

Намоточный станок распределенной кольцевой намотки - СНТ-3.0Р

Комплектация станка

№	Наименование	Количество
1	Станок намоточный	1
2	Блок управления	1
3	Натяжное устройство	1
4	Паспорт (комплект схем электрических, пояснительные рисунки)	1
5	Модуль дополнительной памяти	1
6	Инструкция по эксплуатации	1

Технические характеристики

№	Наименование	Количество
1	Диаметр наматываемого провода, мм	0,5-3,0 (0,4-1.6)
2	Min. внутренний диаметр катушки после намотки (при высоте катушки до 40 мм) для Шп.31; 32; 33, мм	90
3	Мах. наружный диаметр, мм	700
4	Диаметр шпули, мм	499
5	Полезное сечение шпули ВхН, мм ²	135; 315; 535
6	Средняя длина одного витка на шпуле, мм	1488; 1463; 1463
7	Скорость намотки, об/мин	0-100
8	Min. наружный диаметр сердечника, мм	140
9	Мах. Высота катушки, мм	200
10	Мах. масса катушки после намотки, кг	20
11	Мах задаваемое число витков намотки	99999,9
12	Тип двигателя раскладчика	шаговый
13	Режимы намотки	старт, намотка, домотка, импульсная намотка
14	Габаритные размеры ДхШхВ :механизм намотки (без натяжного устройства), мм	1530x900x1080 (1450x900x860)
15	Масса станка с блоком управления, кг	100
16	Номинальная потребляемая мощность, кВт	2
17	Напряжение, частота питания, В/Гц	220±10%/50±2% / 380±10%/50±2%
18	Количество программ	0-99

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

Заказчик
Директор «НИИ АЭМ ТУСУР»

«___» _____ 2024 г.
МП



Исполнитель:
Генеральный директор

«___» _____ 2024 г.
МП

Собкин Р.П. Сабит