

Универсальный намоточный станок настольного типа СНС-4.0-400	Исполнение 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
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
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	750
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	380/50
Потребляемая мощность, кВт	1,5
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

V - входит в комплектацию станка

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Педаль «Скорость»	1 штука
Педаль «Заправки» (вращение прямое/обратное)	1 штука
Педаль «пуск/стоп»	1 штука
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-3.0	1 штука
Переходник под оправку Заказчика	1 штука

Генеральный директор
ООО «Технос»

Генеральный директор
ООО «Мир намоточных станков»

_____ Мурадова П. Ш.
«__» _____ 2020г.

МП



_____ Зенина А.И.
_____ 2020г.