

Намоточный станок СНС-7.0-600

Комплектность	
Механизм намотки	1 шт.
Задняя бабка	1 шт.
Механизм раскладки	1 шт.
ФНУ 30x30	1 шт.
Блок управления	1 шт.
Защитный экран	1 шт.
Педаль «Заправка»	1 шт.
Педаль «Стоп»	1 шт.
Педаль «Скорость»	1 шт.
Лампа освещения	1 шт.
Компьютер-моноблок	1 шт.
Компьютерная клавиатура	1 шт.
Программное обеспечение	Winding-PLC
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,1...5
Площадь сечения медного прямоугольного провода, мм ²	50
Максимальный диаметр каркаса, мм	500
Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг	50
Номинальная скорость вала намотки, об/мин	60
Номинальный крутящий момент, Н*м	450
Кратность счета оборотов	0,1
Минимальный шаг раскладки, мм/об	0,001
Ширина раскладки, мм	600
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	1800x1200x1700
Вес станка, кг	450
Напряжение/частота питания, В/Гц	380±10%/50±2%
Потребляемая мощность, кВт	3,5
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

! Исполнитель оставляет за собой право изменять некоторые параметры Оборудования и его характеристики, не ухудшающие его функциональность!

Заказчик
 Генеральный директор
 Душин С. А.
 2025 г.



Исполнитель:
 Генеральный директор
 Зенина А.И.
 2025 г.



Металл А11