

Специализированный станок для тороидальной намотки проволоки
СНТ-КУ

Технические характеристики:

№	Наименование	Значение
1	Диаметр наматываемого провода, мм	0,1-0,5
2	Макс. высота каркаса, мм	20
3	Макс. ширина каркаса, мм	40
4	Минимальный внутренний диаметр каркаса, мм	250
5	Максимальный наружный диаметр каркаса, мм	600
6	Скорость намотки, об/мин	До 100
7	Допустимое отклонение угла наклона щетины от номинала, градусы	± 5
8	Количество смоточных посадочных мест, шт.	2
9	Габарит смоточной катушки	80
10	Количество роликов механизма раскладки	3
11	Угол намотки провода по отношению к радиусу каркаса, град	До 50
12	Дискретность счета числа витков	0,1
13	Габаритные размеры ДхШхВ (не более), мм	1300*1200*1000
14	Вес (не более), кг	100
15	Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
16	Потребляемая мощность (не более), кВт	1
17	Тип электрозащиты	IP44
18	Климатическое исполнение	УХЛ4

Комплектность:

№	Наименование	Значение
1	Механизм намотки	1 шт.
2	Намоточное колесо разъемное	1 шт.
3	Механизм раскладки	1 шт.
4	Стол с механизмом взаимной ориентации	1 шт.
5	Стойка управления	1 шт.
6	Паспорт	1 шт.

Намоточный станок СНО-2.0-300

Технические характеристики:

№	Наименование	Значение
1	Диаметр наматываемого провода, мм	0,05-2,0
2	Максимальный диаметр каркаса, мм	260
3	Номинальный крутящий момент, Н·м	3,8
4	Максимальная ширина раскладки, мм	300
5	Подводимая мощность к механизму намотки, кВт	0,37
6	Напряжение/частота питания, В/Гц	220 ± 10% / 50 ± 2%
7	Габаритные размеры Д? Ш? В, мм	1140? 900? 800
8	Вес станка, кг	62

Комплектность:

№	Наименование	Значение
1	Механизм намотки	1 шт.
2	Механизм раскладки	1 шт.
3	Блок управления ПС	1 шт.
4	Тормоз электромеханический	1 шт.
5	Освещение светодиодное	1 шт.
6	Задняя бабка	1 шт.
7	Защитный экран подвижный, откидной	1 шт.
8	Нитеводитель	1 шт.
9	Оправка под изделие Заказчика	1 шт.
10	Педаль пуск-стоп	1 шт.
11	Инерционное смоточное устройство — ИСУ-30	1 шт.

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

Заказчик:

Технический директор

/Суворов О.Б.

«16» апреля
МП**Исполнитель:**

Генеральный директор

/Зенина А.И.

«16»

МП
намоточных
станков

04 2025 г.

