

Станок рядовой намотки (с возможностью намотки двумя проводами одновременно)	
КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Механизм намотки	1 шт.
Стояночный тормоз	1 шт.
Механизм раскладки	1 шт.
Нитеводитель	1 шт.
Дополнительный нитеводитель под двоянный провод	1 шт.
Защитный экран	1 шт.
Лампа освещения	1 шт.
Блок управления	1 шт.
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	2 шт.
Фрикционное натяжное устройство ФНУ-1.0	2 шт.
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-3.0	1 шт.
Оправка под изделие Заказчика катушка №1	1 шт.
Оправка под изделие Заказчика катушка №6	1 шт.
Оправка патрон	1 шт.
Педаль Пуск - Стоп	1 шт.
Педаль Заправка	1 шт.
Педаль «Скорость»	1 шт.
Компьютер-моноблок	1 шт.
Компьютерная клавиатура	1 шт.
Программное обеспечение	Winding-PLC
Комплектующие к станку	
Механизм намотки	1 шт.
Стояночный тормоз	1 шт.
Механизм раскладки	1 шт.
Нитеводитель	1 шт.
Защитный экран	1 шт.
Лампа освещения	1 шт.
Блок управления	1 шт.
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	1 шт.
Фрикционное натяжное устройство ФНУ-2.0	1 шт.
Педаль Пуск - Стоп	1 шт.
Компьютер-моноблок	1 шт.
Компьютерная клавиатура	1 шт.
Программное обеспечение	Winding-PLC
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,05-2,0
Максимальный диаметр каркаса, мм	250
Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг	2
Номинальная скорость вала намотки, об/мин	1350
Максимальная скорость вала намотки, об/мин	4000
Номинальный крутящий момент, Н*м	3,5
Минимальный шаг раскладки, мм/об	0,001
Ширина раскладки, мм	300
Габаритные размеры Д*Ш*В, мм	1300*1200*800
Вес станка, кг	54
Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	0,9
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

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

Заказчик
Первый заместитель
генерального директора –
технический директор

/ О.П. Якубович

" " " 2023г.

МП

Исполнитель:
Генеральный директор
ООО ОКБ «Зенин»

И. Зенина

" " " 2023 г.

МП



[Handwritten signature]

59005