

Техническое задание

**на Товар, являющийся предметом Спецификации №2 к Договору поставки от «11» июля 2022г. №11-М-МНС
Намоточный станок модель СНС-7.0-600 комплектация Стандарт +
Намоточный станок (поз. № 1)**

Назначение:

Намоточный станок СНС-7,0-600 предназначен для рядовой намотки изделий проводами круглого и прямоугольного сечений. Диапазон диаметров наматываемого провода 0,1...5 мм.

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 валя 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	1800×1200×1700
Вес станка, кг	450
Напряжение/частота питания, В/Гц	380±10%/50±2%
Потребляемая мощность, кВт	3,5
Климатическое исполнение	УХЛ4

Комплект поставки станка:

КОМПЛЕКТНОСТЬ	Механизм намотки	1шт.
	Задняя бабка	1шт.
	Механизм раскладки	1шт.
	ФНУ 30х30	1шт.
	Блок управления	1шт.

Покупатель:

Поставщик:



Защитный экран	1 шт.
Педаль «Заправка»	1 шт.
Педаль «Стоп»	1 шт.
Педаль «Скорость»	1 шт.
ФНУ-2,0 Фрикционное натяжное устройство предназначено для натяжения проводов диаметром от 0.5 до 2.0 мм при намотке электрокагушек.	1 шт.
Оправка разжимная	1 шт.
Лампа освещения	1 шт.
Компьютер-моноблок	1 шт.
Компьютерная клавиатура	1 шт.
Программное обеспечение	1 шт.
Winding-PLC	

Техническая документация

При поставке оборудования прилагаются следующие документы:

- инструкция по эксплуатации;
- паспорт и руководство по эксплуатации в целом на изделие и на основные комплектующие узлы;
- регламенты технического обслуживания и ремонта указаны в прилагаемой технической документации.

Гарантии

Срок гарантии 12 месяцев с даты перехода права собственности на товар к покупателю.

Срок службы станка 7 лет

Дополнительные требования:

Монтаж, пусконаладочные работы и инструктаж персонала.

Требования к результатам

Компоненты, комплектующие, детали и сборочные узлы должны быть новые, серийно выпускаемые, ранее не использованные, с не истекшими сроками хранения.

Условия поставки товаров, выполнения работ

В случае обязательной сертификации товар должен поставляться с декларацией о соответствии или с сертификатом соответствия.

Покупатель:

Генеральный директор ООО «НПО «МашСталь»

МП

И.Л. Ушенин

Поставщик:

Генеральный директор ООО «Мир намоточных станков»

А. И. Зенина



А.И.

Покупатель:

Поставщик: