

**Комплектация станка намоточного СНС-2.2-300**

№ п/п	Наименование	Количество
1	Механизм намотки	1 шт.
2	Стояночный тормоз	1 шт.
3	Задняя бабка	1 шт.
4	Механизм раскладки	1 шт.
5	Нитеводитель под круглый провод	1 шт.
6	Защитный экран	1 шт.
7	Лампа освещения	1 шт.
8	Блок управления	1 шт.
9	Смоточное устройство ИСУ-0.25-100 (125)	1 шт.
10	Компьютер-моноблок	1 шт.
11	Компьютерная клавиатура	1 шт.
12	Программное обеспечение	Winding-PLC
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
1	Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,05-2,0
2	Максимальный диаметр каркаса, мм	250
3	Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг	2
4	Номинальная скорость вала намотки (50Гц), об/мин	1350
5	Кратность счета оборотов	0,1
6	Минимальный шаг раскладки, мм/об	0,001
7	Ширина раскладки, мм	300
8	Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	1300×1200×800
9	Вес станка, кг	54
10	Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
11	Потребляемая мощность, кВт	0,9
12	Климатическое исполнение	УХЛ4
13	Тип электрозащиты	IP44

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

**Заказчик**  
Генеральный директор

\_\_\_\_\_/Дорохин М.С.  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.  
МП

**Исполнитель:**  
Генеральный директор  
\_\_\_\_\_/Зенина А.И.  
\_\_\_\_\_ 2024 г.  
МП



И.И. Меркулов А.И.

Приложение №1  
к Договору № 58828-1  
от «15» августа 2024 г.

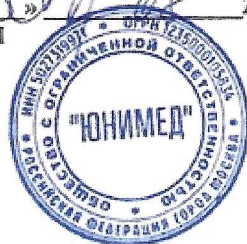
Комплектация станка намоточного СНС-2.2-300

№ п/п	Наименование	Количество
1	Механизм намотки	1шт.
2	Стояночный тормоз	1шт.
3	Задняя бабка	1шт.
4	Механизм раскладки	1шт.
5	Нитеводитель под круглый провод	1шт.
6	Защитный экран	1шт.
7	Лампа освещения	1шт.
8	Блок управления	1шт.
9	Смоточное устройство ИСУ-0.25-100 (125)	1шт.
10	Компьютер-моноблок	1шт.
11	Компьютерная клавиатура	1шт.
12	Программное обеспечение	Winding-PLC
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
1	Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,05-2,0
2	Максимальный диаметр каркаса, мм	250
3	Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг	2
4	Номинальная скорость вала намотки (50Гц), об/мин	1350
5	Кратность счета оборотов	0,1
6	Минимальный шаг раскладки, мм/об	0,001
7	Ширина раскладки, мм	300
8	Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	1300×1200×800
9	Вес станка, кг	54
10	Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
11	Потребляемая мощность, кВт	0,9
12	Климатическое исполнение	УХЛ4
13	Тип электрозащиты	IP44

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

Заказчик  
Генеральный директор

«15» / Дорохин М.С.  
2024 г.  
МП



Исполнитель  
Генеральный директор

«15» / Зенина А.И.  
2024 г.  
МП



А.И. Зенина А.И.