

Техническое задание

Универсальный намоточный станок настольного типа СНС-4.0-400	Исполнение СТАНДАРТ+
КОМПЛЕКТНОСТЬ	
	400
Зона раскладки	Мотор-редуктор
Привод намотки	V
Стояночный тормоз	V
Функция «Ортоцикл»	V
Панель кнопок на передней бабке	V
Задняя бабка винтовая	Шаговый двигатель
Привод раскладки	Винтовой
Тип раскладчика	V
Нитеводитель под круглый провод и шинку	V
Защитный экран	V
Освещение зоны намотки	Сенсорный экран, клавиатура
Ввод данных	Монитор 15"
Вывод данных	Winding-PLC
Программное обеспечение	V
Фрикционное натяжное устройство ФНУ-2.0	V
Переходник под Оправку Заказчика	V
Смоточное устройство БСУВ-3.0	V
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр наматываемого медного провода, мм	0.05-5.0
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 при 50Гц, об/мин	150
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	220/50
Потребляемая мощность, кВт	1
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

V - входит в комплектацию станка

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

Заказчик _____ Коровин В.А.

Исполнитель _____ 2020/9/15 09:32



ИП ЧАВВ А.В.