

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на закупку Станка рядовой намотки катушек AS-851

Назначение

Цифровой станок с высокой скоростью намотки серии AS85X представляет собой цифровую программируемую машину обмотки с двигателем постоянного тока 1 / 2HP. Максимальный размер провода может достигать 5,0 мм. Это лучший выбор для обмотки, силового трансформатора с большой катушкой и большим намоточным диаметром проволоки. Эта серия станков может быть настроена в соответствии с требованием заказчика.

Технические характеристики

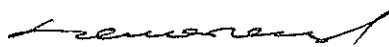
Модель AS-851
Количество шпинделей- 1
Диаметр провода 0.05-5.0
Шаг 0-9.999 мм
Ширина раскладки 230 мм
Макс. диаметр катушки 200 мм
Главный двигатель 500W DC
Раскладчик 4-фазный шаговый двигатель
Макс. Скорость 2500 об/мин.
Память 999 шагов
Питание AC228V/110V + 10%, 50/60 Hz
Габариты 70x52x60
Вес Кг. 42

Комплектация

Прибор поставляется в сборе.

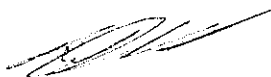
Пример соответствующего прибора: СРІН-05М2 инв. 303275, дата изготовления 1975 г.в.

Менеджер ДЭО



А.А.Голобоков

Начальник ЦРВО



А.В. Децура