

Комплектность намоточного станка СНС-2.2-400Л «Оптима»

№ п/п	Комплектность	
1	Зона раскладки	400
2	Механизм намотки	V
3	Стояночный тормоз	V
4	Функция «Ортоцикл»	V
5	Функция «Контроль натяжения по току»	V
6	Панель кнопок на передней бабке	V
7	Задняя бабка винтовая	V
8	Механизм раскладки	V
9	Электронная линейка	V
10	Нитеводитель	4
11	Защитный экран с датчиком открытие-закрытие	V
12	Система освещения	V
13	Блок управления ЧПУ на базе ПЛК с сенсорным экраном 15"	V
14	Моноблок (USB, Wi-fi, видекамера)	V
15	Программное обеспечение.	V
16	Файловая система хранения информации	V
17	Компьютерная клавиатура	V
18	Компьютерная мышь.	V
19	Натяжное устройство для лески	4
20	Смоточное устройство на 4 катушки	V
21	Паспорт на станок, рисунки, схемы	V
22	Инструктаж	V
23	Обучение	V
24	Гарантийное обслуживание 12 месяцев	V
25	Столешница консольная	V
26	Пуско-наладочные работы (расчетное)	*

V - входит в комплектацию станка;
*- приобретается дополнительно к комплектации;

Технические характеристики намоточного станка СНС-2.2-400Л «Оптима»

№ п/п	Наименование параметра	Значение
1	Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,05-2,0
2	Площадь сечения медного прямоугольного провода, мм ²	3
3	Максимальный диаметр каркаса, мм	280
4	Максимальное расстояние между передней и задней бабкой, мм	420
5	Максимальная масса каркаса при консольной фиксации, кг	0,5
6	Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг	2
7	Диаметр вала намотки, мм	18
8	Номинальная скорость вала намотки (50Гц), об/мин	1350(2950*)
9	Номинальный крутящий момент, Н×м	3,8(1,7*)
10	Максимальная скорость вала намотки(150Гц) об/мин	4000(7950*)
11	Кратность счета оборотов	0,1
12	Ход пиноли задней бабки, мм	35**
*- при втором положении шкивов привода намотки, ** - для задней бабки винтового типа		
13	Минимальный шаг раскладки, мкм	0,61
14	Ширина раскладки, мм	400
15	Максимальная скорость перемещения механизма раскладки, мм/сек	100
16	Усилие перемещения механизма раскладки, Н	20
17	Тип размещения станка	настольный
18	Габаритные размеры (Нетто)Д×Ш×В, м	1500×1200×800
19	Вес станка,(Нетто) кг	80
20	Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
21	Потребляемая мощность, кВт	0,55
22	Климатическое исполнение	УХЛ4
23	Тип электрозащиты	IP44

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

Заказчик _____ Лебедев О.Р.

Исполнитель _____

Смирнова А.В.

« ____ » _____ 2020 г.

_____ 2020 г.

