

Универсальный станок рядовой намотки СНС-2.2-300 «ОПТИМА».

Комплектность:

№ п/п	Наименование	Штук
1	Привод намотки асинхронный двигатель	1
2	Привод раскладки шаговый двигатель	1
3	Задняя бабка винтовая	1
4	Стояночный тормоз	1
5	Электронная линейка	1
6	Нитеводитель под круглый провод	1
7	Защитный экран подвижный, откидной	1
8	Система освещения	1
9	Блок управления ЧПУ	1
10	Моноблок с сенсорным экраном 15" (USB, Wi-Fi, видекамера)	1
11	Программное обеспечение Winding PLC	1
12	Файловая система хранения информации	1
13	Клавиатура с Touchpad	1
14	Безынерционное смоточное устройство под катушки К-125 БСУВ-0,5	1
15	Безынерционное смоточное устройство с направляющим блоком роликов для катушек до 300 мм БСУВ-3,0	1
16	Фрикционное натяжное устройство ФНУ-2,0	1
17	Педали «пуск/стоп»	1
18	Оправка пистон	1
19	Оправка под изделие Заказчика	1
20	Паспорт на станок (пояснительные рисунки, электрические схемы)	1
21	Проведение пусконаладочных работ в г. Томске	1
22	Доставка до г. Томск	1

Технические характеристики:

№ п/п	Наименование	Параметр
1	Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,01-2,2
2	Площадь сечения медного прямоугольного провода, мм ²	3
3	Минимальный шаг раскладки, мм	0,00061
4	Максимальная ширина раскладки, мм	300
5	Максимальный диаметр каркаса, мм	280
6	Максимальная скорость двигателя намотки, об/мин	4000 (150Гц)
7	Расстояние между передней и задней бабкой, мм	320 max
8	Кратность счета оборотов	0,1
9	Ход пинноли задней бабки, мм	35
10	Допускаемая несоосность вала намотки и задней бабки, мм	±0,5
11	Тип размещения станка	настольный
12	Габаритные размеры Д*Ш*В, мм	1500*1200*800
13	Вес станка, кг	80
14	Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
15	Потребляемая мощность, кВт	1
16	Климатическое исполнение	УХЛ4
17	Тип электрозащиты	IP44

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

Заказчик: _____
Исполнитель: _____

