

Станок намоточный СНП-0.1-150

Технические характеристики

Основные характеристики		
1	Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,014-0,3
2	Минимальный шаг раскладки, мм	0,00002
3	Максимальная ширина раскладки, мм	160
4	Максимальный диаметр каркаса, мм	100
5	Номинальная скорость вала намотки (50 Гц), об/мин	1350
6	Расстояние между передней и задней бабкой, мм	170 max
7	Максимальная масса каркаса при консольной фиксации, кг	0,2
8	Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг	0,5
9	Номинальный крутящий момент, Нхм	2,5
10	Кратность счета оборотов	0,1
11	Ход пиноли задней бабки, мм	35
12	Тип размещения станка	настольный
13	Габаритные размеры станка, Д×Ш×В, мм	1000×600×500
14	Вес станка, кг	40
Технические условия		
1	Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
2	Потребляемая мощность, кВт	0,4
3	Климатическое исполнение	УХЛ4
4	Тип электрозащиты	IP44

Комплектация

Комплектность		
1	Механизм намотки	1 шт.
2	Задняя бабка	1 шт.
3	Механизм раскладки	1 шт.
4	Нитеводитель	1 шт.
5	Защитный экран	1 шт.
6	Лампа освещения	1 шт.
7	Электронное натяжное устройство ЭНУ-0.1	2 шт.
8	Электронное смоточное устройство ЭСУ-1.0	1 шт.
9	Микроскоп	1 шт.
10	Блок управления	1 шт.
11	Моноблок	1 шт.
12	Клавиатура	1 шт.
13	Пластина поводка	2 шт.

!Производитель оставляет за собой право изменять некоторые параметры станка и его характеристики не ухудшающие его функциональность!

Заказчик:
Генеральный директор

_____/Иванов А.С.
« ____ » _____ 2022г.
МП

Исполнитель:
Генеральный директор

_____/Зенина А.И.
« 27 » июня 2022 г.
МП

