

Приложение № 1
 К Договору № 57896
 От «16» января 2024 г.

**Намоточный станок крупногабаритной рядовой намотки
 СН-10С-1200 Исполнение Стандарт**

КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Рама станка	1 шт.
Механизм намотки	1 шт.
Задняя бабка	1 шт.
Механизм раскладки	1 шт.
Формующее – натяжное устройство	1 шт.
Блок управления	1 шт.
Пульт управления	1 шт.
Педаль «Пуск-Стоп»	1 шт.
Педаль «Заправка»	1 шт.
Педаль управления скоростью	1 шт.
Программное обеспечение	Winding-05
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр наматываемого провода, мм	0,5÷ 5
Площадь поперечного сечения прямоугольного провода, мм	До 200
Максимальная скорость вала намотки, об/мин	50
Крутящий момент, Н*м	1000
Максимальный диаметр каркаса, мм	950
Максимальный вес изделия с оснасткой	200
Дискретность счета	0,1 витка
Максимальная ширина зоны раскладки, мм	1250
Габаритные размеры станка, мм ДхШхВ	3000 x 1500 x 1700
Вес станка, кг	800
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
 Директор

Бардокин В.А.

2024 г.

Исполнитель
 Генеральный директор

Зеваина А.И.

2024 г.

