

Приложение № 1
 К Договору №59138
 От «15» декабря 2023г.

**Универсальный намоточный станок СНС-8.0- (600) 800
 Исполнение Стандарт**

КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Механизм намотки	1 шт.
Задняя бабка	1 шт.
Механизм раскладки	1 шт.
Формующее – натяжное устройство 30x30	1 шт.
Защитный экран	1 шт.
Педаль «Заправка»	1 шт.
Педаль « Пуск-Стоп »	1 шт.
Педаль «Скорость»	1 шт.
Инерционное смоточное устройство с ленточной системой торможения- ИСУ-400	1 шт.
Оправка-патрон	1 шт.
Блок управления	1 шт.
Компьютер-моноблок	-
Компьютерная клавиатура	-
Программное обеспечение	Winding-05
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,5-5
Площадь сечения медного прямоугольного провода, мм ²	0,5-100
Максимальный диаметр каркаса, мм	500
Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг	100
Номинальная скорость вала намотки, об/мин	250
Номинальный крутящий момент, Н×м	200
Кратность счета оборотов	0,1
Минимальный шаг раскладки, мм/об	0,001
Ширина зоны раскладки, мм	650 (850)
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	2000×1400×1500
Вес станка, кг	500
Напряжение/частота питания, В/Гц	380/50
Потребляемая мощность, кВт	6
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

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

Заказчик
 Генеральный директор


 Акимов Д.А.
 «___» _____ 2023г.
 МП

Исполнитель:
 Генеральный директор

_____ /Зенина А.И.
 «___» _____ 2023 г.
 МП

