

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

(на оборудование для силового кабеля склада оборудования и комплектации)

1. Распределительная стойка для бухт с кабелем 6-05 или эквивалент.

Предмет закупки

№ п/п	Наименование оборудования.	Количество комплектов
1	Распределительная стойка для бухт с кабелем 6-05 или эквивалент (далее – Оборудование)	18

Технические данные

№ п/п	Наименование	Значение		
1	Назначение			
1.1	Предназначен для хранения и размотки бухт	есть		
2	Описание			
2.1	Возможно использовать для хранения и размотки бухт	есть		
2.2	Направляющие кольца для каждой бухты	есть		
3	Технические характеристики			
№ п/п	Наименование	Требование	Ед. изм.	Значение
3.1	Максимальная масса одной бухты	не менее	кг	30
3.2	Максимальный наружный диаметр бухты	не менее	мм	500
3.3	Максимальный внутренний диаметр бухты	не более	мм	110
3.4	Количество бухт	точно	шт	6
3.5	Максимальная высота бухты	не более	мм	220
3.6	Габаритные размеры в собранном виде	не более	мм	1250x750x150 0
3.7	Масса	не более	кг	45
4	Требования к комплектации и оснастки Оборудования			
4.1	Комплектация и оснастка комплекта поставки Оборудования, позволяет в полном объеме производить (осуществлять) работу на оборудовании.	есть		
5	Требование к ЗИП для каждой единицы оборудования			
5.1	Комплект запасных частей, инструмента и приспособлений в достаточном количестве для обслуживания Оборудования согласно паспорту/руководству пользователя/других регламентирующих документов завода-изготовителя на Оборудование	точно	-	ВХОДИТ

5.2	Комплект быстроизнашивающихся и запасных частей для Оборудования в достаточном количестве, обеспечивающем работу в течении гарантийного срока согласно паспорту/руководству пользователя/других регламентирующих документов завода-изготовителя на Оборудование	точно	-	ВХОДИТ
5.3	Срок годности запасных частей, инструмента и приспособлений, расходных материалов и быстроизнашивающихся деталей на момент поставки не может быть меньше гарантийного срока на Оборудование	точно	-	есть
6	Требования к сроку гарантии			
6.1	Гарантийный срок эксплуатации Оборудования составляет не менее 24 (двадцати четырех) месяцев с момента ввода в эксплуатацию.			
7	Требования по качеству оборудования			
7.1	Поставщик предоставляет новое оборудование производящееся серийно (не выставочное/не находившееся в использовании у Поставщика и/или у третьих лиц), не подвергавшееся ранее ремонту (модернизации или восстановлению), которое не должно находиться в залоге, под арестом или под иным обременением и произведенное не ранее 2019 г.			
7.2	Технические характеристики и качество поставляемых частей (к) Оборудования(ю), комплектующих (к) Оборудования(ю) должны быть не хуже, чем характеристики самого Оборудования, и обеспечивать возможность работы/эксплуатации Оборудования при его максимальных режимах работы/максимальных значениях параметров работы			

Услуги/Работы

№ п/п	Наименование	Значение
Упаковка и погрузка		
1	Упаковка и погрузка для обеспечения доставки Оборудования/вспомогательного оборудования на площадку Покупателя	есть
Доставка		
2	Доставка Оборудования/вспомогательного оборудования в г. Большой Камень Приморского края	есть
Разгрузка		
3	Разгрузка Оборудования/вспомогательного оборудования на площадке Покупателя	есть
Монтаж		
4	Монтаж Оборудования/вспомогательного оборудования, в соответствии с руководством по эксплуатации, включая установку оборудования в проектное положение	Входит при необходимости (необходимость указывает Поставщик)
Сборка		

5	Сборка Оборудования/вспомогательного оборудования в соответствии с руководством по эксплуатации	Входит при необходимости (необходимость указывает Поставщик)
Подключение		
6	Подключение Оборудования/вспомогательного оборудования в соответствии с руководством по эксплуатации к инженерным сетям Покупателя	Входит при необходимости (необходимость указывает Поставщик)
Пусконаладочные работы		
7	Пусконаладочные работы Оборудования/вспомогательного оборудования	Входит при необходимости (необходимость указывает Поставщик)
Инструктаж		
8	Инструктаж персонала Покупателя по работе, эксплуатации, обслуживанию, в том числе работе на программном обеспечении при его наличии на Оборудования/вспомогательного оборудования	входит

