

Приложение № 1
 К Договору № 54254
 От « 18 » февраля 2020г.

Универсальный намоточный станок настольного типа СНС-4.0-400МР (Исполнение СТАНДАРТ+)

КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Зона раскладки	400
Привод намотки	Асинхронный двигатель с редуктором
Стояночный тормоз	V
Функция «Ортоцикл»	V
Панель кнопок на передней бабке	V
Задняя бабка винтовая	V
Привод раскладки	Шаговый двигатель
Тип раскладчика	Винтовой
Нитеводитель под круглый провод и шинку	V
Защитный экран	V
Освещение зоны намотки	V
Ввод данных	Сенсорный экран, клавиатура
Вывод данных	Монитор 15"
Программное обеспечение	Winding-PLC-S
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	V
Фрикционное натяжное устройство ФНУ-1.0	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	0,9
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

Дополнительное оборудование:

Наименование	Штук
Инерционное смоточное устройство ИСУ-400 (для металлических и деревянных барабанов до 6 габарита)	1
Оправка 105.106	1
Оправка 59.104	1
Оправка 47.63	1

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



Загустин В.И.

20 20.



Зевина А.И.

20 20.

2020/3/2 16:27