

Станок намоточный СНТ-0,450ПБ

Технические характеристики

№	Наименование	Количество
1	Диаметр наматываемого провода, мм	0,08 ÷ 0,3
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 ²	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	Масса с блоком управления, кг	40
13	Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
14	Потребляемая мощность, Вт	300

Комплектация станка

№	Наименование	Количество
1	Механизм намотки	1
2	Шпуля №4	1
3	Бегунок сменный	1
4	Механизм зажима и вращения тора	1
5	Кнопочная панель управления	1
6	Смоточное устройство БСУ-0,5	1
7	Система освещения	1
8	Выносной пульт	1
9	Паспорт	1

Дополнительная Комплектация

№	Наименование	Количество
1	Шпуля № 7	1
6	Педаль «Скорость»	1
7	Педаль «Заправки»	1

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

Заказчик

Генеральный директор

/Глотов А.В.

« » 2022г.

МП

Исполнитель:

Генеральный директор

/Зенина А.И.

« » 2022 г.



Приложение № 1
К Договору № 53504
От «07» ноября 2022 г.

Станок намоточный СНП-0.1-150

Технические характеристики

№	Наименование	Количество
1	Диаметр наматываемого провода, мм	0,005-0,5
2	Максимальный диаметр каркаса, мм	100
3	Максимальная скорость вала намотки, об/мин	3000
4	Номинальный крутящий момент, Нхм	2,5
5	Максимальная масса изделия, кг	0,5
6	Кратность счета оборотов	0,1
7	Минимальный шаг раскладки, мкм	0,25
8	Ширина зоны раскладки, мм	170
9	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1000х600х500
10	Вес станка, кг	60
11	Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
12	Потребляемая мощность, кВт	0,6
13	Климатическое исполнение	УХЛ4
14	Тип электрозащиты	IP44



Комплектация станка

№	Наименование	Количество
1	Механизм намотки	1
2	Задняя бабка	1
3	Механизм раскладки	1
4	Нитеводитель	1
5	Защитный экран	1
6	Лампа освещения	1
7	Электронное натяжное устройство ЭНУ-0.1	1
8	Блок управления	1
9	Моноблок	1
10	Паспорт	1

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

Заказчик

Генеральный директор

 /Глотов А.В.
«» 2022г.

Исполнитель:

Генеральный директор

 /Зенина А.И.
«» 2022 г.

«Мир»
НАМОТОЧНЫХ
СТАНКОВ

