

**Универсальный намоточный станок настольного типа СНС-4.0-600У**

<b>КОМПЛЕКТНОСТЬ</b>	
Механизм намотки	1шт.
Стояночный тормоз	1шт.
Задняя бабка	1шт.
Механизм раскладки	1шт.
Нитеводитель	1шт.
Механизм раскладки «Универсаль»	1шт.
Защитный экран	1шт.
Лампа освещения	1шт.
Блок управления	1шт.
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	1шт.
Фрикционное натяжное устройство ФНУ-2.0	1шт.
Оправка токарный патрон	1шт.
Педаля «Пуск-Стоп»	1шт.
Компьютер-моноблок	1шт.
Компьютерная клавиатура	1шт.
Программное обеспечение	Winding-PLC
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,1-3
Площадь сечения медного прямоугольного провода, мм <sup>2</sup>	20
Максимальный диаметр каркаса, мм	380
Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг	12
Номинальная скорость вала намотки, об/мин	700
Номинальный крутящий момент, Н*м	10
Кратность счета оборотов	0,1
Минимальный шаг раскладки, мм/об	0,001
Ширина раскладки, мм	600
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	1400×800×900
Вес станка, кг	120
Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	0,9
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

! Исполнитель оставляет за собой право изменять некоторые параметры Оборудования и его характеристики, не ухудшающие его функциональность!

Заказчик  
Директор  
  
/Балазин В.А.  
2024 г.



Исполнитель:  
Генеральный директор  
  
/Зенина А.И.  
«26» декабря 2024 г.



Зенина А.И.