

Универсальный намоточный станок настольного типа СНС-5.0-400 "Союз"

КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Зона раскладки	400
Привод намотки	Асинхронный двигатель
Стояночный тормоз	V
Функция «Ортоцикл»	V
Панель кнопок на передней бабке	V
Задняя бабка винтовая	V
Привод раскладки	Шаговый двигатель
Нитеводитель под круглый провод	V
Защитный экран	V
Освещение зоны намотки	V
Ввод данных	Сенсорный экран, клавиатура
Вывод данных	Монитор 15"
Программное обеспечение	Winding-PLC
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	V
Фрикционное натяжное устройство ФНУ-2.0	V
БСУВ-3.0 Безынерционное смоточное устройство с направляющим блоком роликов (для катушек до 250 мм)	V
Педаль «Пуск-Стоп»	V
Педаль «Скорость»	V
Оправка-патрон	V
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,05-4
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 (50Гц), об/мин	700
Кратность счета оборотов	0,1
Минимальный шаг раскладки, мм/об	0,001
Ширина раскладки, мм	400
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	1150×800×900
Вес станка, кг	90
Напряжение/частота питания, В/Гц	380/50
Потребляемая мощность, кВт	1,6
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

V - входит в комплектацию станка

*-по отдельному соглашению

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

Заказчик
 Генеральный директор
 ООО «МЭР»

_____ / Коваленко А.А.
 " ____ " _____ 20__ г.
 МП

Исполнитель:
 Генеральный директор
 ООО ОКБ «Зенит»

_____ Зенин Е.В.
 _____ 20__ г.
 МП
