

Приложение № 1
 К Договору № 57718-1
 От «07» марта 2023 г.

Станок намоточный СНС-1.0-100 СТАНДАРТ плюс

КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Механизм намотки	1 шт.
Стояночный тормоз	1 шт.
Механизм раскладки	1 шт.
Нитеводитель	1 шт.
Защитный экран	1 шт.
Лампа освещения	1 шт.
Блок управления	1 шт.
Ввод данных	Сенсорный экран, клавиатура
Вывод данных	
Программное обеспечение	Монитор 15"
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	Winding-PLC
Фрикционное натяжное устройство ФНУ-1.0	1 шт.
	1 шт.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,05-1,0
Минимальный шаг раскладки, мкм	0,1
Ширина раскладки, мм	100
Максимальный диаметр каркаса, мм	100
Номинальная скорость вала намотки, об/мин	1350
Номинальный крутящий момент, Нхм	2,3
Максимальная масса каркаса, кг	0,5
Кратность счета оборотов	0,1
Тип размещения станка	настольный
Габаритные размеры Д×Ш×В (не более), мм	600*700*700
Вес станка (не более), кг	30
Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	0,5
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

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

Заказчик
 Директор

Исполнитель:
 Генеральный директор

Лизингополучатель:
 Генеральный директор

_____ /Попонин А.В.

_____ /Земляна А.И.

_____ /Абдрахманов К.Р.

« _____ » _____ 2023г.

_____ 2023 г.

МП

МП

МП

