

Комплектность намоточного станка СНС-2.2-400 «Оптима»

№ п/п	Комплектность	
1	Зона раскладки	400
2	Механизм намотки	✓
3	Стояночный тормоз	✓
4	Функция «Ортоцикл»	✓
5	Функция «Контроль натяжения по току»	✓
6	Панель кнопок на передней бабке	✓
7	Задняя бабка винтовая (Затворного типа)	✓
8	Механизм раскладки	✓
9	Электронная линейка	✓
10	Нитеводитель под круглый провод	✓
11	Защитный экран	✓
12	Система освещения	✓
13	Блок управления ЧПУ на базе ПЛК с сенсорным экраном 15"	✓
14	Моноблок (USB, Wi-Fi, видекамера)	✓
15	Программное обеспечение	✓
16	Файловая система хранения информации	✓
17	Компьютерная клавиатура	✓
18	Компьютерная мышь	✓
19	Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	✓
20	Фрикционное натяжное устройство ФНУ-2.0	✓
21	Педаля интеллектуальная	✓
22	Педаля заправки/реверс заправки	✓
23	Педаля «пуск-стоп»	✓
24	Безынерционное смоточное устройство БСУВ-3.0	✓
25	Оправка-патрон	✓
26	Паспорт на станок, рисунки, схемы	✓
27	Инструктаж	✓
28	Обучение	✓
29	Гарантийное обслуживание 12 месяцев	✓
30	Пуско-наладочные работы (расчетное)	*

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

Технические характеристики намоточного станка СНС-2.2-400 «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 положени 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 Д×Ш×В, мм	1500×1200×800
19	Вес станка, кг	80
20	Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
21	Потребляемая мощность, кВт	0,55
22	Климатическое исполнение	УХЛ4
23	Тип электрозащиты	IP44