

Технические характеристики

Основные характеристики		Тип раскладчика
		Универсаль
1	Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,05-1
2	Максимальный диаметр каркаса, мм	50
3	Максимальная ширина раскладки, мм	150
4	Расстояние между передней и задней бабкой, мм	320 max
5	Номинальная скорость вала намотки (50Гц), об/мин	1350/2950*
6	Номинальный крутящий момент, Н*м	3,8(1,7*)
7	Минимальный шаг раскладки, мкм	0,61
8	Максимальная скорость раскладки, мм/сек	100
9	Габаритные размеры Д*Ш*В, мм	1400×800×1000
10	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

*при различных положениях приводного ремня

Комплектация		Кол-во
№	Наименование	
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	Нитеводитель под круглый провод	1
7	Защитный экран подвижный, откидной	1
8	Система освещения	1
9	Блок управления ЧПУ на базе ПЛК (секционный)	1
10	Моноблок с сенсорным экраном 15" (USB, Wi-fi, видекамера)	1
11	Программное обеспечение Winding PLC	1
12	Файловая система хранения информации	1
13	Компьютерная клавиатура	1
14	Компьютерная мышь	1
15	Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5 (под катушки К-125)	1
16	Фрикционное натяжное устройство ФНУ-2.0	1
17	Система управления для намотки «УНИВЕРСАЛЬ»	1
18	Специализированный механизм для намотки «УНИВЕРСАЛЬ» по ТЗ Заказчика	1
19	Оправка к станку	2
20	Паспорт на станок	1

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

Заказчик

 Гинев В.И.
 2021г.

Исполнитель:

 "Мир намоточных станков"
 /Зенина А.И./
 2021 г.
