

Приложение № 1
 К Договору № 54585
 От «10» декабря 2020 г.

Станок намоточный СНС-8.0-800

Универсальный намоточный станок настольного типа СНС-8.0-800	Исполнение СТАНДАРТ+
КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Зона раскладки	860 max
Привод намотки	Асинхронный двигатель
Рама станка	V
Механизм намотки	V
Механизм раскладки	V
Задняя бабка	V
Формующее – натяжное устройство 30x30 для шинки	V
Поводок для формовки круглого провода	V
Привод раскладки	V
Защитный экран	V
Ввод данных	Сенсорный экран, клавиатура
Вывод данных	Монитор 15"
Программное обеспечение	Winding-PLC
Педаль «Пуск-Стоп»	V
Педаль «Скорость»	V
Педаль «Заправки»	V
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-3.0/1	V
ДКИ-1 Датчик контроля изоляции под круглый	V
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,5-5
Площадь сечения медного прямоугольного провода, мм ²	0,5-100
Максимальный диаметр каркаса, мм	500
Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг	100
Номинальный крутящий момент, Н×м	260
Кратность счета оборотов	0,1
Минимальный шаг раскладки, мм/об	0,001
Ширина раскладки, мм	860 max
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	2015×1400×1500
Вес станка, кг	500
Напряжение/частота питания, В/Гц	380/50
Потребляемая мощность, кВт	6
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

V - входит в комплектацию станка

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

Заказчик
 Директор
 ООО «ТЭЛОН»
 Панарин Л.Е.
 "10" декабря 2020г.
 МП
 Санкт-Петербург

Исполнитель:
 Генеральный директор
 /Зенина А.И.
 "10" декабря 2020г.

МП