

Станок намоточный СНС-2.2-300 исполнение Стандарт плюс

| КОМПЛЕКТНОСТЬ | |
|---|---------------|
| Механизм намотки | 1шт. |
| Стояночный тормоз | 1шт. |
| Механизм раскладки | 1шт. |
| Нитеводитель | 1шт. |
| Защитный экран | 1шт. |
| Лампа освещения | 1шт. |
| Блок управления | 1шт. |
| Фрикционное натяжное устройство ФНУ-1.0 | 1шт. |
| Фрикционное натяжное устройство ФНУ-2.0 | 1шт. |
| Инерционное смоточное устройство ИСУ-0.25 | 2 шт. |
| Электронно- натяжное устройство ЭНУ-0.1 | 1 шт. |
| Оправка-патрон | 1 шт. |
| Педаль «Скорость» | 1шт. |
| Педаль «Заправка» | 1шт. |
| Педаль «Пуск-Стоп» | 1шт. |
| Компьютер-моноблок | 1шт. |
| Компьютерная клавиатура | 1шт. |
| Программное обеспечение | Winding-PLC |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| Диаметр наматываемого медного провода, мм | 0,05-2,0 |
| Площадь сечения медного прямоугольного провода, мм ² | 3 |
| Максимальный диаметр каркаса, мм | 250 |
| Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг | 2 |
| Номинальная скорость вала намотки, об/мин | 1350 |
| Максимальная скорость вала намотки, об/мин | 4000 |
| Номинальный крутящий момент, Н*м | 3,5 |
| Минимальный шаг раскладки, мм/об | 0,001 |
| Ширина раскладки, мм | 300 |
| Габаритные размеры Д×Ш×В, мм | 1300×1200×800 |
| Вес станка, кг | 54 |
| Напряжение/частота питания, В/Гц | 220/50 |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,9 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Тип электрозащиты | IP44 |

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

Заказчик:
 Директор

/Лагузин Д.Г.



Исполнитель:
 Генеральный директор

/Зенина А.И.



« 20 » 2024 г.

« »
 МП

МП