

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ И ОБЪЕМ ПОСТАВКИ
Наименование и описание предмета закупки

Конкретное наименование (модель, марка, артикул, каталожный номер, условное обозначение) товара	Единица измерения количества закупаемого товара	Количество товара	Указание производителя (товарного знака /торговой марки при их наличии)	Наименование страны происхождения товаров, замена страны происхождения при поставке товара не допускается
Универсальный станок рядовой намотки СНС-2.2-300 «ОПТИМА»	шт.	1	ООО «Мир намоточных станков» Товарный знак № 420463	Россия

Состав, количество и технические характеристики предмета закупки, требования к значениям (показателям) характеристик товара

№ п/п	Наименование товара, характеристики товара	Значения (показатели) характеристик	Ед. изм.	Количество*
1	Универсальный станок рядовой намотки СНС-2.2-300 «ОПТИМА»	СНС-2.2-300«ОПТИМА»	шт.	1
1.1	Привод намотки асинхронный двигатель	в наличии		
1.1.1	Диаметр наматываемого медного провода	0,01-2,2	мм	
1.1.2	Площадь сечения медного прямоугольного провода	3	мм ²	
1.1.3	Максимальная скорость двигателя намотки	4000 (150Гц)	об/мин (Гц)	
1.2	Привод раскладки шаговый двигатель	в наличии		
1.2.1	Минимальный шаг раскладки	0,00061	мм	
1.2.2	Максимальная ширина раскладки	300	мм	
1.2.3	Кратность счета оборотов	0,1	об	
1.3	Задняя бабка винтовая (затворного типа)	в наличии		
1.3.1	Ход пиноли задней бабки	35	мм	
1.4	Электронная линейка	в наличии		
1.4.1	Диапазон измерения	300	мм	
1.4.2	Шаг	0,1	мм	
1.5	Оправка-патрон	в наличии		
1.5.1	Диапазон посадочного места	2÷13	мм	
1.6	Фрикционное натяжное устройство	в наличии		
1.6.1	Диапазон регулирования натяжения провода	0.1 - 2.0	кг	
1.7	Максимальная масса каркаса при консольной фиксации	0,5	кг	

1.8	Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой	2	кг	
1.9	Допускаемая несоосность вала намотки и задней бабки	±0,5	мм	
1.10	Габаритные размеры (ДхШхВ)	1500x1200x800	мм	
1.11	Вес станка	80	кг	
1.12	Напряжение питания/частота питания	220 /50	В/Гц	
1.13	Потребляемая мощность	1	кВт	
1.14	Рядовая ортоциклическая намотка сложнопрофильных катушек	в наличии		
1.15	Намотка проволочных спиралей с ортодоксальным шагом	в наличии		
1.16	Намотка типа «Универсаль»	в наличии		
1.17	Намотка неметаллических материалов: оптоволокно, кевларовая нить	в наличии		
1.18	Тип электрозащиты IP44	в наличии		
1.19	Климатическое исполнение УХЛ4	в наличии		
1.20	Стояночный тормоз	в наличии		
1.21	Нитеводитель под круглый провод	в наличии		
1.22	Защитный экран подвижный, откидной	в наличии		
1.23	Система освещения	в наличии		
1.24	Блок управления ЧПУ на базе программируемого логического контроллера (секционный)	в наличии		
1.25	Моноблок с сенсорным экраном (USB, Wi-fi, видекамера)	в наличии		
1.25.1	Диагональ экрана	15	дюйм	
1.26	Программное обеспечение Winding PLC	в наличии		
1.26.1	Интерфейс на русском языке	в наличии		
1.27	Файловая система хранения информации	в наличии		
1.28	Компьютерная клавиатура	в наличии		
1.29	Компьютерная мышь	в наличии		
1.30	Безынерционное смоточное устройство (под катушки К-125)	в наличии		
2	Электронное смоточное устройство	Комплект	шт	1
3	Микроскоп	Комплект	шт	1
3.1	Кратность увеличения			
4	Педаль плавной регулировки скорости	Комплект	шт	1
4.1	Совместимость с программным обеспечением	в наличии		
5	Педаль прямого/обратного вращения	Комплект	шт	1

* Заполняется в строках с наименованием товара (комплектации).