Требования к Документации

1	Документация (техническая и иная документация на русском и английском языках (при наличии иностранного оборудования и комплектующих), входящая в комплект поставки для каждой единицы оборудования
2	Сертификат/декларацию соответствия ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» (данный документ предоставляется в оригинале или заверенной копией производителем/первым поставщиком) при наличии данного Оборудования в перечне ТР ТС 010/2011
3	Технический паспорт согласно ГОСТ 2.610-2006 (Допускается поставка единого документа объединяющего выполненные в соответствии с требованиями ГОСТ 2.610-2006: руководство по эксплуатации; инструкцию по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия; формуляр; паспорт; гарантийный талон с актом и отметкой предприятия-изготовителя).
4	Копия сертификата качества, заверенная заводом изготовителем (Акт приёмки ОТК завода изготовителя со штампом ОТК) или свидетельство о приемке Оборудования по качеству на заводе-изготовителе
5	Руководство по эксплуатации по ГОСТ 2.610-2006 (либо в соответствии с требованиями ISO для оборудования иностранного производства)
6	Электрическая/гидравлическая/пневматическая/кинематическая схема по ГОСТ 2.109-73 (либо в соответствии с требованиями ISO для оборудования иностранного производства) в соответствии с конструкцией Оборудования/вспомогательного оборудования.
7	Циклограмма работы программируемого логического контроллера/программируемого реле при наличии в

	Оборудовании/вспомогательном оборудовании
--	---

2. Стойка подающая для размотки бухт СРБ-7 или эквивалент
Предмет закупки

№ п/п	Наименование оборудования.	Количество комплектов
1	Стойка подающая для размотки бухт СРБ-7 или эквивалент (далее – Оборудование)	1

Технические данные 1 (одного) комплекта Оборудования

№ п/п	Значение			
1	Назначение			
Предназначена для размотки бухт				
2	Описание	Значение		
2.1.	Возможность регулировки внутреннего диаметра бухты	есть		
2.2.	Используется в качестве отдающей стойки к станкам	есть		
3	Технические характеристики			
№ п/п	Наименование	Требование	Ед. изм.	Значение
3.1.	Максимальная масса бухты			
3.2.	Максимальный внешний диаметр бухты	не менее	мм	700
3.3.	Диапазон регулировки внутреннего диаметра бухты:			
	Минимальный	не более	мм	150
	Максимальный	не менее	мм	700
3.4.	Габаритные размеры	не более	мм	750x750x1200
3.5.	Масса	не более	кг	15
4	Требования к комплектации и оснастки Оборудования			
4.1	Комплектация и оснастка комплекта поставки Оборудования, позволяет в полном объеме производить (осуществлять) работу на оборудовании.			есть
5	Требование к ЗИП для каждой единицы оборудования			
1.	комплект запасных частей, инструмента и приспособлений в достаточном количестве для обслуживания Оборудования согласно паспорту/руководству пользователя/других регламентирующих документов завода-изготовителя на Оборудование	точно	-	входит
2.	Комплект быстроизнашивающихся и запасных частей для Оборудования в достаточном количестве, обеспечивающем работу в течении гарантийного срока согласно паспорту/руководству пользователя/других регламентирующих	точно	-	входит

	документов завода-изготовителя на Оборудование			
3.	срок годности запасных частей, инструмента и приспособлений, расходных материалов и быстроизнашивающихся деталей на момент поставки не может быть меньше гарантийного срока на Оборудование	точно	-	есть
6	Требования к сроку гарантии			
1.	Гарантийный срок эксплуатации Оборудования составляет не менее 24 (двадцати четырех) месяцев с момента ввода в эксплуатацию.			
7	Требования по качеству оборудования			
1.	Поставщик поставляет новое оборудование производящееся серийно (не выставочное/не находившееся в использовании у Поставщика и/или у третьих лиц), не подвергавшееся ранее ремонту (модернизации или восстановлению), которое не должно находиться в залоге, под арестом или под иным обременением и произведенное не ранее 2019 г.			
2.	Технические характеристики и качество поставляемых частей (к) Оборудования(ю), комплектующих (к) Оборудования(ю) должны быть не хуже, чем характеристики самого Оборудования, и обеспечивать возможность работы/эксплуатации Оборудования при его максимальных режимах работы/максимальных значениях параметров работы			

