

Станок намоточный СНП-0.1-300

КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Механизм намотки	1шт
Задняя бабка	1шт
Механизм раскладки	1шт
Нитеводитель	1шт
Защитный экран	1шт
Лампа освещения	1шт
Блок управления	1шт
Компьютер-моноблок	1шт
Электронное смоточное устройство	1шт
Микроскоп	1 шт.
Быстрозажимной патрон 1,5-13мм	2 шт.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСОБЕННОСТИ	
Диаметр наматываемого провода, мм	0,014-0,5
Максимальный диаметр каркаса, мм	150
Максимальная скорость вала намотки, об/мин	3000
Номинальный крутящий момент, Нхм	2,5
Максимальная масса изделия, кг	0,5
Кратность счета оборотов	0,1
Минимальный шаг раскладки, мкм	0,25
Ширина зоны раскладки, мм	300
Габаритные размеры Д×Ш×В (не более), мм	1200×1000×500
Вес станка, кг	60
Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	0,7
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

! Исполнитель оставляет за собой право изменять некоторые параметры Оборудования и его характеристики, не ухудшающие его функциональность!

Заказчик  
Директор

/ М.В. Клементьев  
2024 г.

Исполнитель:  
Генеральный директор

И. Зенина  
2024 г.

