

Отрезной станок DK7720

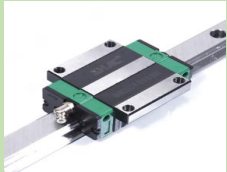


● Технические характеристики:


Тип станка	DK7720
Размер рабочего стола, мм	380*490
Ход рабочего стола, мм	200*250
Макс. толщина резки, мм	200
Входное электропитание, В	3N-50Гц 220 или 380
Мощность станка, кВт	1.8
Шероховатость обработанной поверхности, мкм	Ra≤2.5

Точность обработки, мм	0.015
Макс. скорость резки, мм ² /мин	160
Макс. конус резки, мм	0-3°
Диаметр электродной проволоки, м	Φ0.12—Φ0.20
Скорость движения проволоки, м/сек	11.5
Минимальное приращение подачи, мм	0.001
Регулируемый диапазон ширины импульса, мс	15-150
Максимальное расход мощности, кВА	≤1.8
Производственный стандарт	GB7926-87
Габаритные размеры, мм	1200*900*1300
Масса станка, кг.	Около 800
Масса шкафа управления, кг.	80

● **В комплекте:**

№	Наименование	Картинка
1	Линейные направляющие	

2	Шарико-винтовая пара	
3	Шаговый двигатель	
4	Направляющее колесо	
5	Подшипник	
6	Преобразователь частоты электроприбора станка	
7	Контактор переменного тока	

8	Шкаф управления и компьютерная программа	
9	Изнашиваемые детали	

● **Упаковочный лист электроприбора:**

№	Наименование	Количество	Примечание
1	Шкаф управления	1 шт.	Включая импульсный источник питания, приводной источник питания
2	Основное устройство	1 шт.	Включая управляющую карту и шнур питания
3	Экран	1 шт.	
4	Мышь	1 шт.	
5	Клавиатура	1 шт.	
6	Соединительные кабели для станков	1 шт.	
7	Кабель питания 220V(380V)	1 шт.	
8	Руководство по программированной системе управления	1 шт.	
9	Руководство по эксплуатации импульсного источника питания	1 шт.	

● **Упаковочный лист основного устройства:**

№	Наименование	Количество	Примечание
1	Основного устройства	1 шт.	
2	Руководство по эксплуатации (механическая часть)	1 шт.	

3	Руководство по эксплуатации (электрическая часть станка)	1 шт.	
4	Фундаментный болт	4 шт.	
5	Рукоятка	1 шт.	
6	Устройство затягивания проволоки	1 комплект	
7	Зажим	1 комплект	Установить на рабочем столе
8	Устройство вертикального корректора	1 шт.	
9	Ручка регулировки	1 шт.	
10	Экологическое водонепроницаемое покрытие	1 комплект	

● **Технические характеристики шкафа управления:**

1. Источник питания - переменный ток AC220V 50Hz
2. Номинальная мощность - 850W
3. Параметр импульса - Ширина импульса прямоугольника от 4 до 120 микросекунд, шаг импульсов от 1 до 15
4. Напряжение процесса - 70-110V регулируемый на 4 передачах
5. Максимальный рабочий ток - 6A
6. Выходной ток - регулируемый на 8 передач
7. Максимальная толщина резки $\geq 500\text{mm}$
8. Максимальная скорость резки $\geq 120\text{mm}^2/\text{min}$