Услуги/Работы

№ п/п	Наименование	Значение
Упаковка и погрузка		
1	Упаковка и погрузка для обеспечения доставки Оборудования на площадку Покупателя	есть
Доставка		
2	Доставка Оборудования в г. Большой Камень Приморского края	есть
Разгрузка		
3	Разгрузка Оборудования на площадке Покупателя	есть
Монтаж		
4	Монтаж Оборудования, в соответствии с руководством по эксплуатации, включая установку оборудования в проектное положение	Входит при необходимости (необходимость указывает Поставщик)
Сборка		
5	Сборка Оборудования в соответствии с руководством по эксплуатации	Входит при необходимости (необходимость указывает Поставщик)

Подключение		
6	Подключение Оборудования в соответствии с руководством по эксплуатации к инженерным сетям Покупателя	Входит при необходимости (необходимость указывает Поставщик)
Пусконаладочные работы		
7	Пусконаладочные работы Оборудования	Входит при необходимости (необходимость указывает Поставщик)
Инструктаж		
8	Инструктаж персонала Покупателя по работе, эксплуатации, обслуживанию Оборудования в течении не менее 5 (пяти) дней	входит

Требования Документации

1	Техническая и иная документация на русском и английском языках (при наличии иностранного оборудования и комплектующих), входящая в комплект поставки для каждой единицы оборудования
2	Сертификат/декларацию соответствия ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» (данный документ предоставляется в оригинале или заверенной копией производителем/первым поставщиком) при наличии данного Оборудования в перечне ТР ТС 010/2011
3	Технический паспорт согласно ГОСТ 2.610-2006 (Допускается поставка единого документа объединяющего выполненные в соответствии с требованиями ГОСТ 2.610-2006: руководство по эксплуатации; инструкцию по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия; формуляр; паспорт; гарантийный талон с актом и отметкой предприятия-изготовителя).
4	копия сертификата качества, заверенная заводом изготовителем (Акт приёмки ОТК завода изготовителя со штампом ОТК) или свидетельство о приемке Оборудования по качеству на заводе-изготовителе
5	руководство по эксплуатации по ГОСТ 2.610-2006 (либо в соответствии с требованиями ISO для оборудования иностранного производства)
6	Электрическая/гидравлическая/пневматическая/кинематическая схема по ГОСТ 2.109-73 (либо в соответствии с требованиями ISO для оборудования иностранного производства) в соответствии с конструкцией Оборудования.
7	Циклограмма работы программируемого логического контроллера/программируемого реле при наличии в Оборудовании

3. Стойка подающая для размотки кабеля с барабанов СРКБ-16 ТДГ или эквивалент

Предмет закупки

№ п/п	Наименование оборудования.	Количество комплектов
1	Стойка подающая для размотки кабеля с барабанов СРКБ-16 ТДГ или эквивалент (далее – Оборудование)	1

Технические данные

№ п/п	Значение			
1	Назначение			
Предназначена для размотки кабеля (провода, троса, каната) с кабельных барабанов				
2	Описание			
2.1	Приемная стойка оснащена гидравлическим подъемником (домкратом), для подъема и опускания барабанов с кабелем (позволяет производить отмотку кабеля без привлечения грузоподъемных механизмов)			
2.2	Наличие колесных опор (позволяет легко перемещать станок)			
2.3	Преобразователь частоты (позволяет изменять скорость отмотки кабеля)			
2.4	Возможность эксплуатации как внутри помещений, так и в уличных условиях			
2.5	Дисковый тормоз			
2.6	Наличие колесных опор			
2.7	Центрирующие конуса			
3	Технические характеристики			
№ п/п	Наименование	Требование	Ед. изм.	Значение
3.1	Максимальная грузоподъемность	не менее	кг	2000
3.2	Минимальный типоразмер барабана	не более	№	10
3.3	Максимальный типоразмер барабана	не менее	№	16
3.4	Диаметр оси	не более	мм	50
3.5	Габаритные размеры	не менее	мм	2230x1790x1160
3.6	Масса	не более	кг	660
4	Требования к комплектации и оснастки Оборудования			
4.1	Комплектация и оснастка комплекта поставки Оборудования, позволяет в полном объеме производить (осуществлять) работу на оборудовании.			есть
5	Требование к ЗИП для каждой единицы оборудования			
5.1	Комплект запасных частей, инструмента и приспособлений в достаточном количестве для обслуживания Оборудования согласно паспорту/руководству пользователя/других регламентирующих документов завода-изготовителя на Оборудование	точно	-	входит
5.2	Комплект быстроизнашивающихся и запасных частей для Оборудования в достаточном количестве, обеспечивающем работу в течении гарантийного срока согласно паспорту/руководству пользователя/других регламентирующих документов завода-изготовителя на Оборудование	точно	-	входит

