

Приложение № 1
к договору на изготовление
намоточного Оборудования
№ 59510
от «06» марта 2024 г.

**Комплектность и технические характеристики Оборудования
Универсальный намоточный станок СНС-4.0-400 Исполнение СТАНДАРТ+**

КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Механизм намотки	1шт.
Стояночный тормоз	1шт.
Механизм раскладки (ШВП)	1шт.
Задняя бабка	1шт.
Нитеводитель	1шт.
Защитный экран	1шт.
Лампа освещения	1шт.
Блок управления	1шт.
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	1шт.
Фрикционное натяжное устройство ФНУ-2.0	1шт.
Оправка (токарный патрон)	1шт.
Электронное смоточное устройство ЭСУ-30	1шт.
Компьютер-моноблок	1шт.
Компьютерная клавиатура	1шт.
Программное обеспечение	Winding-PLC
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,1-3
Площадь сечения медного прямоугольного провода, мм ²	20
Максимальный диаметр каркаса, мм	380
Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг	12
Номинальная скорость вала намотки, об/мин	700
Номинальный крутящий момент, Н*м	10
Кратность счета оборотов	0,1
Минимальный шаг раскладки, мм/об	0,001
Ширина раскладки, мм	400
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	1200×800×900
Вес станка, кг	90
Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	0,9
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

Заказчик
Генеральный директор

Алифимов Д.Е.
202 г.

МП



Исполнитель:
Генеральный директор

/Зенина А.И.
Мерта 2024 г.



Приложение №2
к договору на