

Универсальный намоточный станок настолярного типа СНС-1.0		Исполнение СТАНДАРТ	
КОМПЛЕКТНОСТЬ			
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		Кнопочная панель управления	Сенсорный экран, клавиатура
Вывод данных		Светодиодный индикатор	Монитор 15'
Программное обеспечение		Winding-05	Winding-PLC
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5		V	
Фрикционное натяжное устройство ФНУ-1.0		V	
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		настолярный	
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 В.Н. Зобов

" " " "



Исполнитель Зенин Е.В.

" 16 " " " 2020 г.

