

ВСЕ СТАНКИ

Первый портал для поиска станков по характеристикам у любых поставщиков

ДОМИНИК



Поставщик	Доминик
Модель	DK7750
Производитель	Suzhou HanQi CNC Equipment Co., Ltd
Страна-изготовитель	
Техническое состояние	Не указано
Сервисная служба	Да
Возможность изготовить опытный образец	Да

Описание

Данные станки предназначены для контурной обработки деталей с высокими показателями точности и шероховатости поверхности. Они оснащены функцией многопроходной обработки. Обработка деталей осуществляется при помощи молибденовой проволоки-электрода диаметром от 0,12 до 0,2 мм. Точность обработки $\pm 0,012$ мм, чистота обработки до 0,8 мкм, максимальная скорость реза до 180 мм²/мин. В качестве диэлектрика используется вода с добавлением специального концентрата.

Характеристики

Тип станка		
Тип станка		Струйного типа
Размер стола		
Длина	мм	580
Ширина	мм	860
Максимальная нагрузка на стол	кг	700
Перемещение по осям		
По оси X	мм	650
По оси Y	мм	550
По оси Z	мм	500, 1000
Автоматическое движение рукава, ось Z		Нет
Параметры резания		
Диаметр проволоки	мм	0.2
Максимальная скорость резания	мм2/мин	180
Точность реза	+мкм	15
Угол наклона проволоки	+град	3, 15, 30
Высота детали для конусного резания	мм	80
Лучшая шероховатость	Ra	0.8
Лучшая шероховатость за 1 рез	Ra	3.2
Количество возможных проходов резания (шлифования) за 1 установку	шт	7
Заправка проволоки		
Заправка проволоки		Ручная заправка
Габариты, вес, энергопотребление		
Длина	мм	2150
Ширина	мм	2350
Высота	мм	2300
Вес	кг	2450
Комплектация / опции		
Программное обеспечение CAM/CAD (ADEM)		Да
Оптические линейки по осям X, Y		Да
Устройство цифровой индикации		Да
Трансформатор		Нет
Контроль температуры воды		Нет
Функция удаленного контроля работы станка		Нет

