



ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Намоточный станок СНП-0.1-150



Намоточный станок предназначен для рядовой и секционной намотки прецизионных электрокатушек, требующих высокой стабильности натяжения, раскладки и числа витков. Позволяет наматывать миниатюрные катушки индуктивности, магнитные датчики, прецизионные проволочные резисторы и др. Диапазон диаметров наматываемого провода 0,005...0,5 мм.

Основные особенности:

- Защита двигателя от перегрузки,
- Управление режимами разгон и торможение,
- Внешний пульт для включения и выключения основных режимов работы, и регулирования скорости намотки,
- Интерфейс на русском языке,
- Контроль процесса намотки выполнен на базе современного ПЛК,
- Файловая система хранения программ намотки



Намоточный станок СНП-0.1-150	ИСПОЛНЕНИЕ
Оборудование НДС не облагается на основании Федерального Закона РФ от 19.07.07г. № 195-ФЗ и применения УСН. Стоимость руб., НДС не облагается.	
КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Механизм намотки	V
Стояночный тормоз	V
Задняя бабка винтовая	V
Механизм раскладки	V
Нитеводитель	V
Защитный экран	V
Лампа освещения	V
Блок управления	V
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСОБЕННОСТИ	
Диаметр наматываемого провода, мм	0,005-0,5
Максимальный диаметр каркаса, мм	150
Тип привода намотки	Асинхронный двигатель
Максимальная скорость вала намотки, об/мин	3000
Номинальный крутящий момент, Нхм	2,5
Максимальная масса изделия, кг	2
Кратность счета оборотов	0,1
Тип привода механизма раскладки	Шаговый двигатель
Тип механизма раскладки	Винтовой
Минимальный шаг раскладки, мкм	0,25
Ширина зоны раскладки, мм	300
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	1200×600×500
Вес станка, кг	60
Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	0,6
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44
Ввод данных на блоке управления	Сенсорный экран, клавиатура, тачпад
Вывод данных на блоке управления	Монитор 15'
Программное обеспечение блока управления	Winding-PLC

V - входит в комплектацию станка