

Электроэрозионный проволочно-вырезной станок с ЧПУ SM7147

Производство (КНР)



Проволочно-вырезной станок с ЧПУ модели SM7147 является станком многопроходного типа. Станок является полностью автоматическим - генератор переключения режимов обработки происходит автоматически.

Станок предназначен для изготовления различных инструментов, деталей машин, штампов и т.п. Станок обрабатывает с высокой точностью детали из закаленной стали, высокопрочных композитных сплавов, титана, графита и т.п.

Станок оснащен высокоточными линейными направляющими качения HIWIN, встроенной в ЧПУ системой CAM/CAD и позволяет получать шероховатость обработанной поверхности Ra 1,2 - 1,5 мкм.

Технические параметры и комплектность поставки станка:

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размер стола	710 x 470 мм
Перемещение стола (оси X/Y)	350 x 450 мм
Наибольшая высота обработки (ось Z)	400 мм
Максимальный угол наклона проволоки	±15°
Перемещение по осям U/V	80/80 мм
Наибольшая скорость обработки	>100 мм ² /мин
Диаметр проволоки	Ø0,1-0,25 мм
Наибольший вес заготовки	300 кг
Вес станка	1600 кг
Габаритные размеры	1500 x 1200 x 1600 мм
Напряжение	220 В
КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ:	
Система ЧПУ со встроенной CAD/CAM системой	НАЛИЧИЕ
Автоматическая система смазки	НАЛИЧИЕ
Рабочее освещение	НАЛИЧИЕ
Сигнальная лампа	НАЛИЧИЕ
Бак системы очистки и подачи диэлектрика	НАЛИЧИЕ
Инструменты для обслуживания станка	НАЛИЧИЕ
Документация на русском языке	НАЛИЧИЕ
Пусконаладочные и шеф монтажные работы	По согласованию с Заказчиком