5.3	Срок годности запасных частей, инструмента и приспособлений, расходных материалов и быстроизнашивающихся деталей на момент поставки не может быть меньше гарантийного срока на Оборудование	точно	-	есть
6	Требования к сроку гарантии			
6.1	Гарантийный срок эксплуатации Оборудования составляет не менее 24 (двадцати четырех) месяцев с момента ввода в эксплуатацию.			
7	Требования по качеству оборудования			
7.1	Поставщик поставляет новое оборудование производящееся серийно (не выставочное/не находившееся в использовании у Поставщика и/или у третьих лиц), не подвергавшееся ранее ремонту (модернизации или восстановлению), которое не должно находиться в залоге, под арестом или под иным обременением и произведенное не ранее 2019 г.			
7.2	Технические характеристики и качество поставляемых частей (к) Оборудования(ю), комплектующих (к) Оборудования(ю) должны быть не хуже, чем характеристики самого Оборудования, и обеспечивать возможность работы/эксплуатации Оборудования при его максимальных режимах работы/максимальных значениях параметров работы			

Услуги/Работы

№ п/п	Наименование	Значение
1	Упаковка и погрузка	
2.1	Упаковка и погрузка для обеспечения доставки Оборудования на площадку Покупателя	есть
3	Доставка	
3.1	Доставка Оборудования в г. Большой Камень Приморского края	есть
4	Разгрузка	
4.1	Разгрузка Оборудования на площадке Покупателя	есть
5	Монтаж	
5.1	Монтаж Оборудования, в соответствии с руководством по эксплуатации, включая установку оборудования в проектное положение	Входит при необходимости (необходимость указывает Поставщик)
6	Сборка	
6.1	Сборка Оборудования в соответствии с руководством по эксплуатации	Входит при необходимости (необходимость указывает Поставщик)
7	Подключение	
7.1	Подключение Оборудования в соответствии с руководством по	Входит при

	эксплуатации к инженерным сетям Покупателя	необходимости (необходимость указывает Поставщик)
8	Пусконаладочные работы	
8.1	Пусконаладочные работы Оборудования	Входит при необходимости (необходимость указывает Поставщик)
9	Инструктаж	
9.1	Инструктаж персонала Покупателя по работе, эксплуатации, обслуживанию, в том числе работе на программном обеспечении при его наличии на Оборудования в течении не менее 1 (одного) дня.	входит

Требования к Документации

1	Документация	
2.1	Техническая и иная документация на русском и английском языках (при наличии иностранного оборудования и комплектующих), входящая в комплект поставки для каждой единицы оборудования	
2.2	Сертификат/декларацию соответствия ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» (данный документ предоставляется в оригинале или заверенной копией производителем/первым поставщиком) при наличии данного Оборудования в перечне ТР ТС 010/2011	
2.3	Технический паспорт согласно ГОСТ 2.610-2006 (Допускается поставка единого документа объединяющего выполненные в соответствии с требованиями ГОСТ 2.610-2006: руководство по эксплуатации; инструкцию по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия; формуляр; паспорт; гарантийный талон с актом и отметкой предприятия-изготовителя).	
2.4	копия сертификата качества, заверенная заводом изготовителем (Акт приёмки ОТК завода изготовителя со штампом ОТК) или свидетельство о приемке Оборудования по качеству на заводе-изготовителе	
2.5	Руководство по эксплуатации по ГОСТ 2.610-2006 (либо в соответствии с требованиями ISO для оборудования иностранного производства)	
2.6	Электрическая/гидравлическая/пневматическая/кинематическая схема по ГОСТ 2.109-73 (либо в соответствии с требованиями ISO для оборудования иностранного производства) в соответствии с конструкцией Оборудования.	
2.7	Циклограмма работы программируемого логического контроллера/программируемого реле при наличии в Оборудовании.	

