

Приложение № 1  
 К Договору № 55909  
 От «27» сентября 2021г.

Универсальный намоточный станок настольного типа СНС-4.0-400	Исполнение СТАНДАРТ+
<b>КОМПЛЕКТНОСТЬ</b>	
Зона раскладки	400
Привод намотки	Мотор-редуктор
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
Поводок для намотки на ребро	V
Ввод данных	Сенсорный экран, клавиатура
Вывод данных	Монитор 15'
Программное обеспечение	Winding-PLC
Энкодер	V
Оправка под изделие Заказчика	V
ФНУ-2.0 (для провода 0,5...2 мм)	V
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,05-4
Площадь сечения медного прямоугольного провода, мм <sup>2</sup>	20
Максимальный диаметр каркаса, мм	380
Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг	12
Номинальная скорость вала намотки (50Гц), об/мин	1350
Кратность счета оборотов	0,01
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	220/50220/50 (380/50)*
Потребляемая мощность, кВт	0,9
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

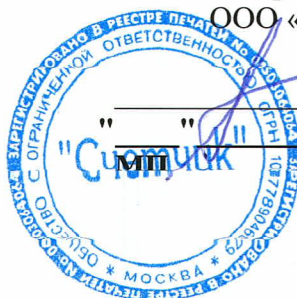
V - входит в комплектацию станка

\*-по отдельному соглашению

Директор

\_\_\_\_\_/ Василевский А.В.  
 " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021 г.  
 МП

Генеральный директор  
 ООО «Счетчик»



\_\_\_\_\_/Смирнова А.В.  
 \_\_\_\_\_ 2021 г.