

Станок намоточный СНС-4.0-400 Стандарт плюс

КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Механизм намотки	1шт.
Стояночный тормоз	1шт.
Механизм раскладки	1шт.
Нитеводитель	1шт.
Защитный экран	1шт.
Лампа освещения	1шт.
Блок управления	1шт.
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	1шт.
Фрикционное натяжное устройство ФНУ-2.0	1шт.
ИСУ-30 (СНС-4.0-400)	1шт.
Педаль «заправки» (СНС-4.0-400)	1шт.
Переходник под оправку (СНС-4.0-400)	1шт.
Профильная подставка под станок СНС-4.0-400	1шт.
Подставка –полочка для паяльника с розеткой	1шт.
БСУВ-3.0 (СНС-4.0-400)	3шт.
Компьютер-моноблок	1шт.
Компьютерная клавиатура	1шт.
Программное обеспечение	Winding-PLC
Станок СНС-1.0-100	1шт.
Фну-1.0 (СНС-1.0-100)	3шт.
БСУВ-0,5 (СНС-1.0-100)	3шт.
Педаль «заправки» (СНС-1.0-100)	1шт.
Переходник под оправку (СНС-1.0-100)	1шт.
Компьютер-моноблок	1шт.
Компьютерная клавиатура	1шт.
Программное обеспечение	Winding-PLC
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,1-3
Площадь сечения медного прямоугольного провода, мм ²	20
Максимальный диаметр каркаса, мм	380
Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг	12
Номинальная скорость вала намотки, об/мин	150
Номинальный крутящий момент, Н*м	23,5
Кратность счета оборотов	0,1
Минимальный шаг раскладки, мм/об	0,001
Ширина раскладки, мм	400
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	1200х800х900
Вес станка, кг	90
Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	1
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

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

Заказчик:

Генеральный директор
ОАО ПЗ «Сигнал»

Родионов В.Я.
2022 г.

Исполнитель:

Генеральный директор
ООО ОКБ «Зенит»

Зенина А.И.
2022 г.

