



Поставщик	ВИОЛА СЕРВИС
Модель	DK7732C
Производитель	Jilin Songjiang Technology & Trade Co.,LTD
Страна-изготовитель	
Техническое состояние	Не указано
Сервисная служба	Да
Возможность изготовить опытный образец	Да

## Описание

Электроэрозионный многопроходный проволочно-вырезной станок струйного типа серии С.

Станок обладает высокой производительностью и выдает стабильный импульс за счет мощного генератора нового поколения; массивной и жесткой станиной, устройством для поддержания натяжки проволоки во время работы, европейскими и японскими электронными комплектующими, оригинальными направляющими высокого класса точности, благодаря чему показывает хорошие точностные характеристики и высокое качество поверхности. Станки С-серии укомплектованы встроенным стабилизатором напряжения для защиты электронных компонентов станка от перегрузок сети, а также электрическим подъемом консоли по оси Z для выставления высоких заготовок.

Станок предназначен для высокопроизводительной обработки, изготовления пресс-форм, штампов, инструмента из быстрорежущих сталей,вольфрамовых и титановых сплавов, зубчатых колес, статоров, резка поликристаллических алмазов, обработки деталей большой толщины. Подойдет для крупных и средних производств металлообработки, электрозводов, пищевых производств, инструментальных производств, штамповых производств, заводов пресс-форм и т.д.

## Характеристики

Тип станка		
Тип станка		Струйного типа
Размер стола		
Длина	мм	400
Ширина	мм	650
Максимальная нагрузка на стол	кг	500
Перемещение по осям		
По оси X	мм	320
По оси Y	мм	400

По оси Z	мм Тип станка	400
Автоматическое движение рука, ось Z		Да
<b>Параметры резания</b>		
Диаметр проволоки	мм	0.1, 0.1, 0.1, 0.1, 16, 0.2, 0.2, 0.2
Максимальная скорость резания	мм2/мин	180
Точность реза	+мкм	6
Угол наклона проволоки	+град	3, 15, 30
Высота детали для конусного резания	мм	400
Лучшая шероховатость	Ra	0.8
Лучшая шероховатость за 1 рез	Ra	2
Количество возможных проходов резания (шлифования) за 1 установку	шт	7
Максимально выходной ток генератора	A	6
<b>Заправка проволоки</b>		
Заправка проволоки		Ручная заправка
<b>Габариты, вес, энергопотребление</b>		
Объем диэлектрика	л	40
Суммарная мощность станка	кВт	3
Длина	мм	1600
Ширина	мм	1300
Высота	мм	1900
Вес	кг	1500
<b>Комплектация / опции</b>		
Программное обеспечение CAM/CAD (ADEM)		Да
Оптические линейки по осям X, Y		Да
Устройство цифровой индикации		Да
Трансформатор		Да
Контроль температуры воды		Нет
Функция удаленного контроля работы станка		Да