

Утверждаю
 Технический директор
 АО «Гидроагрегат»
 В.Н. Харитонов
 « 26 » 05 2025 г.

Техническое задание на приобретение намоточного станка СНС-1,0-150, фирмы ООО «Мир намоточных станков»

Технические характеристики:

Наименование	ед. изм.	Значение
Диаметр наматываемого медного провода,	мм	0,05-1,0
Минимальный шаг раскладки,	мкм	0,1
Ширина раскладки,	мм	150
Максимальный диаметр каркаса,	мм	100
Номинальная скорость вала намотки ,	об/мин	1400
Номинальный крутящий момент,	Нхм	1,2
Максимальная масса каркаса,	кг	0,5
Кратность счета оборотов		0,1
Тип размещения станка		настольный
Габаритные размеры ДхШ*В (не более),	мм	600*700*700
Вес станка (не более),	кг	30
Напряжение/частота питания,	В/Гц	220/50
Потребляемая мощность,	кВт	0,5
Климатическое исполнение		УХЛ4
Тип электрозащиты		IP44
Комплект поставки:		
Механизм намотки		1 шт.
Стяжной тормоз		1 шт.
Механизм раскладки		1 шт.
Нитеводитель		1 шт.
Задняя бабка		1 шт.
Защитный экран		1 шт.
Лампа освещения		1 шт.
Блок управления		1 шт.
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5		1 шт.
Фрекционное натяжное устройство ФНУ-1.0		1 шт.
Педаля «Пуск-Стоп»		1 шт.
Компьютер-моноблок		1 шт.
Компьютерная клавиатура		1 шт.
Программное обеспечение		Winding-PLC
Руководство по эксплуатации и техническая документация.		
Инструктаж персонала Заказчика работе на оборудовании		
Гарантия на оборудование 1 год		
Упаковка и доставка до г.Павлово		
Срок поставки 45-60 рабочих дней		

Нач. ТБ цеха №7

Начальник цеха №7

Согласовано:

Заместитель технического директора -
 главный технолог

Р.Г. Сафиуллин

А.Н. Губкин

Зам. гл. технолог

Д.В. Бухвалов

А.В. Чечевичкин



ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Намоточный станок
СНС-1.0-150

Намоточный станок предназначен для рядовой намотки небольших электротехнических изделий.

Универсальный намоточный станок настольного типа СНС-1.0-150	Исполнение СТАНДАРТ+
КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Механизм намотки	1 шт.
Стояночный тормоз	1 шт.
Механизм раскладки	1 шт.
Нитеводитель	1 шт.
Задняя бабка	1 шт.
Защитный экран	1 шт.
Лампа освещения	1 шт.
Блок управления	1 шт.
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	1 шт.
Фрикционное натяжное устройство ФНУ-1.0	1 шт.
Компьютер-моноблок	1 шт.
Компьютерная клавиатура	1 шт.
Программное обеспечение	Winding-PLC
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,05-1,0
Минимальный шаг раскладки, мкм	0,1
Ширина раскладки, мм	150
Максимальный диаметр каркаса, мм	100
Номинальная скорость вала намотки, об/мин	1400
Номинальный крутящий момент, Нм	2,3
Максимальная масса каркаса, кг	0,5
Кратность счета оборотов	0,1
Тип размещения станка	настольный
Габаритные размеры Д×Ш×В (не более), мм	600*700*700
Вес станка (не более), кг	30
Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	0,5
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44