

КОМПЛЕКТНОСТЬ станка СНС-2.2-150 «Оптима»	
Зона раскладки	150
Привод намотки	Асинхронный двигатель
Стояночный тормоз	V
Функция «Ортоцикл»	V
Панель кнопок на передней бабке	V
Привод раскладки	Шаговый двигатель
Нитеводитель под круглый провод	V
Защитный экран	V
Освещение зоны намотки	V
Тип блок управления	ЧПУ
Ввод данных	Кнопочная панель управления
Вывод данных	Светодиодный индикатор
Программное обеспечение	Winding-05
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	V
Фрикционное натяжное устройство ФНУ-1.0	V
Тип блок управления	ЧПУ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,05-2,0
Максимальный диаметр каркаса, мм	280
Максимальная масса каркаса, кг	0,5
Номинальная скорость вала намотки (50Гц), об/мин	1350
Максимальная скорость двигателя намотки, об/мин	3000
Кратность счета оборотов	0,1
Минимальный шаг раскладки, мм/об	0,001
Ширина раскладки, мм	150
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	800×1200×800
Вес станка, кг	55
Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	0,5
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

V - входит в комплектацию станка

Заказчик

_____ Сисенов Д.Г.

« _____ » _____ 2020г.

Исполнитель



_____ Зенина А.И.

_____ 2020г.

2020/1/22 17:02