

Техническое задание
на Товар, являющийся предметом Спецификации №1к Договору поставки от «11» июля 2022г. №11-М-МНС**Намоточный станок модель СНС-4.0-400 комплектация Стандарт +
Намоточный станок (поз. № 1)****Общие требования.**

Секционный намоточный станок предназначен для всех видов рядовой намотки и перемотки длинномерных материалов с высокой точностью и скоростью. Диапазон диаметров наматываемого провода 0,05 - 4 мм. На каркасы диаметром 150 мм позволяет мотать шинку 25 мм². Возможности станка позволяют производить намотку любого вида: рядовую, секционную, ортокингинговую, ступенчатую, пирамидальную, коническую, с переменным шагом, ортодоксальную (нестандартную).

Станок предназначен для намотки низковольтных, высоковольтных катушек, трансформаторов, катушек зажигания, якорей, электромагнитов, резисторов, верхних статорных обмоток электродвигателей 30 кВт и др.; для намотки лески, полиамидных нитей, оптоволокон, веревок, канатов, тросов, кабелей, стальной проволоки.

Технические характеристики

Диаметр наматываемой проволоки, мм	0,05 - 4
Площадь поперечного сечения наматываемого провода (прямоугольного), мм ²	20
Максимальный диаметр каркаса, мм	380
Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг	12
Кратность счета оборотов	0,1
Минимальный шаг раскладки, мм/об (вага намотки)	0,001
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1150х800х900
Вес станка, кг	90
Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,9
Напряжение, частота питания, В/Гц	220/50
Тип электроразщиты IP	44
Климатическое исполнение	УХЛ 4

Показатели надежности**Покupитель:****Поставщик:**

Показатели надежности

Срок службы станка лет 7

Работоспособность станка обеспечивается при температуре окружающей среды в пределах +10°C - +30°C

Комплект поставки станка:

	<ul style="list-style-type: none">• Станок• Блок управления – числовой программный на базе программируемого логического контроллера с сенсорным экраном 15" под управлением программы Winding PLC• Привод намотки асинхронный двигатель• Стояночный тормоз• Фунция «Ортопикл»• Панель приборов на передней бабке• Задняя бабка винтовая• Привод раскладки шаговый двигатель• Нитеводитель под круглый провод• Защитный экран• Освещение зоны намотки• Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0,5• Фрикционное натяжное устройство ФНУ-1,0• Многофункциональная клавиатура• Компьютерная мышь• Паспорт• Комплект схем электрических• Инструкция по эксплуатации• Обучение• Паспорт.• Гарантия• Устройство намотки якорей типа СНЯ• Смоточное устройство для межслойной изоляции• Смоточное устройство под провод типа БСУВ-3,0
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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.



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

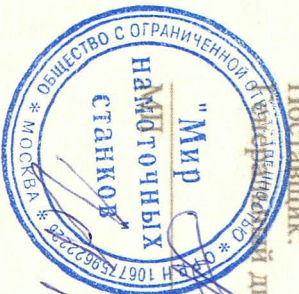
И.Л. Ушенин



Поставщик:

Генеральный директор ООО «Мир намоточных станков»

А. И. Зенина



Иванов А.И.

