

# ВСЕ СТАНКИ

Первый портал для поиска станков по характеристикам у любых поставщиков



Поставщик	ВИОЛА СЕРВИС
Модель	DK7725D
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 D.

Особенностью станка является простота обслуживания и ремонта за счет блочной компоновки электронных комплектующих, которые собраны таким образом, чтобы обеспечить такие режимы обработки, которые обеспечат наиболее экономный расход молибденовой проволоки (до 39%) и низкое потребление электроэнергии. Станок обладает всеми необходимыми опциями для удобной работы - функцией многопроходной резки, устройством цифровой индикации и оптическими линейками, а также базовой конусностью до 6 градусов. Программа обработки на русском языке.

Станок предназначен для многопроходной резки по заданному контуру, изготовления ножей, шлицевых валов и втулок, вырезки шпоночных пазов, изготовления деталей с минимальными внутренними радиусами.

## 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		400
Автоматическое движение рукава, ось Z			Нет

Параметры резания		
Диаметр проволоки	мм	0.1, 16, 0.2, 0.2, 0.2
Максимальная скорость резания	мм2/мин	120
Точность реза	+мкм	7
Угол наклона проволоки	+град	3, 15, 30
Высота детали для конусного резания	мм	400
Лучшая шероховатость	Ra	1.2
Лучшая шероховатость за 1 рез	Ra	2.5
Количество возможных проходов резания (шлифования) за 1 установку	шт	7
Максимально выходной ток генератора	А	6
Заправка проволоки		
Заправка проволоки		Ручная заправка
Габариты, вес, энергопотребление		
Объем диэлектрика	Л	40
Суммарная мощность станка	кВт	2
Длина	мм	1550
Ширина	мм	1100
Высота	мм	1700
Вес	кг	1000
Комплектация / опции		
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