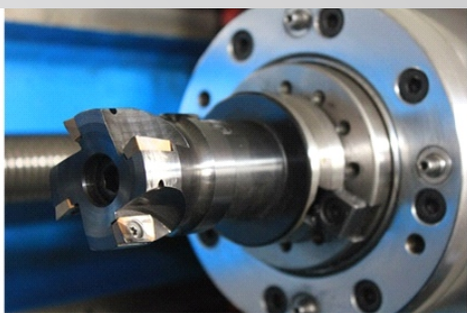
ХАРАКТЕРИСТИКИ:

KBR1000

KBR1300

KBR1500

| | | | | |
|--|--------|---------------|-------------------------|---------------------------------|
| Диаметр сверления | мм | Ø3-Ø30 | Ø3-Ø30 | Ø3-Ø38(Сверло)/ Ø18-Ø60(ВТА) |
| Глубина сверления | мм | 1000 | 1300 | 1500 |
| Скорость шпинделя | об/мин | 6000 | 6000 | 6000 |
| Мощность двигателя шпинделя | кВт | 7,5/11(30мин) | 7,5/11(30мин) | 18,5/22(30мин) |
| Поперечное перемещение стола по оси X | мм | 1000 | 2000/3000 | 2000/3000 |
| Вертикальное перемещение стола по оси Y | мм | 800 | 1200/1500 | 1200/1500 |
| Перемещение колонны по оси Z | мм | 400 | 600 | 600 |
| Ось B | об/мин | 5.5 | 2.78 | 2.78 |
| (скорость вращения и диапазон) | | | | |
| Ось A: наклонный шпиндель (опция) | | - 15°~ + 25° | - 15°~ + 25° | - 15°~ + 25° |
| Ось X, Y, Z: быстрое перемещение | мм/мин | 6000 | 6000 | 6000 |
| Размер стола | мм | 1000X1000 | 1300X1300/ 1300X1600 | 1300X1600/ 1600X1800 |
| Масса | Т | 30 | 32/38 | 40/42 |
| Стойка ЧПУ | | SYNTEC/FANUC | SYNTEC/FANUC | SYNTEC/FANUC |



- ✓ Разработка технологии с нуля
- ✓ Шефмонтаж. Пусконаладка
- ✓ Посещение завода в Китае
- ✓ Обучающие курсы для операторов
- ✓ Посещение производства заказчиков в Беларуси и СНГ

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ

Возможна оплата и поставка от компании в РФ

toolarena.by

ООО «ПРОМСФЕРА»
г. Минск, ул. Володько 22

+375 29 790 25 25
+375 44 790 25 25
+375 25 790 25 25