4. Устройство для намотки кабеля УНК-10М7 или эквивалент

Предмет закупки

№ п/п	Наименование оборудования.	Количество
1	Устройство для намотки кабеля УНК-10М7 или эквивалент (далее – Оборудование)	1

Технические данные

№	Наименование	Значение
----------	---------------------	-----------------

п/п				
1	Назначение			
1.1	Предназначен для намотки кабеля (провода, троса, каната) в бухты			есть
2	Описание			
2.1	Ручной раскладчик (для более аккуратных бухт)			есть
2.2	Наличие колесных опор (позволяет легко перемещать станок)			есть
2.3	Наличие измерительного узла ИДМ-65 или эквивалент с электронным счетчиком			есть
2.4	Остановка станка при достижении запрограммированной длины			есть
3	Технические характеристики			
№ п/п	Наименование	Требование	Ед. изм.	Значение
3.1	Мощность электродвигателя	не менее	кВт	1,1
3.2	Внутренний диаметр технологического барабана	не более	мм	610
3.3	Внешний диаметр технологического барабана	не более	мм	1050
3.4	Максимальный диаметр наматываемого материала	точно	мм	30
3.5	Максимальная масса бухт	не менее	кг	300
3.6	Диапазон частоты вращения приводного барабана:			
	Минимальная	не более	об/мин	10
	Максимальная	не менее	об/мин	60
3.7	Температурный диапазон работы станка:			
	Минимальная	не более	°С	0
	Максимальная	не менее	°С	30
3.8	Напряжение	-	В	230 ± 10%
3.9	Габаритные размеры	не более	мм	1620x1270x1450
3.10	Масса	не более	кг	170
4	Требования к комплектации и оснастки Оборудования			
4.1	Комплектация и оснастка комплекта поставки Оборудования, позволяет в полном объеме производить (осуществлять) работу на оборудовании.			есть
5	Требование к ЗИП для каждой единицы оборудования			
5.1	Комплект запасных частей, инструмента и приспособлений в достаточном количестве для обслуживания Оборудования согласно паспорту/руководству пользователя/других регламентирующих документов завода-изготовителя на Оборудование	точно	-	входит
5.2	Комплект быстроизнашивающихся и запасных частей для Оборудования в	точно	-	входит

	достаточном количестве, обеспечивающем работу в течении гарантийного срока согласно паспорту/руководству пользователя/других регламентирующих документов завода-изготовителя на Оборудование			
5.3	Срок годности запасных частей, инструмента и приспособлений, расходных материалов и быстроизнашивающихся деталей на момент поставки не может быть меньше гарантийного срока на Оборудование	точно	-	есть
6	Требования к сроку гарантии			
6.1	Гарантийный срок эксплуатации Оборудования составляет не менее 24 (двадцати четырех) месяцев с момента ввода в эксплуатацию.			
7	Требования по качеству оборудования			
7.1	Поставщик поставляет новое оборудование производящееся серийно (не выставочное/не находившееся в использовании у Поставщика и/или у третьих лиц), не подвергавшееся ранее ремонту (модернизации или восстановлению), которое не должно находиться в залоге, под арестом или под иным обременением и произведенное не ранее 2019 г.			
7.2	Технические характеристики и качество поставляемых частей (к) Оборудования(ю), комплектующих (к) Оборудования(ю) должны быть не хуже, чем характеристики самого Оборудования, и обеспечивать возможность работы/эксплуатации Оборудования при его максимальных режимах работы/максимальных значениях параметров работы			

Услуги/Работы

№ п/п	Наименование	Значение
Упаковка и погрузка		
1	Упаковка и погрузка для обеспечения доставки Оборудования на площадку Покупателя	есть
Доставка		
2	Доставка Оборудования в г. Большой Камень Приморского края	есть
Разгрузка		
3	Разгрузка Оборудования на площадке Покупателя	есть
Монтаж		
4	Монтаж Оборудования, в соответствии с руководством по эксплуатации, включая установку оборудования в проектное положение, в течение не более 5 (пяти) дней с даты начала проведения работ.	Входит при необходимости (необходимость указывает Поставщик)
Сборка		
5	Сборка Оборудования в соответствии с руководством по эксплуатации, в течение не более 5 (пяти) дней с даты начала	Входит при необходимости

	проведения работ.	(необходимость указывает Поставщик)
Подключение		
6	Подключение Оборудования в соответствии с руководством по эксплуатации к инженерным сетям Покупателя, в течение не более 5 (пяти) дней с даты начала проведения работ.	Входит при необходимости (необходимость указывает Поставщик)
Пусконаладочные работы		
7	Пусконаладочные работы Оборудования.	Входит при необходимости (необходимость указывает Поставщик)
Инструктаж		
8	Инструктаж персонала Покупателя по работе, эксплуатации, обслуживанию Оборудования, в течение не более 1 (одного) дня с даты начала инструктажа.	входит

