

Станок намоточный СНП-0,1-300

КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Механизм намотки	1шт.
Задняя бабка	1шт.
Механизм раскладки	1шт.
Нитеводитель	1шт.
Защитный экран	1шт.
Лампа освещения	1шт.
Электронное смоточное устройство ЭСУ-1.0	1шт.
Педаля «Пуск-Стоп»	1шт.
Блок управления	1шт.
Моноблок	1шт.
Клавиатура	1шт.
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, Нкм	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, мм	1200×600×500
Вес станка, кг	60
Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	0,6
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

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

Заказчик
Генеральный директор

Кудрявцев Г.И.
Ю. Болонкин 2024 г.



Исполнитель:
Генеральный директор

Эсина А.И.
2024 г.



Исина А И