

АО НВЦ Рязань

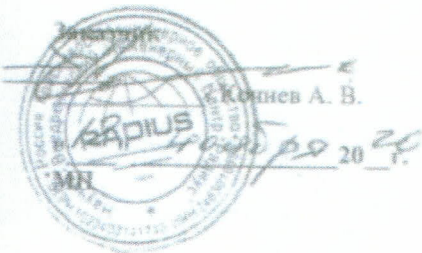
Приложение № 1  
К Договору № 54784  
От «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Намоточный станок СНС-1.0-150

Универсальный намоточный станок настольного типа СНС-1.0-150	Исполнение СТАНДАРТ
<b>КОМПЛЕКТНОСТЬ</b>	
Зона раскладки	150
Привод намотки	Асинхронный двигатель
Стояночный тормоз	V
Функция «Ортогонал»	V
Панель кнопок на передней бабке	V
Привод раскладки	Шаговый двигатель
Управленная задняя бабка	V
Нитеводитель под круглый провод	V
Защитный экран	V
Освещение зоны намотки	V
Тип блок управления	ЧПУ
Ввод данных	Кнопочная панель управления
Вывод данных	Светодиодный индикатор
Программное обеспечение	Winding-05
Безинерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	V
Фрикционное натяжное устройство ФНУ- <del>1.0</del> 0.1	V
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,05-1,0
Минимальный шаг раскладки, мм	0,00061
Максимальная ширина раскладки, мм	150
Максимальный диаметр каркаса, мм	150
Номинальная скорость вала намотки (50Гц), об/мин	1350
Максимальная скорость двигателя намотки, об/мин	3000
Расстояние между передней и задней бабкой, мм	150 max
Максимальная масса каркаса при консольной фиксации, кг	0,5
Кратность счета оборотов	0,1
Ширина раскладки, мм	150
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	1000×700×800
Вес станка, кг	50
Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	0,5
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

V - входит в комплектацию станка

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



Исполнитель:  
Смирнова А.В.  
20\_\_ г.