

Универсальный намоточный станок настольного типа СНС-2.2-300 «ОПТИМА»

Комплектность:

Наименование	Исполнение
Зона раскладки	300
Привод намотки	Асинхронный двигатель
Стояночный тормоз	V
Функция «Ортоцикл»	V
Панель кнопок на передней бабке	V
Задняя бабка винтовая	V
Привод раскладки	Шаговый двигатель
Нитеводитель под круглый провод	V
Защитный экран	V
Освещение зоны намотки	V
Ввод данных	Сенсорный экран, клавиатура
Вывод данных	Монитор 15"
Программное обеспечение	Winding PLC-S
Смотка	V
Оправка	V

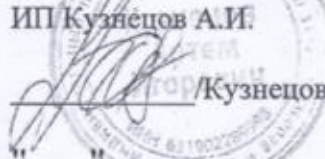
Технические характеристики:

Наименование	Параметр	
Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,05-2,0	
Площадь сечения медного прямоугольного провода, мм ²	3	
Максимальный диаметр каркаса, мм	280	
Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг	2	
Номинальная скорость вала намотки (50Гц), об/мин	1350(3000)	1350(4000)
Кратность счета оборотов	0,1	0,1
Минимальный шаг раскладки, мм/об	0,001	0,001
Ширина раскладки, мм	300	
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	1300×1200×800	
Вес станка, кг	54	54
Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50	
Потребляемая мощность, кВт	0,9	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Тип электрозащиты	IP44	

V - входит в комплектацию станка

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

Заказчик
ИП Кузнецов А.И.


Кузнецов А.И.

МП

20__ г.

Исполнитель:

Генеральный директор


Смирнова А.В.

МП

20__ г.