Требования к Документации

1	Документация (техническая и иная документация на русском и английском языках (при наличии иностранного оборудования и комплектующих), входящая в комплект поставки для каждой единицы оборудования)
2	Сертификат/декларацию соответствия ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» (данный документ предоставляется в оригинале или заверенной копией производителем/первым поставщиком) при наличии данного Оборудования в перечне ТР ТС 010/2011
3	Технический паспорт согласно ГОСТ 2.610-2006 (Допускается поставка единого документа объединяющего выполненные в соответствии с требованиями ГОСТ 2.610-2006: руководство по эксплуатации; инструкцию по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия; формуляр; паспорт; гарантийный талон с актом и отметкой предприятия-изготовителя).
4	Копия сертификата качества, заверенная заводом изготовителем (Акт приёмки ОТК завода изготовителя со штампом ОТК) или свидетельство о приемке Оборудования по качеству на заводе-изготовителе
5	Руководство по эксплуатации по ГОСТ 2.610-2006 (либо в соответствии с требованиями ISO для оборудования иностранного производства)

5. Устройство для перемотки кабеля УПК-14ПРГК с РКУ или эквивалент

Предмет закупки

№ п/п	Наименование оборудования.	Количество комплектов
1	Устройство для перемотки кабеля УПК-14ПРГК с РКУ или эквивалент (далее – Оборудование)	1

Технические данные

№	Наименование	Значение
----------	---------------------	-----------------

п/п				
1	Назначение			
1.1	Предназначен для намотки кабеля на бухту с помощью технологического барабана			есть
2	Описание			
2.1	Приемное устройство			есть
2.2	Кабелеукладчик с механизированным ручным приводом (управляется оператором)			есть
2.3	Измеритель длины кабельно-проводниковой продукции ИДМ-65ПВР-М2 или эквивалент			есть
2.4	Диаметр приемной оси 48 мм			есть
2.5	Остановка станка при достижении запрограммированной длины.			есть
2.6	Подъем барабана производится с помощью гидравлического домкрата			есть
2.7	Защита электродвигателя от перегрева, скачков напряжения, короткого замыкания			есть
3	Технические характеристики			
№ п/п	Наименование	Требование	Ед. изм.	Значение
3.1	Минимальный размер поднимаемого барабана	не более	№	8
3.2	Максимальный размер поднимаемого барабана	не менее	№	14
3.3	Мощность электродвигателя	не менее	кВт	1,5
3.4	Погрешность измерения длины перематываемого материала	точно	%	±1
3.5	Диапазон плавно регулируемой частоты вращения приводного барабана:			
	Минимальная	не более	об/мин	3
	Максимальная	не менее	об/мин	57
3.6	Диапазон диаметров измеряемого материала (кабель, трос и т.д.)			
	Минимальный	не более	мм	3
	Максимальный	не менее	мм	30
3.7	Диаметр барабана	не более	м	1,4
3.8	Ширина барабана	не более	м	1
3.9	Максимальная масса наматываемого материала на барабан	не менее	кг	1000
3.10	Максимальная масса наматываемого материала на технологический барабан	не менее	кг	300
3.11	Температурный диапазон работы станка:			
	Минимальная	не более	°С	-5
	Максимальная	не менее	°С	+32
3.12	Напряжение	-	В	230 ± 10%
3.13	Масса	не более	кг	400

4	Требования к комплектации и оснастки Оборудования			
4.1	Комплектация и оснастка комплекта поставки Оборудования, позволяет в полном объеме производить (осуществлять) работу на оборудовании.		есть	
5	Требование к ЗИП для каждой единицы оборудования			
5.1	Комплект запасных частей, инструмента и приспособлений в достаточном количестве для обслуживания Оборудования согласно паспорту/руководству пользователя/других регламентирующих документов завода-изготовителя на Оборудование	точно	-	входит
5.2	Комплект быстроизнашивающихся и запасных частей для Оборудования в достаточном количестве, обеспечивающем работу в течении гарантийного срока согласно паспорту/руководству пользователя/других регламентирующих документов завода-изготовителя на Оборудование	точно	-	входит
5.3	Срок годности запасных частей, инструмента и приспособлений, расходных материалов и быстроизнашивающихся деталей на момент поставки не может быть меньше гарантийного срока на Оборудование	точно	-	есть
6	Требования к сроку гарантии			
6.1	Гарантийный срок эксплуатации Оборудования составляет не менее 24 (двадцати четырех) месяцев с момента ввода в эксплуатацию.			
7	Требования по качеству оборудования			
7.1	Поставщик поставляет новое оборудование производящееся серийно (не выставочное/не находившееся в использовании у Поставщика и/или у третьих лиц), не подвергавшееся ранее ремонту (модернизации или восстановлению), которое не должно находиться в залоге, под арестом или под иным обременением и произведенное не ранее 2019 г.			

