

Возможна
комплектация
станка KB 2100
сервоприводами
по всем осям



Большой набор стандартных комплектующих

- особо жесткая, литая из высококачественного чугуна коробчатая конструкция станка гарантирует достижение высочайших результатов обработки
- очень широкие направляющие гарантируют стабильность и точность при высокой нагрузке на стол
- стол с большой рабочей поверхностью (2100 x 500 мм) и большим ходом (1500 мм) позволяет обрабатывать крупногабаритные детали
- широкий диапазон частот вращения шпинделя 40 - 1600 об/мин
- бесступенчатая продольная и поперечная подачи
- пульт управления расположен на кронштейне и может свободно позиционироваться по желанию оператора



Стабильная система противодержателей для длинных фрезерных оправок

- стабильная универсальная фрезерная головка с бесступенчатой регулировкой угла поворота на 90° и 45°. Это позволяет осуществлять точную регулировку главного шпинделя благодаря свободному выбору угла наклона и простому повороту в горизонтальное положение
- горизонтальный зажим фрезерной оправки, которым серийно укомплектован станок KB 2100, обеспечивает исключительную стабильность и позволяет использовать все преимущества продольно-фрезерной конструкции станка, также и при обработке с применением длинных фрезерных оправок

Технические данные

KB 2100

Рабочая зона

зажимная поверхность стола	мм	2.100x500
макс. допуст. нагрузка стола	кг	2.000
T-образные пазы, число	шт.	4
T-образные пазы, расстояние	мм	20

Технологический ход

технологический ход, ось X	мм	1.500
технологический ход, ось Y	мм	670
технологический ход, ось Z	мм	0 - 670

Вертик. фрезерная головка

частота вращения шпинделя (вертик.)	об/мин	(12) 40 - 1.600
конус шпинделя		ISO 50
вылет	мм	610
расстояние вертик. шпиндель/стол	мм	0 - 670
диапазон поворота фрезер. головки	°	360

Ускоренный ход

ускоренный ход, ось X	мм/мин	3.500
ускоренный ход, ось Y	мм/мин	3.500
ускоренный ход, ось Z	мм/мин	1.750

Подача

скорость подачи по оси X, бесступ.	мм/мин	20 - 1.800
скорость подачи по оси Y, бесступ.	мм/мин	20 - 1.800

Мощность

мощность двигателя гл. привода	кВт	7,5
мощность двигателя подачи	кВт	2
мощность двигателя насоса СОЖ	кВт	0,55

Размеры и масса

габариты (Д x Ш x В)	м	3,3x2,38x2,75
масса	кг	7.300
Артикул		301285



Регулировка с помощью 2-х плоскостей поворота под любым углом

Стандартные комплектующие:

3-осевое УЦИ, универсальная поворотная головка, СОЖ, зажимная штанга, 1 набор фрезерный патрон ISO 50, фрезерная оправка ISO 50 Ø 40 мм, державка горизонт. фрезерной оправки, горизонт. фрезерная оправка Ø 32 мм, лампа, инструмент для обслуживания, фундаментные болты M12 x 500 мм, руководство по эксплуатации

Опции

Арт.-№г.

• Универс. делительная головка 200 мм / KB 2100	253647
• Набор опциональных комплектующих / ST 155	110971
• Задняя бабка / RT 320	125825
• E-KB2100 Комплект запчастей на 5 лет для артикула 301285	259197

Другие опции для данного станка Вы найдёте на нашем сайте, задав в строке поиска KB 2100 (поиск по продукту)