

Приложение № 1  
к Договору № 58331  
от «05» июня 2023 г.

## НАМОТОЧНЫЙ СТАНОК СНТ-2.5Р «ГРАНИТ»

### Технические характеристики:

№	Наименование	Количество
1.	Скорость намотки, об/мин	от 0 до 100
2.	Диаметр наматываемой провода (в 2 провода), мм	0,5-2,5 (0,4-1.6)
3.	Мин. внутренний диаметр катушки после намотки (при высоте катушки до 40 мм) для Шп.251; 252; 253, мм	38; 50; 60
4.	Диаметр шпули, мм	394
5.	Полезное сечение шпули ВхН, мм <sup>2</sup>	135; 315; 535
6.	Мах диаметр катушки после намотки, мм	380
7.	Мин. наружный диаметр сердечника, мм	100
8.	Мах. Высота катушки, мм	160
9.	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1430x800x1000
10.	Масса с блоком управления, кг	80
11.	Номинальная потребляемая мощность, кВт	2
12.	Параметры питающего напряжения	220В ± 10% 50Гц ± 2%

### Комплектация:

№	Наименование	Количество
1.	Механизм намотки	1
2.	Механизм раскладки	1
3.	Блок управления (Кнопочная панель управления)	1
4.	Натяжное устройство под два провода	1
5.	Смоточное устройство БСУВ-3.0	1
6.	Освещение	1
7.	Шестерня намоточная	1
8.	Шпуля	1
9.	Педаль «Скорость»	1
10.	Педаль «Заправки»	1
11.	Паспорт, руководство по эксплуатации (в бумажном и электронном виде USB-флешка 8 GB)	1

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

Заказчик

Генеральный директор

/В.В. Патрушев/

2023 г.

Исполнитель:

Генеральный директор

Зенина А.И.

2023 г.



## СТАНОК НАМОТОЧНЫЙ СНТ-0,450ПБ

### Технические характеристики:

№	Наименование	Количество
1	Диаметр наматываемого провода, мм	0,08 ÷ 0,6
2	Внешний диаметр каркаса, мм	25-120
3	Максимальная высота каркаса, мм	60
4	Минимальный внутренний диаметр после намотки, мм	7
5	Диаметр шпули, мм	201
6	Площадь полезного сечения шпули, мм <sup>2</sup>	5-170
7	Емкость шпули для провода диаметром 0,1мм, м	190-6000
8	Скорость намотки, об/мин.	до 800
9	Тянущее усилие на шпуле, кгс	до 5
10	Кратность счета длины провода	0,1 м
11	Габаритные размеры станка, мм	900*600*600
12	Габаритные размеры блока управления	500*500*500
13	Масса с блоком управления, кг	40
14	Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
15	Потребляемая мощность, Вт	300

### Комплектация станка:

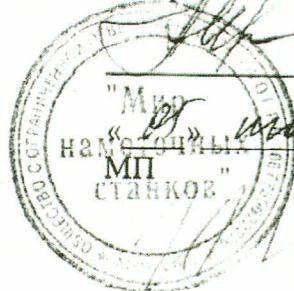
№	Наименование	Количество
1	Механизм намотки	1
2	Шпуля	1
3	Дополнительная шпуля к станку (ближайшая по номеру)	1
4	Бегунок сменный	1
5	Механизм зажима и вращения тора	1
6	Блок управления (Кнопочная панель управления)	1
7	Смоточное устройство БСУ-0,5	1
8	Система освещения	1
9	Выносной пульт	1
10	Педаля «Скорость»	1
11	Педаля «Заправки»	1
12	Паспорт, руководство по эксплуатации (в бумажном и электронном виде USB-флешка 8 GB)	1

Заказчик  
Генеральный директор



«05»  
МП

Исполнитель:  
Генеральный директор



/Зенина А.И.

2023 г.