

Универсальный намоточный станок настольного типа СНС-1.0	Исполнение ЛАЙТ
КОМПЛЕКТАЦИЯ	
Зона раскладки	100
Привод намотки	Асинхронный двигатель
Функция «Ортоцикл»	V
Привод раскладки	Шаговый двигатель
Нитеводитель	V
Блок управления на базе контроллера	СОЭП-3
Смотка	V
Оправка	V
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,05-1,0
Площадь сечения медного прямоугольного провода, мм ²	3
Максимальный диаметр каркаса, мм	100
Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг	0,5
Номинальная скорость вала намотки (50Гц), об/мин	1350(3000)
Кратность счета оборотов	0,1
Минимальный шаг раскладки, мм/об	0,001
Ширина раскладки, мм	50
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	600×700×700
Вес станка, кг	30
Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	0,9
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

V - входит в комплектацию станка

Заказчик _____ Кузнецов А.И.

Исполнитель _____ Зенин Е.В.

« _____ » _____ 2020г.

« 22 » _____ 2020г.

