

### Намоточный станок рядовой намотки СНС-5.0-300

**Комплектность:**

Наименование	Наличие
Привод намотки (Мотор-редуктор)	✓
Стояночный тормоз	✓
Панель кнопок на передней бабке	✓
Задняя бабка винтовая	✓
Привод раскладки (Шаговый двигатель)	✓
Нитеводитель под круглый и прямоугольный провод	✓
Защитный экран	✓
Освещение зоны намотки	✓
Блок управления на базе контроллера (ПЛК)	✓
Монитор	✓
Программное обеспечение	✓
Инерционное смоточное устройство ИСУ-400	✓
Оправка	✓
Паспорт на станок (пояснительные рисунки, электрические схемы)	✓

**Технические характеристики:**

Наименование	Параметр
Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,05-4,0
Площадь сечения медного прямоугольного провода, мм <sup>2</sup>	20 (6,5×3,5)
Максимальный диаметр каркаса, мм	550
Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг	20
Номинальная скорость вала намотки (50Гц), об/мин	150
Кратность счета оборотов	0,1
Минимальный шаг раскладки, мм/об	0,001
Ширина раскладки, мм	400
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	950×800×900
Вес станка, кг	100
Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50 (380/50)
Потребляемая мощность, кВт	до 1,4
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

### Намоточный станок тороидальной намотки СНТ-2.2Р

**Комплектность:**

Наименование	Наличие
Станок намоточный	✓
Блок управления с ЧПУ	✓
Натяжное устройство под два провода	✓
Смоточное устройство БСУ-0.5	✓
Выносной пульт управления	✓
Паспорт на станок (пояснительные рисунки, электрические схемы)	✓

**Технические характеристики:**

Наименование	Параметр
Скорость намотки, об/мин	от 0 до 140
Диаметр наматываемой провода (в 2 провода), мм	0,4-2,0 (0,3-1.4)
Min. внутренний диаметр катушки после намотки (при высоте катушки до 40 мм) для Шп.220; 221; 222, мм	30; 36; 38
Диаметр шпули, мм	301
Полезное сечение шпули ВхН, мм <sup>2</sup>	60; 143; 158
Средняя длина одного витка на шпуле, мм	900; 880; 880
Скорость намотки (при 70 Гц), об/мин	0-140
Мах диаметр катушки после намотки, мм	180
Min. наружный диаметр сердечника, мм	40
Мах. Высота катушки, мм	100
Мах число витков программы	99999.9
Габаритные размеры ДхШхВ :	550x1000x740
Масса с блоком управления, кг	45
Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,26
Параметры питающего напряжения	220В ± 10% 50Гц ± 2%

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

**Заказчик**

  
/Евсейкин А.А.  
"15" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Исполнитель:**

Генеральный директор

  
Зенина А.И.  
" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.