

Технические характеристики

Основные характеристики		
1	Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,005-0,5
3	Минимальный шаг раскладки, мм	0,00002
3	Максимальная ширина раскладки, мм	160
4	Максимальный диаметр каркаса, мм	100
5	Номинальная скорость вала намотки (50 Гц), об/мин	1350
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	Тип размещения станка	настольный
12	Габаритные размеры станка, Д×Ш×В, мм	1000×600×500
13	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 винтовая	1
4	Стояночный тормоз	1
5	Электронная линейка	1
6	Поводок	1
7	Система освещения	1
8	Блок управления ЧПУ на базе ПЛК (секционный)	1
9	Моноблок с сенсорным экраном 15" (USB, Wi-fi, видекамера)	1
10	Программное обеспечение Winding PLC	1
11	Файловая система хранения информации	1
12	Компьютерная клавиатура	1
13	Компьютерная мышь	1
14	Электронно-натяжное устройство ЭНУ-0.1	1
15	Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	1
16	Фрикционное натяжное устройство ФНУ-1.0	1
17	Паспорт на станок	1

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

Заказчик _____

" " _____ 2020г.

Исполнитель
"Мир
намоточных
станков"
_____ 2020г.

2020/7/21 13:17