

## P56 CNC



Производитель



## Характеристики

CNC, перемещение по осям X и Y (мм)	580x470
Ход по осям Z и U (мм)	250 / 450
Размер стола (мм)	1000x550
Макс. габариты заготовки (мм)	1600x1000x650
Макс. масса заготовки (кг)	1600
Макс. масса электрода (кг)	300
Масса станка нетто (кг)	3200
Размеры станка (ДхШхВ), мм	3870x2500x3010
Уровень диэлектрика (мм)	300-560
Расстояние от электрода до поверхности стола (мм)	360-1060
Объем диэлектрика (л)	1200
Количество фильтров (шт)	2
Модель источника тока	E75
Макс. ток обработки (А)	75
Потребляемая мощность (кВА)	8
Мин. износ электрода (%)	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

### Модель P56 CNC

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

Наименование	Единицы измерения	P56
CNC, перемещение по осям X и Y от ЧПУ	мм	580×470
Ход по оси Z	мм	250
Размер стола	мм	1000×550
Макс. масса заготовки	кг	1600
Макс. масса электрода	кг	300
Масса станка нетто	кг	3200