

Ссылки на фирменные марки носят описательный, а не обязательный характер. Возможно предоставление намоточного станка СНС-2.2-400, не уступающего или превосходящего по качеству. Допускается поставка товара, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которого являются улучшенными по сравнению с такими качествами и такими характеристиками товара, указанными в техническом задании. Эквивалентность товара определяется в соответствии с требованиями к значениям показателей (характеристик) товара, или эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие потребностям заказчика, приведенным в разделе 2.3 технического задания. Поставляемый товар должен быть новым, то есть не бывшим в эксплуатации, не восстановленным и не собранным из восстановленных компонентов, серийным.

Производитель намоточного станка: ООО «Мир намоточных станков», Россия.

Товарный знак № 420463.

Намоточный станок СНС-2.2-400 – новый, то есть не бывшим в эксплуатации, не восстановленным и не собранным из восстановленных компонентов, серийный.

Технические характеристики намоточного станка СНС-2.2-400

<u>№ п/п</u>	<u>Наименование параметра</u>	<u>Значение</u>
1	Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,05-2,0
2	Площадь сечения медного прямоугольного провода, мм ²	3
3	Максимальный диаметр каркаса, мм	280
4	Максимальное расстояние между передней и задней бабкой, мм	420
5	Максимальная масса каркаса при консольной фиксации, кг	0,5
6	Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг	2
7	Диаметр вала намотки, мм	18
8	Номинальная скорость вала намотки (50Гц), об/мин	1350(2950*)
9	Номинальный крутящий момент, Н×м	3,8(1,7*)
10	Максимальная скорость вала намотки(150Гц) об/мин	4000(7950*)
11	Кратность счета оборотов	0,1
12	Ход пиноли задней бабки, мм	35**
*- при втором положении шкивов привода намотки, ** - для задней бабки винтового типа		
13	Минимальный шаг раскладки, мкм	0,61
14	Ширина раскладки, мм	400
15	Максимальная скорость перемещения механизма раскладки, мм/сек	100
16	Усилие перемещения механизма раскладки, Н	20
17	Тип размещения станка	настольный
18	Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	1500×1200×800
19	Вес станка, кг	80
20	Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
21	Потребляемая мощность, кВт	0,55
22	Климатическое исполнение	УХЛ4
23	Тип электрозащиты	IP44

2.2. Требования к количественным характеристикам.

2.2.1. Количество поставляемого товара составляет 1 (ед.) единицу.

2.2.2. Комплектность:

- станок намоточный 1 шт.
- педаль интеллектуальная 1 шт.
- паспорт (формуляр)
- руководство (инструкция) по эксплуатации на русском языке
- схема электрическая (по возможности)

Комплектность намоточного станка СНС-2.2-400

<u>№ п/п</u>	<u>Наименование</u>	<u>Количество</u>
1	Механизм намотки	1
2	Стояночный тормоз	1
3	Функция «Ортоцикл»	1
4	Функция «Контроль натяжения по току»	1
5	Панель кнопок на передней бабке	1
6	Задняя бабка винтовая (Затворного типа)	1
7	Механизм раскладки	1
8	Электронная линейка	1
9	Нитеводитель под круглый провод	1
10	Защитный экран	1
11	Система освещения	1
12	Блок управления ЧПУ на базе ПЛК с сенсорным экраном 15"	1
13	Моноблок (USB, Wi-fi, видеочамера)	1
14	Программное обеспечение.	1
15	Файловая система хранения информации	1
16	Компьютерная клавиатура	1
17	Компьютерная мышь.	1
18	Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	2
19	Фрикционное натяжное устройство ФНУ-2.0	2
20	Педаль интеллектуальная	1
21	Педаль заправки/реверс заправки	1
22	Педаль «пуск-стоп»	1
23	Безынерционное смоточное устройство БСУВ-3.0	1
24	Оправка под изделие Заказчика	1
25	Паспорт на станок	1
26	Руководство (инструкция) по эксплуатации	1
27	Схемы электрические	1
28	Инструктаж (Обучение)	1
29	Гарантийное обслуживание 12 месяцев	1
30	Пусконаладочные работы	1

2.3. Требования к количественным характеристикам.

