

Приложение № 1  
 К Договору № 58516  
 От «12» июля 2023 г.

Станок намоточный СНС-2.2-150 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.
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	1 шт.
Фрикционное натяжное устройство ФНУ-1.0	1 шт.
Компьютер-моноблок	1 шт.
Компьютерная клавиатура	1 шт.
Программное обеспечение	Winding-PLC
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр наматываемого медного провода, мм	0.05-2.0
Максимальный диаметр каркаса, мм	280
Максимальная масса каркаса, кг	0.5
Номинальная скорость вала намотки, об/мин	1350
Максимальная скорость вала намотки, об/мин	4000
Номинальный крутящий момент, Н*м	3.5
Кратность счета оборотов	0.1
Минимальный шаг раскладки, мм/об	0.001
Ширина зоны раскладки, мм	150
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	800×700×800
Вес станка, кг	40
Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	0.7
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

*И.А. Кераев А.И.*