

**Намоточный станок
СНС-1.0-150**

Намоточный станок предназначен для рядовой намотки небольших электротехнических изделий.

Универсальный намоточный станок настольного типа СНС-1.0-150	Исполнение СТАНДАРТ+
КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Механизм намотки	1 шт.
Стояночный тормоз	1 шт.
Механизм раскладки	1 шт.
Специализированный поводок	1 шт.
Задняя бабка	1 шт.
Защитный экран	1 шт.
Лампа освещения	1 шт.
Блок управления	1 шт.
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	3 шт.
Фрикционное натяжное устройство ФНУ-1.0	3 шт.
Оправка под изделие Заказчика	3 шт.
Компьютер-моноблок	1 шт.
Компьютерная клавиатура	1 шт.
Программное обеспечение	Winding-PLC
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,05-1,0
Минимальный шаг раскладки, мкм	0,1
Ширина раскладки, мм	150
Максимальный диаметр каркаса, мм	100
Номинальная скорость вала намотки, об/мин	1400
Номинальный крутящий момент, Нхм	1,3
Максимальная масса каркаса, кг	0,5
Кратность счета оборотов	0,1
Тип размещения станка	настольный
Габаритные размеры Д×Ш×В (не более), мм	600*700*700
Вес станка (не более), кг	30
Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	0,5
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

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

Заказчик
Заместитель генерального директора


Лышков С.В.
« 25 » 11 2025 г.

МП

Исполнитель:
Генеральный директор


Зенина А.И.
« 25 » 11 2025 г.

МП