

Приложение № 1
 К Договору № 55128
 От «20» января 2021г.

Станок намоточный СНС-4.0-400 Стандарт

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	Кнопочная панель управления
Вывод данных	Светодиодный индикатор
Программное обеспечение	Winding-05
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	V
Фрикционное натяжное устройство ФНУ-1.0	V
Безынерционное смоточное устройство – БСУВ-3.0	V
Педаля «Скорость»	V
Педаля «Пуск-Стоп»	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	1350
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	220/50 220/50 (380/50)*
Потребляемая мощность, кВт	0,9
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

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

Заказчик



Исполнитель:

Генеральный директор
 ООО ОКБ «Зенин»
 Зенин Е.В.

