

Техническое задание

Комплектность намоточного станка СНС-5.0-600 «Союз»

№ п/п	Комплектность	
1	Ширина раскладки	600
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 (Затворного типа)	V
8	Механизм раскладки	V
9	Функция «Стоп-ряд»	V
10	Электронная линейка	V
11	Нитеводитель под шинку и под круглый провод	V
12	Защитный экран подвижный, откидной	V
13	Система освещения	V
14	Блок управления ЧПУ на базе ПЛК (секционный)	V
15	Моноблок с сенсорным экраном 15" (USB, Wi-fi, видекамера)	V
16	Программное обеспечение Winding P.L.C	V
17	Файловая система хранения информации	V
18	Компьютерная клавиатура	V
19	Компьютерная мышь.	V
20	Подставка под станок	V
21	Смоточное устройство для рудонной изоляции	V
22	Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	V
23	Фрикционное натяжное устройство ФНУ-2.0	V
24	Педаля интеллектуальная	V
25	Педаля заправки/реверс заправки	V
26	Педаля «пуск-стоп»	V
27	Безынерционное смоточное устройство БСУВ-3.0	V
28	Оправ-патрон	V
29	Паспорт на станок, рисунки, схемы	V
30	Инструктаж	V
31	Обучение	V
32	Гарантийное обслуживание 12 месяцев	V
33	Гарантийное обслуживание (расчетное)	*

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

Технические характеристики намоточного станка СНС-5.0-600 «Союз»

№ п/п	Наименование параметра	Значение
1	Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,05-5
2	Площадь сечения медного прямоугольного провода, мм ²	20
3	Максимальный диаметр каркаса, мм	560
4	Максимальное расстояние между передней и задней бабкой, мм	620
5	Максимальная масса каркаса при консольной фиксации, кг	5
6	Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг	12
7	Диаметр вала намотки, мм	28
8	Номинальная скорость вала намотки (50Гц), об/мин	750 (3000*)
9	Номинальный крутящий момент, Н×м	9,4 (2,4*)
10	Максимальная скорость намотки(100Гц) об/мин	1500 (6000*)
11	Кратность счета оборотов	0,1
12	Ход шпинделя задней бабки, мм	35**
*- при втором положении шкивов привода намотки, ** - для задней бабки винтового типа		
13	Минимальный шаг раскладки, мкм	0,61
14	Максимальная ширина раскладки, мм	600
15	Максимальная скорость перемещения механизма раскладки, мм/сек	150
16	Номинальное усилие перемещения механизма раскладки, Н	20
17	Тип размещения станка	настольный
18	Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	1600*1000*1000
19	Вес станка, кг	130
20	Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50 (380/50***)
21	Потребляемая мощность, кВт	1 (1,8; 2,5***)
22	Климатическое исполнение	УХЛ4
23	Тип электрозащиты	IP44

Исполнитель оставляет за собой право изменять некоторые параметры Оборудования и его характеристики не ухудшающие его функциональность!

Заказчик _____
" _____ 2019г.



Исполнитель _____
" _____ 2019г.