

Универсальный намоточный станок настольного типа  
СНС-2 2-400

Исполнение СТАНДАРТ

Оборудование НДС не облагается на основании НК РФ 26.2 в связи с применением Упрощенной системы налогообложения

**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-2.0	1шт.
Педаль интеллектуальная «Скорость»	1шт.
Педаль «Заправки»	1шт.
Педаль «пуск-стоп»	1шт.
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-3.0	1шт.
Технологическая оснастка Оправка-патрон	1шт.
Компьютер-моноблок	1шт.
Компьютерная клавиатура	1шт.
Программное обеспечение	Winding-PLC

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,05-2,0
Площадь сечения медного прямоугольного провода, мм <sup>2</sup>	3
Максимальный диаметр каркаса, мм	280
Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг	2
Номинальная скорость вала намотки (50Гц), об/мин	1350
Кратность счета оборотов	0,1
Минимальный шаг раскладки, мм/об	0,001
Ширина раскладки, мм	400
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

Заказчик  
Заместитель генерального директора  
по МТО и логистике



*А.В. Долгушин*

2023 г.

Исполнитель:  
Генеральный директор



*И. Зенина*

2023 г.