Услуги/Работы

№ п/п	Наименование	Значение
	Упаковка и погрузка	

1	Упаковка и погрузка для обеспечения доставки Оборудования на площадку Покупателя	есть
Доставка		
2	Доставка Оборудования в г. Большой Камень Приморского края	есть
Разгрузка		
3	Разгрузка Оборудования на площадке Покупателя	есть
Монтаж		
4	Монтаж Оборудования, в соответствии с руководством по эксплуатации, включая установку оборудования в проектное положение, в течение не более 5 (пяти) дней с даты начала проведения работ.	Входит при необходимости (необходимость указывает Поставщик)
Сборка		
6	Сборка Оборудования в соответствии с руководством по эксплуатации, в течение не более 5 (пяти) дней с даты начала проведения работ.	Входит при необходимости (необходимость указывает Поставщик)
Подключение		
7	Подключение Оборудования в соответствии с руководством по эксплуатации к инженерным сетям Покупателя, в течение не более 5 (пяти) дней с даты начала проведения работ.	Входит при необходимости (необходимость указывает Поставщик)
Пусконаладочные работы		
8	Пусконаладочные работы Оборудования, в течение не более 5 (пяти) дней с даты начала проведения работ.	Входит при необходимости (необходимость указывает Поставщик)
Инструктаж		
9	Инструктаж персонала Покупателя по работе, эксплуатации, обслуживанию Оборудования в течение не более 1 (одного) дня с даты начала проведения работ.	Входит

Требования к Документации

1	Документация (техническая и иная документация на русском и английском языках (при наличии иностранного оборудования и комплектующих), входящая в комплект поставки для каждой единицы оборудования)
2	Сертификат/декларацию соответствия ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» (данный документ предоставляется в оригинале или заверенной копией производителем/первым поставщиком) при наличии данного Оборудования в перечне ТР ТС 010/2011

3	Технический паспорт согласно ГОСТ 2.610-2006 (Допускается поставка единого документа объединяющего выполненные в соответствии с требованиями ГОСТ 2.610-2006: руководство по эксплуатации; инструкцию по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия; формуляр; паспорт; гарантийный талон с актом и отметкой предприятия-изготовителя).
4	Копия сертификата качества, заверенная заводом изготовителем (Акт приёмки ОТК завода изготовителя со штампом ОТК) или свидетельство о приемке Оборудования/ вспомогательного оборудования по качеству на заводе-изготовителе
5	Руководство по эксплуатации по ГОСТ 2.610-2006 (либо в соответствии с требованиями ISO для оборудования иностранного производства)

**6. Устройство для размотки кабельных барабанов СРКБ-25-7 ПРГС или эквивалент
Предмет закупки**

№ п/п	Наименование оборудования.	Количество комплектов
1	Устройство для размотки кабельных барабанов СРКБ-25-7 ПРГС или эквивалент (далее – Оборудование)	1

Технические данные

1	Назначение			
Предназначено для установки и размотки кабельных барабанов.				
2	Описание			
2.1	Подъем барабана на высоту для размотки осуществляется с помощью гидропривода			
2.2	Стойка оснащена тормозом с предварительно установленным тормозным моментом (позволяет подтормаживать барабан во время размотки)			
3	Технические характеристики			
№ п/п	Наименование	Требование	Ед. изм.	Значение
3.1	Мощность электродвигателя	не более	кВт	3
3.2	Диаметр оси	не менее	мм	95
3.3	Максимальная грузоподъемность (при диаметре оси 95 мм)	не менее	кг	7000
3.4	Минимальный типоразмер барабана	не более	№	14
3.5	Максимальный типоразмер барабана	не менее	№	25
3.6	Габаритные размеры	не более	мм	2700x2100x 1630
3.7	Масса	не более	кг	1050
4	Требования к комплектации и оснастки Оборудования			
4.1	Комплектация и оснастка комплекта поставки Оборудования, позволяет в полном объеме производить (осуществлять) работу на оборудовании.	точно	-	есть
5	Требование к ЗИП для каждой единицы оборудования			

