

Станок намоточный СНС-4.0-400	Исполнение СТАНДАРТ+
<u>Оборудование НДС не облагается на основании НК РФ 26.2 в связи с применением Упрощенной системы налогообложения.</u>	
КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Механизм намотки	1шт.
Стояночный тормоз	1шт.
Механизм раскладки	1шт.
Задняя бабка	1шт.
Нитеводитель	1шт.
Защитный экран	1шт.
Лампа освещения	1шт.
Блок управления	1шт.
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	1шт.
Фрикционное натяжное устройство ФНУ-2.0	1шт.
Фрикционное натяжное устройство ФНУ-1.0	1шт.
ЭСУ-1.0 Электронное смоточное устройство	1шт.
БСУВ-3.0 Безынерционное смоточное устройство	1шт.
ИСУ-0,25-125	1шт.
ИСУ-30 Инерционное смоточное устройство	1шт.
Оправка-патрон	1шт.
Педаль «Скорость»	1шт.
Педаль «Пуск-Стоп»	1шт.
Стол под станок (с двумя выдвижными ящиками и нишей под блок управления)	1шт.
Микроскоп	1шт.
Компьютер-моноблок	1шт.
Компьютерная клавиатура	1шт.
Программное обеспечение	Winding-PLC
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,1-3
Площадь сечения медного прямоугольного провода, мм ²	20
Максимальный диаметр каркаса, мм	380
Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг	12
Номинальная скорость вала намотки, об/мин	700
Номинальный крутящий момент, Н*м	10
Кратность счета оборотов	0,1
Минимальный шаг раскладки, мм/об	0,001
Ширина раскладки, мм	400
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	1200×800×900
Вес станка, кг	90
Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	0,9
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

1
 по факту подписания
 зарегистрировано

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

Заказчик
 Начальник управления
 главный инженер
 Борткевича С. И.
 « 23 » 2024 г.

Исполнитель:
 Генеральный директор
 намоточных станков
 «19»
 /Зенина А.И.
 09 2024 г.

Калпкан Д.В.