2.3.1. Количество поставляемого товара составляет 1 (ед.) единицу.

2.2.2. Комплектность:

- станок намоточный 1 шт.
- педаль интеллектуальная 1 шт.
- паспорт (формуляр)
- руководство (инструкция) по эксплуатации на русском языке
- схема электрическая (по возможности)

2.4. Требования к техническим характеристикам.

Требования к техническим требованиям намоточного станка изложены в приложении 1 к Техническому заданию

2.5. Требования к эксплуатационным характеристикам.

Эксплуатация в закрытом отапливаемом помещении. Температурный режим от 0 °С до +40 °С. Режим работы 8 часов, 1-2 смены.

2.6. Требования к функциональным характеристикам.

Намотка провода на каркас электромагнита.

2.7. Требования к качеству и безопасности товара.

2.6.1. Поставщик гарантирует Заказчику соответствие качества поставляемого товара требованиям, указанным в Договоре, заказе, обязательных для сторон стандартах, нормах, правилах и технических регламентах.

2.6.2. Поставщик подтверждает качество товара соответствующими сопроводительными документами или их заверенными надлежащим образом копиями, в том числе сертификатами (декларациями) соответствия, удостоверениями качества и безопасности, заключениями уполномоченных органов.

2.6.3. В случае если качество поставленного в соответствии с Договором товара не соответствует требованиям, указанным в Договоре, обязательных для сторон стандартах, нормах, правилах и технических регламентах, заказчик вправе потребовать от Поставщика безвозмездного устранения недостатков в срок, указанный Заказчиком.

2.6.4. Безопасность товара – это безопасность товара для жизни, здоровья, имущества потребителя и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации (Закон Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей» (Российская газета № 80 от 07.04.1992)). Обязательные требования к продукции, обеспечивающие, в частности, биологическую, пожарную, химическую и иную безопасность, устанавливаются техническими регламентами. Требования к безопасности Товара устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

2.8. Требования энергетической эффективности товаров, работ, услуг.

Номинальная мощность не более – 0,7 кВт

Раздел 3. Требования к гарантийному сроку товара, таре и упаковке, к отгрузке и доставке товара.

3.1. Гарантийный срок.

3.1.1. Гарантийный срок на поставленный товар - 12 месяцев с момента подписания Акта о вводе оборудования в эксплуатацию на территории Заказчика или в соответствии с паспортом завода изготовителя.

3.1.2. Исчисление гарантийного срока производится в порядке, установленном действующим законодательством.

3.1.3. Во время гарантийного срока детали и узлы, подлежащие замене по гарантии, предоставляются бесплатно, а ремонтные работы осуществляются в сервисном центре Исполнителя. Заказчик несет расходы, связанные с транспортировкой, вышедших из строя деталей и/или узлов до места нахождения Исполнителя и с транспортировкой новых деталей и/или узлов до склада Заказчика. Гарантия касается только дефектов изготовления и дефектов материала. Гарантия не касается дефектов, появившихся вследствие несогласованных с Исполнителем монтажных и пусконаладочных работ, ремонтных работ, неправильной эксплуатации, использования неоригинальных запасных частей и их естественного износа.

3.1.4. Если нарушения работы Оборудования возникли по причине нарушения правил эксплуатации Оборудования, установленных технической документацией на Оборудование, то Исполнитель вправе выставить Заказчику счет за произведенный ремонт.

3.1.5. Качество и комплектность поставленного Оборудования полностью соответствует паспортным данным, приложенным к Оборудованию.

3.1.6. Ремонтные работы осуществляются в сервисном центре Исполнителя и после гарантийного срока.

3.2. Тара и упаковка.

3.2.1. Тара и упаковка должны обеспечивать сохранность Товара при его транспортировке и хранении. Поставляемая продукция должна быть упакована в соответствии с действующими стандартами и техническими условиями.

3.2.2. Консервация оборудования - по II группе согласно ГОСТ 9.014.

3.3. Маркировка.

