

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

**СНБ|503|00016557 УСТРОЙСТВО_СН-10С-600 ПРОГРЕСС_СТАНОК
НАМОТОЧНЫЙ_С ЧПУ_1630X1540X1750 ММ**

№	Наименование	Кол-во, шт.
1	Намоточный станок СН-10С-600/ЗБ с задней бабкой на базе ПЛК с сенсорным экраном с программным обеспечением Winding-PLC	1
2	БСУВ-2.5 (Безынерционное смоточное устройство для катушек диаметром до 350 мм)	1
3	ИСУ-400 (Инерционное смоточное устройство для барабанов весом до 400 кг и диаметром щеки до 800 мм.)	1
4	Разжимная оправка для насыпных обмоток (длина витка до 2200 мм) - механического типа	1
5	Формообразующие радиус 40мм с количеством канавок – 6	1
6	Формообразующие радиус 70мм с количеством канавок – 6	1
7	Формообразующие радиус 85мм с количеством канавок – 6	1
8	Формообразующие радиус 100мм с количеством канавок – 6	1
9	Формообразующие радиус 125мм с количеством канавок – 6	1
10	Формообразующие радиус 150мм с количеством канавок – 6	1
11	ЗИП	1

Технические характеристики намоточного станка СН-10С-600/ЗБ

Основные характеристики		
1	Диаметр наматываемого провода, мм	0,5÷6
2	Площадь поперечного сечения прямоугольного провода, мм	0,5-200
3	Скорость вала намотки (номинальная) об/мин	До 60
4	Макс. крутящий момент, кг м	165
5	Шаг раскладки, мм за 1 оборот	0,005÷50
6	Максимальный диаметр каркаса, мм	950
7	Расстояние между передней и задней бабкой, мм	650
8	Механизм привода раскладки	цепная передача, шаговый двигатель
9	Мах задаваемое число витков	99999,9
10	Дискретность счета	0,1 витка
11	Максимальная ширина зоны раскладки, мм	600
12	Раскладчик	натяжное и формующее устройство
13	Габаритные размеры станка с задней бабкой, мм ДхШхВ	2200 x 1500 x 1600
14	Вес, кг	850
Технические условия		
15	Напряжение/частота питания, В/Гц	3x380±10%В / 50±2%Гц
16	Потребляемая мощность, кВт	6
17	Климатическое исполнение	УХЛ4
18	Тип электрозащиты	IP44

Комплектация		
№	Наименование	Кол-во
1	Рама станка	1
2	Механизм намотки с планшайбой	1
3	Механизм раскладки	1
4	Задняя бабка с винтовой пинолью	1
5	Формующее – натяжное устройство 30х30 (для круглого и прямоугольного провода)	1
6	Блок управления на базе ПЛК	1
7	Сенсорный экран 15"	1
8	Клавиатура с touchpad – дополнительное устройство ввода	1
9	Педаля «Пуск-Стоп»	1
10	Педаля «Заправка»	1
11	Педаля управления скоростью	1
12	Паспорт	1

ИНЕРЦИОННОЕ СМОТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ИСУ-400

Основные характеристики		
1	Диаметр перематываемого материала, мм	2...10
2	Грузоподъемность, кг	400
3	Макс диаметр щеки барабана, мм	800
4	Диаметр осевого отверстия барабана, мм	45...60
5	Ширина барабана, мм	500
6	Вес станка, кг	90
7	Габаритные размеры, мм	1100 x 1100 x 800
8	Назначение	Предназначено для смотки с барабана длинномерного материала (круглого и прямоугольного провода)

БЕЗЫНЕРЦИОННОЕ СМОТОЧНОЕ УСТРОЙСТВО — БСУВ-2.5

Основные характеристики		
1	Условный диаметр перематываемого материала, мм	0.3-3.0
2	Мах диаметр катушки, мм	350
3	Мах высота катушки, мм	300
4	Min диаметр катушки, мм	200
6	Габаритные размеры, ДхШхВ мм	450x450x940
7	Вес, кг	20

РАЗЖИМНАЯ ОПРАВКА ДЛЯ ВСЫПНЫХ ОБМОТОК РО-1000/2

Регулируемая оправка для вязальных обмоток винтового типа.

Основные характеристики

1	Регулируемая длина витка (при радиусе формообразующие 100мм), мм	700-2200
	Регулируемая длина витка (при радиусе формообразующие 40мм), мм	450-2000
3	Количество направляющих кареток, шт	2
4	Количество канавок на формообразующих, шт	6
5	Механизм регулировки положения шаблонов	ручной
6	Габаритные размеры, ДхШхВ мм	1000х300х300
7	Вес, кг	60

ЗИП

1	Тумблер оп-оп КН3(А)-102(А)	2
2	Потенциометр 16К1 КС 10К	1
3	Кнопка зеленая группа zB2-BE101	2
4	Кнопка красная группа zB2-BE102	1
5	Кнопка КМ1-1	2

Поставщик:
Генеральный директор

Зенина А.И.



Заказчик:

