

Комплектность станка намоточного СНО-2.0-300 «Школьник»

№	Наименование	Количество
1	Механизм намотки	1
2	Механизм раскладки	1
3	Блок управления ПС	1
4	Тормоз электромеханический	1
5	Освещение светодиодное	1
6	Задняя бабка	1
7	Защитный экран подвижный, откидной	1
8	Нитеводитель	1
9	Смоточное устройство ИСУ-0.25-100 (125)	1
10	Паспорт	1

Технические характеристики

№	Наименование	Значение
1	Диаметр наматываемого провода, мм	0,05-2,0
2	Максимальный диаметр каркаса, мм	260
3	Номинальный крутящий момент, Нхм	3,8
4	Максимальная ширина раскладки, мм	300
5	Подводимая мощность к механизму намотки, кВт	0,37
6	Напряжение/частота питания, В/Гц	220 ± 10% / 50 ± 2%
7	Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1140x900x800
8	Вес станка, кг	62



Комплектность станка намоточного ПС-30-600ВО

№	Наименование	Количество
1	Перемоточный станок ПС-30-600ВО	1
2	Блок управления с преобразователем Toshiba (0,4 кВт)	1
3	Оправка под изделие заказчика	1
4	Каретка раскладчика	1
5	Паспорт (комплект схем электрических, пояснительные рисунки)	1

Технические характеристики станка намоточного ПС-30-600ВО

№	Наименование	Количество
1	Условный диаметр наматываемого материала, мм	0,5- 3
2	Регулируемые обороты вала намотки об/мин , при 50Гц,	0-45
3	Диапазон длины намотки витков, мм	600 - 2400
4	Дискретность счета числа витков	0,1
5	Нитеводитель	есть, 3V-образных ролика/ 2 ролика
6	Тип размещения	напольный
7	Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1400х750х1300
8	Вес станка, кг	80
9	Напряжение / частота питания, В / Гц	220±10%/50±2%
10	Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,4
11	Климатическое исполнение	УХЛ 4.1

Л.В. Герасимов