3.3.1 Маркировка должна содержать обозначение массы груза, габаритных размеров, веса, места отправления, места назначения, нанесённых на упаковку, а также знаки: «Беречь от влаги», «Не кантовать», «Верх низ», а также маркировку в соответствии с ГОСТ 21694-94. Поставляемая продукция должна быть замаркирована в соответствии с действующими стандартами и техническими условиями.

3.4. Требования к отгрузке и доставке товар.

3.4.1. Поставщик производит доставку Товара и его выгрузку непосредственно по адресу заказчика.

3.4.2. Право собственности на Товар переходит к Заказчику с момента доставки Товара и оформления документов.

3.4.3. Поставщик осуществляет доставку Товара за свой счёт.

3.4.4. Погрузо-разгрузочные работы по доставке Товара осуществляются силами Поставщика.

3.4.5. Поставка осуществляется в полном объёме.

3.4.6. По прибытию Товара, Заказчик должен принять Товар и подписать документы на полученный Товар.

3.5. Требования к проведению сдачи-приемки.

Поставщик представляет Заказчику следующую документацию по каждому объекту поставки оборудования:

1. Товарная накладная по форме ТОРГ-12 или Универсальный Передаточный документ;
2. Паспорта изделий на русском языке.
3. Руководство по эксплуатации на русском языке.
4. Гарантийный талон на намоточный станок.

Раздел 4. Требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика (приемка товара). Требования к отгрузке и доставке товара.

1. Заказчик организует приемку поставленного товара в месте доставки товара.

При приёмке станка на территории Заказчика последний предоставляет Поставщику каркасы образцов и необходимые расходные материалы (провод, ленту и т. п.). В момент приёмки проводится обучение персонала.

2. Внесение изменений в текст товарно-транспортной накладной в одностороннем порядке после их подписания представителями Сторон не допускается. Внесение любых исправлений может осуществляться только по согласованию Сторон.

3. В случае необходимости замены товара ненадлежащего качества, в течение установленного государственным контрактом гарантийного срока на товар, возврат Поставщику товара для его замены производится на основании оформленной представителем Заказчика письменной претензии.

4. Требования, связанные с недостатками поставленного товара по техническим характеристикам, количеству и комплектности могут быть предъявлены Заказчиком в течение 30 (тридцати) дней со дня приемки товара, по качеству - в течение гарантийного срока, установленного на данный товар государственным контрактом.

5. Приемка товара по качеству и количеству осуществляется в строгом соответствии с требованиями инструкций Госарбитража СССР №П-6 и П-7.

6. При приемке товара Заказчик проверяет его соответствие сведениям, указанным в Заказе, в транспортных и сопроводительных документах по: наименованию, количеству, качеству, требованиям к маркировке, таре и упаковке.

7. По окончании сдачи-приемки товара Заказчик подписывает накладные (ТОРГ-12, акты приемки).

8. согласно Федеральному закону от 08.08.2001 N 128-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" деятельность, осуществляемая ООО «Мир намоточных станков» не подлежит лицензированию.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 982 «Об утверждении Единого Перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации и Единого Перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» производимое ООО «Мир намоточных станков» оборудование не подлежит сертификации.

Кроме того, получение декларации соответствия Таможенного Союза также не является обязательным для товара, производимого ООО «Мир намоточных станков».

Раздел 5. Перечень приложений, являющихся неотъемлемой частью технического задания.

Приложение № 1. Требования к значениям показателей (характеристик) товара, или эквивалентности предлагаемого к поставке товара, позволяющим определить соответствие потребностям заказчика.

Приложение № 1 к Техническому заданию

Требования к значениям показателей (характеристик) товара, или эквивалентности предлагаемого к поставке товара, позволяющим определить соответствие потребностям заказчика

№ п/п	Наименование товара	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, или эквивалентности предлагаемого к поставке товара, позволяющим определить соответствие потребностям заказчика				Единица измерения	Количество
				Минимальное значение показателя и/или максимальное значение показателя	Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений	Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений	Показатели, (характеристики) значений которых не могут изменяться		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Намоточный станок СНС -2.2-400	1	Диаметр намоточного провода			0,05-2,0		мм	
		2	Максимальный диаметр каркаса			280-300		мм	1
		3	Площадь сечения провода			3-4		мм	

