



## СЕРИЯ Y\* ЗУБОФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК С ЧПУ



\* Серия Y - в производстве зубчатых колес технология высокоскоростного сухого зубофрезерного станка не только улучшает качество заготовки и защиту окружающей среды, но также значительно сокращает время резки и стоимость производства. Зубофрезерный станок с ЧПУ представляет собой новое поколение высокоскоростных автоматических зубофрезерных станков с ЧПУ для сухой резки с современным передовым международным уровнем, который является последним поколением продуктов для сухой резки. Эта серия станков представляет собой шестиосевой и четырехрычажный зубофрезерный станок с ЧПУ, автоматизации, гибкости, высокой скорости и эффективности в мировой обрабатывающей промышленности. Подходит для крупномасштабной и высокоточной сверхсухой зубофрезерной обработки.



### Технические характеристики:

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	У-3120	У-3122	У-3150
<b>ОБЛАСТЬ ОБРАБОТКИ</b>				
Максимальный диаметр обработки	ММ	200	220	500
Максимальный модуль упругости	ММ	3	5	10
Максимальный осевой ход	ММ	300	300	420
Максимальный угол поворота варочной панели (ось А), град	С	±45	±45	±45
Максимальный диаметр x длина варочной панели	ММ	φ100x110	φ130x200	φ160x240
Расстояние от центра варочной панели до центра стола	ММ	10-150	30-180	30-400
Расстояние от центра варочной панели до рабочего стола	ММ	200-500	200-500	200-620
Расстояние от центра задней бабки до рабочего стола	ММ	300-600	300-600	350-750
Максимальная скорость вращения вала варочной панели (ось В)	ОБ/МИН	2000	2000	800
Мощность шпинделя фрезы	КВТ	7,5	22	31,4
Максимальное осевое расстояние инструментальной колонны	ММ	140	160	200
Максимальная скорость вращения стола (ось С)	ОБ/МИН	500	300	100
Скорость радиальной подачи (ось Х)	ММ/МИН	2000	2000	2000
Тангенциальная скорость подачи (ось Y)	ММ/МИН	1000	2000	2000
Скорость осевой подачи (ось Z)	ММ/МИН	2000	1000	2000
Диаметр варочной панели	ММ	Φ22 / Φ16 / Φ13	Φ22 / Φ27 / Φ32	Φ22 / Φ27 / Φ32 / Φ40
Вес машины	КГ	5500	8500	16000

### Стандартная комплектация:

НАИМЕНОВАНИЕ
Полный корпус
Цветной дисплей
Централизованная количественная система смазки
Гидравлическая система
Пневматическая система
Циркуляционная система охлаждения
Кондиционер электрического шкафа
Охладитель воды
Блок варочной панели
Блок зажима варочной панели
Конвейер для стружки и аксессуары

### Дополнительные опции:

НАИМЕНОВАНИЕ
Индивидуальное крепление заготовки
Сепаратор масляного тумана
Индивидуальное автоматическое производство
Устройство для прецизионной наладки инструмента
Индивидуальная варочная панель
Регулировка упора инструмента без использования станка

