

**Намоточный станок настольный распределенной кольцевой намотки на
тороидальные каркасы - СНТ-1.0Р**

Комплектность:

№	Наименование	Значение
1	Станок	1
2	Блок управления базе ПЛК с сенсорным экраном 15" (программное обеспечение Winding-PLC)	1
3	Смоточное устройство БСУ-0,5	1
4	Натяжное устройство	1
5	Шпуля	1
6	Паспорт	1

Технические характеристики:

№	Наименование	Значение
1	Min. внутренний диаметр катушки после намотки при высоте катушки Н до 20 мм	26
2	Диаметр наматываемого провода, мм	0.25-1.5
3	Диаметр шпули, мм	201
4	Скорость намотки, об/мин	0-140
5	Min наружный диаметр катушки, мм	30
6	Максимальный диаметр катушки после намотки, мм	130
7	Габаритные размеры (блок намотки), мм	840 x 740 x 570
8	Габаритные размеры (блок управления), мм	430 x 250 x 360
9	Масса с блоком управления, кг	40
10	Потребляемая мощность, кВт	не более 400
11	Напряжение	220В (+/- 10%) 50Гц (+/- 2%)

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

Заказчик
Генеральный директор

Красильников М. В.

2022г.



Земля А.И.

2022 г.

И.И. Земля А.И.



Намоточный станок изоляции на тороидальные катушки СНТ-1.0И

Комплектность:

№	Наименование	Значение
1	Механизм намотки	1
2	Механизм раскладки	1
3	Смоточное устройство	1
4	Блок управления базе ПЛК с сенсорным экраном 15" (программное обеспечение Winding-PLC)	1
5	Паспорт	1

Технические характеристики:

1	Ширина ленты изоляции, мм	10
2	Длина ленты намотанной на шпулю, м	До 10
3	Длина одного витка на шпуле, м	0,62
4	Максимальный наружный диаметр исходной бабины ленты, мм	300
5	Максимальный наружный диаметр сердечника после намотки, мм	150
6	Минимальный внутренний диаметр сердечника после намотки, мм	35
7	Высота сердечника, мм	До 40
8	Скорость намотки, об/мин	До 100
9	Максимальный вес сердечника, кг	До 3
10	Габаритные размеры :механизм намотки, мм. блок управления, мм	720x450x520
11	Наличие лампы освещения рабочей зоны	да
12	Напряжение, частота питания, В/Гц	220±10%/50±2%
13	Тип размещения	настольный
14	Подводимая мощность к механизму намотки, кВт	0.18

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

Заказчик

Генеральный директор

Красильников М. В.

2022г.



Исполнитель:

Генеральный директор

Зенина А.И.

2022 г.



Зенина А.И.

Технические характеристики станка СН-10М-70(80):

№	Наименование	Количество
1.	Ширина ленты, мм	10-70(80)
2.	Толщина ленты, мм	0.01-0.55
3.	Материал ленты	Электротехническая сталь
4.	Максимальный диаметр магнитопровода, мм	350
5.	Номинальная скорость вала катушки, об/мин	0-150
6.	номинальный крутящий момент, Нхм	220
7.	Кратность счета оборотов	0,1
8.	Ход пиноли затвора, мм	75
9.	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1500x1100x1300
10.	Вес станка, кг	200
11.	Напряжение/частота питания, В/Гц	380/50
12.	Потребляемая мощность, кВт	1,5
13.	Давление воздушной магистрали, МПа	0,6
14.	Климатическое исполнение	УХЛ4
15.	Тип электрозащиты	IP44

Комплектность станка:

№	Наименование	Количество
1.	Механизм катушки	1 шт.
2.	Затвор	1 шт.
3.	Прижимной ролик	1 шт.
4.	Направляющий узел	1 шт.
5.	Устройство снятия заусенцев	1 шт.
6.	Узел натяжения ленты	1 шт.
7.	Оправка для катушки одного изделия	1 шт.
8.	Программируемый блок управления	1 шт.
9.	Педаля «заправка»	1 шт.
10.	Смоточное устройство	1 шт.
11.	Паспорт	1 шт.
12.	Сварочный аппарат	1 шт.

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

Заказчик

Генеральный директор

Красильников М. В.
2022г.



Исполнитель:

Генеральный директор

Зенина А.И.
2022 г.



Красильников М. В.