

Приложение № 1
 К Договору № 61927
 От «27» ноября 2025 г.

Намоточный станок СНС-2.2-300 Исполнение ЛАЙТ

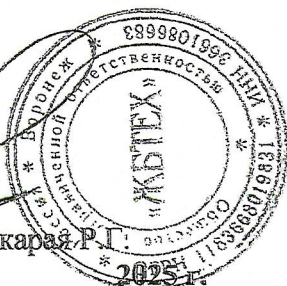
КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Механизм намотки	1шт.
Стояночный тормоз	1шт.
Задняя бабка	1шт.
Механизм раскладки	1шт.
Нитеводитель	1шт.
Защитный экран	1шт.
Лампа освещения	1шт.
Блок управления	1шт.
Педаль «Пуск-Стоп»	1шт.
Оправка под изделие Заказчика	1шт.
Программное обеспечение	СОЭП-3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,05-2,0
Максимальный диаметр каркаса, мм	250
Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг	2
Номинальная скорость вала намотки (50Гц), об/мин	1350
Кратность счета оборотов	0,1
Минимальный шаг раскладки, мм/об	0,001
Ширина раскладки, мм	300
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	1300×1200×800
Вес станка, кг	54
Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	0,9
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

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

Заказчик
 Директор

/Закарай Р.Г.

« »
 МП



Исполнитель
 Генеральный директор

Зенина А.И.

2025 г.



А.И. Зенина