

Технические характеристики

Основные характеристики		
1	Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,014-0,3
2	Минимальный шаг раскладки, мм	0,00002
3	Максимальная ширина раскладки, мм	160
4	Максимальный диаметр каркаса, мм	100
5	Максимальная скорость двигателя намотки, об/мин	1350 (50Гц)
6	Расстояние между передней и задней бабкой, мм	170 max
7	Максимальная масса каркаса при консольной фиксации, кг	0,2
8	Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг	0,5
9	Кратность счета оборотов	0,1
10	Ход пиноли задней бабки, мм	35
11	Допускаемая несоосность вала намотки и задней бабки, мм	±0,5
12	Тип размещения станка	настольный
13	Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	1000×600×500
14	Вес станка, кг	40
Технические условия		
1	Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
2	Потребляемая мощность, кВт	0,4
3	Климатическое исполнение	УХЛ4
4	Тип электрозащиты	IP44

Комплектация

№	Наименование	Кол-во
1	Привод намотки асинхронный двигатель	1
2	Привод раскладки шаговый двигатель	1
3	Задняя бабка	1
4	Стояночный тормоз	1
5	Электронная линейка	1
6	Нитеводитель под круглый провод	1
7	Система освещения	1
8	Блок управления ЧПУ на базе ПЛК	1
9	Электронный микроскоп	1
10	Электронно-натяжное устройство ЭНУ-0.1	1
11	Электронно-смоточное устройство ЭСУ-0,1	1
12	Моноблок с сенсорным экраном 15" (USB, Wi-fi, видекамера)	1
13	Программное обеспечение Winding PLC	1
14	Файловая система хранения информации	1
15	Компьютерная клавиатура с Touchpad	1
16	Паспорт на станок (пояснительные рисунки, электрические схемы)	1

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

Заказчик

Иванов А.С.



Зенина А.И.