

Станок намоточный СНС-4.0-400 исполнение Стандарт+

КОМПЛЕКТНОСТЬ		
1	Механизм намотки	1 шт.
2	Стояночный тормоз	1 шт.
3	Задняя бабка	1 шт.
4	Механизм раскладки	1 шт.
5	Нитеводитель	1 шт.
6	Защитный экран	1 шт.
7	Лампа освещения	1 шт.
8	Блок управления	1 шт.
9	Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	1 шт.
10	Фрикционное натяжное устройство ФНУ-2.0	1 шт.
11	Компьютер-моноблок	1 шт.
12	Компьютерная клавиатура	1 шт.
13	Программное обеспечение	Winding-PLC
14	Паспорт	1 шт.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
1	Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,1-3
2	Площадь сечения медного прямоугольного провода, мм ²	20
3	Максимальный диаметр каркаса, мм	380
4	Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг	12
5	Номинальная скорость вала намотки, об/мин	700
6	Номинальный крутящий момент, Н*м	10
7	Кратность счета оборотов	0,1
8	Минимальный шаг раскладки, мм/об	0,001
9	Ширина раскладки, мм	400
10	Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	1200×800×900
11	Вес станка, кг	90
12	Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
13	Потребляемая мощность, кВт	0,9
14	Климатическое исполнение	УХЛ4
15	Тип электрозащиты	IP44

Инерционное смоточное устройство — ИСУ-30

КОМПЛЕКТНОСТЬ		
1	Рама основания	1 шт.
2	Стойка тормозная	1 шт.
3	Стойка поджимная	1 шт.
4	Рычаг тормоза	1 шт.
5	Паспорт	1 шт.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
1	Диаметр сматываемого медного провода, мм	0.5-3
2	Макс диаметр каркаса катушки, мм	400
3	Макс высота катушки, мм	300
4	Максимальный вес катушки с проводом, кг	30
5	Тип размещения	Напольный
6	Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	750×600×600
7	Вес, кг	20

