

**Станок намоточный СНС-1.0-150 исполнение Стандарт плюс**

<b>КОМПЛЕКТНОСТЬ</b>	
Механизм намотки	1 шт.
Стояночный тормоз	1 шт.
Механизм раскладки	1 шт.
Нитеводитель	1 шт.
Задняя бабка	1 шт.
Защитный экран	1 шт.
Лампа освещения	1 шт.
Блок управления	1 шт.
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	1 шт.
Фрикционное натяжное устройство ФНУ-1.0	1 шт.
Педаля «Пуск-Стоп»	1 шт.
Компьютер-моноблок	1 шт.
Компьютерная клавиатура	1 шт.
Программное обеспечение	Winding-PLC
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
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	1,2
Максимальная масса каркаса, кг	0,5
Кратность счета оборотов	0,1
Тип размещения станка	настойный
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**  
Технический директор

\_\_\_\_\_/Харитонов В.Н.  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.  
МП

**Исполнитель:**  
Генеральный директор  
"МФ" / Зенина А.И.  
Намоточный станок  
«Станков» \_\_\_\_\_ 2024 г.  
МП  
МФ Москва # 502228917