

Намоточный станок СНС-1.0-150 Стандарт плюс

КОМПЛЕКТНОСТЬ	
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.
Оправка под изделие Заказчика	1 шт.
Педаль «Пуск-Стоп»	1 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	1,2 ✓
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
 Генеральный директор

/Зиновьев А.А.
 « » 2025 г.

Исполнитель:
 Генеральный директор

/Зенина А.И.
 « » 2025 г.

