

Намоточный станок крупногабаритной рядовой намотки СН-10С-500(600)

| КОМПЛЕКТНОСТЬ | |
|--|--------------------|
| Рама станка | 1шт. |
| Механизм намотки | 1шт. |
| Механизм раскладки | 1шт. |
| Формующее – натяжное устройство | 1шт. |
| Шкаф управления | 1шт. |
| Пульт управления | 1шт. |
| Педаль «Пуск-Стоп» | 1шт. |
| Педаль «Заправка» | 1шт. |
| Педаль управления скоростью | 1шт. |
| Инерционное смоточное устройство — ИСУ-400 | 1шт. |
| Компьютер-моноблок | 1шт. |
| Компьютерная клавиатура | 1шт. |
| Программное обеспечение | Winding-PLC |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
| Диаметр наматываемого провода, мм | 0,5÷ 5 |
| Площадь поперечного сечения прямоугольного провода, мм | До 200 |
| Скорость вала намотки, об/мин | До 150 |
| Крутящий момент, Н*м | 350 |
| Максимальный диаметр каркаса, мм | 950 |
| Максимальный вес изделия с оснасткой | 200 |
| Дискретность счета | 0,1 витка |
| Максимальная ширина зоны раскладки, мм | 500 (600) |
| Габаритные размеры станка, мм ДхШхВ | 1800 x 1500 x 1700 |
| Вес станка, кг | 850 |
| Напряжение/частота питания, В/Гц | 380 / 50 |
| Потребляемая мощность, кВт | 6 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Тип электрозащиты | IP44 |

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

Заказчик
 Генеральный директор

/Назаров В.Н.
 2024 г.



Исполнитель:
 Генеральный директор

/Зенина А.И.
 2024 г.



Handwritten signature of A.I. Zenina