

КОМПЛЕКТНОСТЬ намоточного станка СНС-1.0	
Зона раскладки	100
Привод намотки	Асинхронный двигатель
Стояночный тормоз	V
Панель кнопок на передней бабке	V
Привод раскладки	Шаговый двигатель
Нитеводитель под круглый провод	V
Защитный экран	V
Освещение зоны намотки	V
Ввод данных	Сенсорный экран, клавиатура
Вывод данных	Монитор 15"
Программное обеспечение	Winding-PLC
Тип блок управления	ЧПУ
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, Нхм	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

Заказчик  
Директор

  
/Колесниченко С.В.  
" " " 20 г.  
МП "САЛЮТ-Т"

Исполнитель:  
Генеральный директор

  
/Зенина А.И.  
" " " 20 г.  
МП "М.Р. СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОМП. СИСТЕМЫ" О.О. МОСКВА

