

Станок намоточный СНС-1.0-100 Стандарт

КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Механизм намотки	1шт.
Стояночный тормоз	1шт.
Механизм раскладки	1шт.
Нитеводитель	1шт.
Защитный экран	1шт.
Лампа освещения	1шт.
Блок управления	1шт.
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	1шт.
Фрикционное натяжное устройство ФНУ-1.0	1шт.
Оправка под изделия Заказчика	1шт.
Программное обеспечение	Winding-05
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,05-1,0
Минимальный шаг раскладки, мкм	0,1
Ширина раскладки, мм	100
Максимальный диаметр каркаса, мм	100
Номинальная скорость вала намотки, об/мин	1350
Номинальный крутящий момент, Нхм	1,14
Максимальная масса каркаса, кг	0,5
Кратность счета оборотов	0,1
Тип размещения станка	настольный
Габаритные размеры Д×Ш×В (не более), мм	600*700*700
Вес станка (не более), кг	30
Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	0,5
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

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

Заказчик
Генеральный директор
Грозова С.А.
«ИНФОРТЕХМЕД» 2023 г.
МП

Исполнитель
Генеральный директор
"Мир намоточных станков" /Зенина А.И.
2023 г.
МП
Хорова А.И.