



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

**НАЗНАЧЕНИЕ:** Станок представляет собой упрощенную модификацию станка СНС-2.2-300. Предназначен для рядовой намотки с высокой точностью и скоростью. Диапазон диаметров наматываемого провода с ременным раскладчиком от 0,05 до 2,2 мм.

### Комплектация станка намоточного СНО-2.0-300

№ п/п	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	Безынерционное смоточное устройство — БСУВ-3.0	1
10	Паспорт (комплект схем электрических, пояснительные рисунки)	1

### Технические характеристики станка намоточного СНО-2.0-300 «Школьник»

№ п/п	Наименование параметра	Значение
1	Диаметр наматываемого провода, мм	0,05-2,0
2	Максимальный диаметр каркаса, мм	260
3	Номинальный крутящий момент, Н·м*	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 Д×Ш×В, мм	1140×900×800
8	Вес станка, кг	62

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