

Технические характеристики станка СНО-5.0-400

Основные характеристики		
1	Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,05-5
2	Площадь сечения медного прямоугольного провода, мм ²	20
3	Минимальный шаг раскладки, мм	0,00061
4	Максимальная ширина раскладки, мм	400
5	Максимальный диаметр каркаса, мм	560
6	Максимальная скорость двигателя намотки, об/мин	1050 (70Гц)
7	Расстояние между передней и задней бабкой, мм	420 max
8	Максимальная масса каркаса при консольной фиксации, кг	5
9	Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг	12
10	Кратность счета оборотов	0,1
11	Ход пиноли задней бабки, мм	35
12	Допускаемая несоосность вала намотки и задней бабки, мм	±0,5
13	Тип размещения станка	настольный
14	Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	1350×750×900
15	Вес станка, кг	120
Технические условия		
1	Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
2	Потребляемая мощность, кВт	1
3	Климатическое исполнение	УХЛ4
4	Тип электрозащиты	IP44

Комплектация станка СНО-5.0-400

№	Наименование	Кол-во
1	Механизм намотки	1
2	Стояночный тормоз	1
3	Панель кнопок на передней бабке	1
4	Задняя бабка	1
5	Механизм раскладки	1
6	Нитеводитель	1
7	Защитный экран	1
8	Система освещения	1
9	Блок управления ПС (СОЭП-3)	1
10	Смотка	1
11	Оправка под барабан	1
12	Паспорт на станок	1



Кузнецов А.И.

2019г.



Зенин Е.В.

2019г.