Требования к качеству поставляемого товара

Необходимые требования: Оборудование и комплектующие должны быть новые, выпущенные не ранее 2019 г., не бывшие в употреблении (в эксплуатации, в консервации и т.п.), не восстановленные, не собранные из восстановленных компонентов, не являться выставочным образцом.

Качество и технические характеристики поставляемого оборудования должны соответствовать техническим условиям завода-изготовителя, а также требованиям, указанным в приложенной технической документации на оборудование.

Поставляемое оборудование должно подтверждаться сертификатом качества производителя.

Оборудование должно быть поставлено комплектно и обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость.

Поставщик должен гарантировать:

- соответствие поставляемого оборудования техническим стандартам для данного вида оборудования;

- высокое качество материалов, применяемых для изготовления оборудования, первоклассное качество работы, высокое качество технического исполнения, обеспечивающие обычную для поставляемого вида оборудования долговечность;

- что поставляемое оборудование будет изготовлено, испытано, законсервировано, упаковано и маркировано в соответствии с техническими условиями завода-изготовителя, техническими характеристиками;

- доброкачественность, полноту и комплектность технической документации, а также достаточность представленной документации для правильной эксплуатации оборудования.

Требования к безопасности

Товар должен быть безопасным для применения и иметь разрешение к применению на территории Российской Федерации.

Требования к упаковке

Тара и упаковка должны обеспечивать полную сохранность товара, предохранять его от повреждений при транспортировке и соответствовать требованиям ГОСТ, ОСТ и ТУ, установленным для данного вида товара.

Требования к отгрузке товара

Требования к отгрузке поставляемого товара устанавливаются проектом договора.

Требование к маркировке товара

Маркировка товара должна содержать: наименование изделия, наименование предприятия-изготовителя, дату выпуска. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке товара.

Гарантийный срок

Продавец гарантирует работу поставленного Оборудования в течение 12 (двенадцати) месяцев, с даты подписания Акта окончательной приемки. Срок гарантийного обслуживания товара продлевается в случае выхода из строя (поломки) и простоя товара по вине Поставщика, на период простоя

Иные требования

Доставка г. Рязань, пр-д Шабулина 2а.

В стоимость Оборудования входит стоимость доставки, упаковки, маркировки, получения всех необходимых лицензий, пуско-наладочных работ, инструктажа специалистов

Покупателя, расходы на проезд и проживание специалистов Продавца в момент проведения предварительной и окончательной приемки, пуско-наладочных работ.

Документация на Оборудование должна быть на русском языке в бумажном и электронном виде.

Состав документации на Оборудование:

- технический паспорт Оборудования, включающий все технические данные Оборудования.
- принципиальные схемы: гидравлическая, электрическая, кинематическая, пневматическая, смазки.
- комплект руководства по эксплуатации, сервисному обслуживанию и ремонту.
- каталог запасных частей с идентификационными номерами для заказа.

Необходимо в течение 20 дней после заключения Договора предоставить предварительную документацию на kz.ogm@yandex.ru для проведения подготовительных работ (включая данные о фундаменте, подводимых мощностях, сжатом воздухе, данные о заправляемых маслах и технологических жидкостях и прочую необходимую информацию).

Прибытие представителей Продавца для первичной приемки Оборудования осуществляется в течение 10 дней с момента получения Продавцом уведомления о готовности к проведению приемки Покупателем.

Приемку станка производить по готовой детали «Статор ЛОМО»

ПОДПИСИ СТОРОН

От ПОСТАВЩИКА:

Генеральный директор
ООО «Мир намоточных станков»

_____ А.И. Зенина
« ____ » _____ 2020 г.
М.П.

От ПОКУПАТЕЛЯ:

Генеральный директор
ПАО завод «Красное знамя»

_____ А.А. Рошин
« ____ » _____ 2020 г.
М.П.