

P26 CNC



Производитель



Характеристики

CNC, перемещение по осям X и Y от ЧПУ (мм)	280x230
Ход по осям Z и U (мм)	150 / 150
Размер стола (мм)	600x300
Макс. габариты заготовки (мм)	750x500x240
Макс. масса заготовки (кг)	800
Макс. масса электрода (кг)	100
Масса станка нетто (кг)	1700
Размеры станка (ДхШхВ), мм	1750x2550x2450
Уровень диэлектрика (мм)	190
Расстояние от электрода до поверхности стола (мм)	190-490
Объем диэлектрика (л)	250
Количество фильтров (шт)	2
Модель источника тока	E30
Макс. ток обработки (А)	30

Производительность (г/мин)	2,5
Потребляемая мощность (кВА)	3
Мин. износ электрода (%)	0,2
Достигаемая шероховатость (Ra)	0,3

* Технические характеристики и спецификация могут быть изменены заводом-изготовителем без предварительного уведомления. Компания не несет ответственности за типографские опечатки и ошибки.

Техническое описание

Модели P26 CNC

[Копировально-прошивной станок с подвижным столом](#)

Наименование	Единицы измерения	P26
CNC, перемещение по осям X и Y от ЧПУ	мм	280×230
Ход по оси Z	мм	150
Размер стола	мм	600×300
Макс. масса заготовки	кг	800
Макс. масса электрода	кг	100
Масса станка нетто	кг	1700