

Станок намоточный СНП-0,1-150

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.
Микроскоп	1шт.
Педаль «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	100
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	170
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	1000×600×500
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
 Начальник
 Управления снабжения
 и закупок

«_____» _____ 2025 г.
 Костров Д.А.
 МП



Исполнитель:
 Генеральный директор

«_____» _____ 2025 г.
 /Зенина А.И.
 «Лир»
 «намоточных»
 СТМЦОВ

