

Намоточный станок СНП-0.1-150	
КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Механизм намотки	1шт.
Задняя бабка	1шт.
Механизм раскладки	1шт.
Нитеводитель	1шт.
Защитный экран	1шт.
Лампа освещения	1шт.
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	1шт.
Фрикционное натяжное устройство ФНУ-1.0	1шт.
Микроскоп	1шт.
Педаля Пуск-стоп	1шт.
Оправка под изделие Заказчика	1шт.
Моноблок	1шт.
Клавиатура	1шт.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСОБЕННОСТИ	
Диаметр наматываемого провода, мм	0,005-0,5
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

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

Заказчик  
 Генеральный директор

/ Ковешников Ю.В.

" \_\_\_\_\_ 2022г.  
 МП

Исполнитель:  
 Генеральный директор

Смирнова А.В.

" \_\_\_\_\_ 2022 г.  
 МП

*Счетчик*  
 ИП Ковешников Ю.В.  
 г. Москва