

Универсальный намоточный станок настольного типа СНС-1.0-100	
<u>Оборудование НДС не облагается на основании НК РФ 26.2 в связи с применением Упрощенной системы налогообложения</u>	
КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Механизм намотки	1 шт.
Стояночный тормоз	1 шт.
Механизм раскладки	1 шт.
Нитеводитель	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.
Компьютер-моноблок	1 шт.
Компьютерная клавиатура	1 шт.
Программное обеспечение	1 шт.
Программное обеспечение	Winding-05
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,05-1,0
Минимальный шаг раскладки, мкм	0,1
Ширина раскладки, мм	100
Максимальный диаметр каркаса, мм	100
Номинальная скорость вала намотки, об/мин	1350 (2700*)
Номинальный крутящий момент, Нм	2,3 (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

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

Заказчик

Генеральный директор

/ Шакиров А. Ю.

2024г.



Исполнитель:

Генеральный директор

/Смирнова А.В.

2024 г.

