

Комплектность:

- Привод намотки асинхронный двигатель - 1шт.
- Привод раскладки шаговый двигатель - 1шт.
- Задняя бабка винтовая - 1шт.
- Стояночный тормоз - 1шт.
- Электронная линейка - 1шт.
- Нитеводитель под круглый провод - 1шт.
- Защитный экран подвижный, откидной - 1шт.
- Система освещения - 1шт.
- Блок управления ЧПУ на базе ПЛК - 1шт.
- Монитор с сенсорным экраном 15" (USB, Wi-Fi, видеокамера) - 1шт.
- Моноблок с сенсорным экраном Winding PLC - 1шт.
- Программное обеспечение Winding PLC - 1шт.
- Клавиатура с Touchpad - 1шт.
- Безынерционное светочнос устройство БСУВ-0.5 (под катушки К-125) - 1шт.
- Фрикционное натяжное устройство ФНУ-2.0 - 1шт.
- Паспорт на станок (пояснительные рисунки, электрические схемы) - 1шт.

Технические характеристики:

- Диаметр наматываемого медного провода, мм 0,01-2,2
- Площадь сечения медного прямоугольного провода, мм² 3
- Минимальный шаг раскладки, мм 0,00061
- Максимальная ширина раскладки, мм 300
- Максимальный диаметр каркаса, мм 280
- Максимальная скорость двигателя намотки, об/мин 4000 (150Гц)
- Расстояние между передней и задней бабкой, мм 320 шах
- Максимальная масса каркаса при консольной фиксации, кг 0,5
- Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг 2
- Кратность счета оборотов 0,1
- Ход винтои задней бабки, мм 35
- Допускаемая несоосность вала намотки и задней бабки, мм ±0,5
- Тип размещенная станка настольный
- Габаритные размеры Д×Ш×В, мм 1500×1200×800
- Вес станка, кг 80
- Напряжение/частота питания, В/Гц 220/50
- Потребляемая мощность, кВт 1
- Климатическое исполнение УХЛ4
- Тип электромонтажа IP44
- Исполнитель оставляет за собой право изменить некоторые параметры Оборудования и его характеристики не ухудшающие его функциональность.