5.1	Комплект запасных частей, инструмента и приспособлений в достаточном количестве для обслуживания Оборудования согласно паспорту/руководству пользователя/других регламентирующих документов завода-изготовителя на Оборудование.	точно	-	входит
5.2	Комплект быстроизнашивающихся и запасных частей для Оборудования в достаточном количестве, обеспечивающем работу в течении гарантийного срока согласно паспорту/руководству пользователя/других регламентирующих документов завода-изготовителя на Оборудование.	точно	-	входит
5.3	Срок годности запасных частей, инструмента и приспособлений, расходных материалов и быстроизнашивающихся деталей на момент поставки не может быть меньше гарантийного срока на Оборудование.	точно	-	есть
6	Требования к сроку гарантии			
6.1	Гарантийный срок эксплуатации Оборудования составляет не менее 24 (двадцати четырех) месяцев с момента ввода в эксплуатацию.			
7	Требования по качеству оборудования			
7.1	Поставщик поставляет новое оборудование производящееся серийно (не выставочное/не находившееся в использовании у Поставщика и/или у третьих лиц), не подвергавшееся ранее ремонту (модернизации или восстановлению), которое не должно находиться в залоге, под арестом или под иным обременением и произведенное не ранее 2019 г.			
7.2	Технические характеристики и качество поставляемых частей (к) Оборудования(ю), комплектующих (к) Оборудования(ю) должны быть не хуже, чем характеристики самого Оборудования, и обеспечивать возможность работы/эксплуатации Оборудования при его максимальных режимах работы/максимальных значениях параметров работы			

Услуги/Работы

№ п/п	Наименование	Значение
1	Упаковка и погрузка	
2.1	Упаковка и погрузка для обеспечения доставки Оборудования на площадку Покупателя	есть
3	Доставка	
3.1	Доставка Оборудования в г. Большой Камень Приморского края	есть
4	Разгрузка	
4.1	Разгрузка Оборудования на площадке Покупателя	есть
5	Монтаж	

5.1	Монтаж Оборудования, в соответствии с руководством по эксплуатации, включая установку оборудования в проектное положение, в течение не более 5 (пяти) дней с даты выполнения работ.	Входит при необходимости (необходимость указывает Поставщик)
6	Сборка	
6.1	Сборка Оборудования в соответствии с руководством по эксплуатации, в течение не более 5 (пяти) дней с даты выполнения работ.	Входит при необходимости (необходимость указывает Поставщик)
7	Подключение	
7.1	Подключение Оборудования в соответствии с руководством по эксплуатации к инженерным сетям Покупателя, в течение не более 5 (пяти) дней с даты выполнения работ.	Входит при необходимости (необходимость указывает Поставщик)
8	Пусконаладочные работы	
8.1	Пусконаладочные работы Оборудования, в течение не более 5 (пяти) дней с даты выполнения работ.	Входит при необходимости (необходимость указывает Поставщик)
9	Инструктаж	
9.1	Инструктаж персонала Покупателя по работе, эксплуатации, обслуживанию Оборудования, в течение 1 (одного) дня с даты начала инструктажа.	входит

Требования к Документации

1	Техническая и иная документация на русском и английском языках (при наличии иностранного оборудования и комплектующих), входящая в комплект поставки для каждой единицы оборудования
2	Сертификат/декларацию соответствия ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» (данный документ предоставляется в оригинале или заверенной копией производителем/первым поставщиком) при наличии данного Оборудования в перечне ТР ТС 010/2011
3	Технический паспорт согласно ГОСТ 2.610-2006 (Допускается поставка единого документа объединяющего выполненные в соответствии с требованиями ГОСТ 2.610-2006: руководство по эксплуатации; инструкцию по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия; формуляр; паспорт; гарантийный талон с актом и отметкой предприятия-изготовителя).
4	Копия сертификата качества, заверенная заводом изготовителем (Акт приёмки ОТК завода изготовителя со штампом ОТК) или свидетельство о приемке Оборудования/вспомогательного оборудования по качеству на заводе-изготовителе
5	Руководство по эксплуатации по ГОСТ 2.610-2006 (либо в соответствии с

	требованиями ISO для оборудования иностранного производства)
6	Электрическая/гидравлическая/пневматическая/кинематическая схема по ГОСТ 2.109-73 (либо в соответствии с требованиями ISO для оборудования иностранного производства) в соответствии с конструкцией Оборудования.
7	Циклограмма работы программируемого логического контроллера/ программируемого реле при наличии в Оборудовании