

Приложение №1
к Договору № 58828-3
от «15» августа 2024 г.

Комплектность станка намоточного ПС-30-600ВО

№	Наименование	Количество
1	Механизм намотки	1
2	Механизм раскатки ручной	1
3	Поводок	1
4	Блок управления	1
5	Оправка под изделие заказчика	1

Технические характеристики станка намоточного ПС-30-600ВО

№	Наименование	Количество
1	Условный диаметр наматываемого материала, мм	0,5- 3
2	Регулируемые обороты вала намотки об/мин	0-75
3	Максимальный диаметр намотки, мм	800
4	Дискретность счета числа витков	0,1
5	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1400х750х1300
6	Вес станка, кг	80
7	Напряжение / частота питания, В / Гц	220/50
8	Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,4
9	Климатическое исполнение	УХЛ4
10	Тип электромотора	IP44

Производитель оставляет за собой право изменять некоторые параметры станка и его характеристики не ухудшающие его функциональность.

Заказчик:
Генеральный директор

Дорохин М. С.

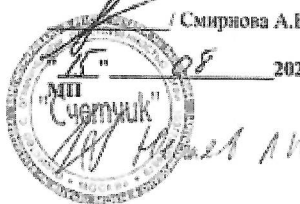
МЦ "Сор" 2024 г.



Исполнитель:
Генеральный директор

Смирнова А.В.

2024 г.



Комплектность станка намоточного ПС-30-600ВО

№	Наименование	Количество
1	Механизм намотки	1
2	Механизм раскладки ручной	1
3	Поводок	1
4	Блок управления	1
5	Оправка под изделие заказчика	1

Технические характеристики станка намоточного ПС-30-600ВО

№	Наименование	Количество
1	Условный диаметр наматываемого материала, мм	0,5- 3
2	Регулируемые обороты вала намотки об/мин	0-75
3	Максимальный диаметр намотки, мм	800
4	Дискретность счета числа витков	0,1
5	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1400х750х1300
6	Вес станка, кг	80
7	Напряжение / частота питания, В / Гц	220/50
8	Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,4
9	Климатическое исполнение	УХЛ4
10	Тип электрозащиты	IP44

Производитель оставляет за собой право изменять некоторые параметры станка и его характеристики не ухудшающие его функциональность.

Заказчик:

Генеральный директор

_____ / Дорохин М. С.

" ____ " _____ 2024г.

МП

Исполнитель:

Генеральный директор

_____ / Смирнова А.В.

" 15 " _____ 2024 г.

