

Координатно-прошивочные станки с ручным управлением осями XY



ОСТ-325ZA



Система контроля температуры

рабочей жидкости

Встроенный автотехнолог

с режимами обработки

Все настройки обработки

могут быть выполнены

в одном диалоговом окне

СТАНДАРТНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

- ШВП по осям XY. Линейные направляющие по оси Z
- Электрододержатель
- Освещение рабочей зоны
- Инструменты, инструментальный ящик и прижимы
- Датчик воспламенения и огнетушитель
- Дистанционный пульт управления

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

ЧПУ-ГЕНЕРАТОР

ZNC

60A

90A

120A

Управление осями

ось Z: DC серво, замкнутый контур управления

Дискретность перемеш 0.005мм / 0.001мм (ОПЦИЯ)

Максимальный блок ±9999.995мм / 9999.999мм

Система координат относительная / абсолютная

Монитор

15"

Максимальный ток обр: А 60 90

Потребляемая мощность кВА 4.5 6

Максимальная производительность

мм 3 / мин 430

600

Степень износа электр % <0.3

Достижимая шерохова: Ra 0.25

Габаритные размеры мм 850 x 700 x 1870

Вес кг 200

OC OZ OZ ZA OZA

Рабочий стол 850X550X340 970X550X350 1170X690X425

Размер стола (X,Y) мм 600X300 650X350

Ход стола (X,Y) мм 300X250 400X300

Ход рабочей головки (V мм 200 250

Сервоперемещение (Z1 мм 150 180

Расстояние от электрододержателя до рабочего стола

мм 160~510 160~590 240~740

Макс. вес электрода кг 80 100

Макс. вес заготовки	кг	550	550
Габариты станка (ДхШ) мм		1400X1380X2250	1200X1380X2250
Вес станка	кг	1150	1350
Емкость бака фильтра	л	350	350
Габариты бака (ДхШхВ) мм		встроенный	1010X760X410
Вес бака фильтрации	кг	встроенный	160