

Универсальный намоточный станок настольного типа СНС-2.2-300  
 (Исполнение СТАНДАРТ+)

КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Зона раскладки	400
Привод намотки	Асинхронный двигатель
Стояночный тормоз	✓
Функция «Оргоцикл»	✓
Панель кнопок на передней бабке	✓
Задняя бабка винтовая	✓
Привод раскладки	Шаговый двигатель
Нитеводитель под круглый провод	✓
Защитный экран	✓
Освещение зоны намотки	✓
Ввод данных	Сенсорный экран, клавиатура
Вывод данных	Монитор 15"
Программное обеспечение	Winding PLC-S
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	✓
Фрикционное натяжное устройство ФНУ-2.0	✓
Педаля «Скорость»	✓
Педаля «Заправки» (вращение прямое/обратное)	✓
Педаля «пуск/стоп»	✓
Оправка-патрон	✓
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(4000)
Кратность счета оборотов	0,1
Минимальный шаг раскладки, мм/об	0,001
Ширина раскладки, мм	420
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	1100×700×800
Вес станка, кг	60
Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	0,9
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Тип электрзащиты	IP44

V - входит в комплектацию станка

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

Заказчик  
 Управляющий ИИ

Таскулин Ж.Д.

" " 20 г.  
 МП

Исполнитель  
 Генеральный директор

2020/8/27 16:33

МП