

Намоточный станок СНП-0.1-150	
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
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	V
Фрикционное натяжное устройство ФНУ-2.0	V
Оправка под изделие Заказчика	V
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСОБЕННОСТИ	
Диаметр наматываемого провода, мм	0,005-0,5 (1*)
Максимальный диаметр каркаса, мм	150
Тип привода намотки	Асинхронный двигатель
Максимальная скорость вала намотки, об/мин	3000
Номинальный крутящий момент, Нм	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	150
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	1000×600×500
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

* - для оптоволокну