

**Намоточный станок настольный тороидальной  
 секционной намотки - СНТ-3.0Р (кнопочный блок управления)**

**Комплектация станка**

| № | Наименование   | Количество |
|---|--|------------|
| 1 | Станок намоточный  | 1          |
| 2 | Блок управления  | 1          |
| 3 | Натяжное устройство  | 1          |
| 4 | Паспорт (комплект схем электрических, пояснительные рисунки) | 1          |
| 5 | Модуль дополнительной памяти                                 | 1          |
| 6 | Инструкция по эксплуатации                                   | 1          |

**Технические характеристики**


| №  | Наименование  | Количество                                  |
|----|---|---|
| 1  | Диаметр наматываемого провода, мм   | 0,5-3,0 (0,4-1.6)                           |
| 2  | Min. внутренний диаметр катушки после намотки (при высоте катушки до 40 мм) для Шп.31; 32; 33, мм | 38; 50; 60                                  |
| 3  | Мах. наружный диаметр, мм   | 700   |
| 4  | Диаметр шпули, мм   | 499   |
| 5  | Полезное сечение шпули ВхН, мм <sup>2</sup>   | 135; 315; 535                               |
| 6  | Средняя длина одного витка на шпуле, мм   | 1488; 1463; 1463                            |
| 7  | Скорость намотки, об/мин  | 0-100                                       |
| 8  | Min. наружный диаметр сердечника, мм  | 140   |
| 9  | Мах. Высота катушки, мм   | 200   |
| 10 | Мах. масса катушки после намотки, кг  | 20  |
| 11 | Мах задаваемое число витков намотки   | 99999,9                                     |
| 12 | Тип двигателя раскладчика   | шаговый                                     |
| 13 | Режимы намотки  | старт, намотка, домотка, импульсная намотка |
| 14 | Габаритные размеры ДхШхВ :механизм намотки (без натяжного устройства), мм                         | 1530x900x1080<br>(1450x900x860)             |
| 15 | Масса станка с блоком управления, кг  | 100   |
| 16 | Номинальная потребляемая мощность, кВт  | 2   |
| 17 | Напряжение, частота питания, В/Гц   | 380±10%/50±2%                               |
| 18 | Количество программ   | 0-99  |

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

Заказчик  
 Генеральный директор  
 "Завод неметаллического  
 оборудования Дуевин С. А."  
 Дуевин С. А.  
 2025 г.



Исполнитель  
 Генеральный директор  
 "Мир намоточных станков"  
 Зенина А.И.  
 2025 г.



*И. Зенина*