

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель главного инженера
по электротехническому оборудованию
_____ А.Б. Караваев
« ____ » _____ 2022г.

Техническое задание № _____ от _____ года

Предмет закупки: «Поставка хомутов, стяжек кабельных согласно спецификации»

Заречный
2022

Техническое задание
«Поставка хомутов, стяжек кабельных согласно спецификации»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет закупки

Подраздел 1.2. Сведения о новизне

Подраздел 1.3. Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры.

Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Подраздел 4.3. Требования по надежности

Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования

Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования

Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды

Подраздел 4.7. Требования к электропитанию

Подраздел 4.8. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и энергоэффективности

Подраздел 4.9 Требования к средствам измерения, контрольно-измерительным приборам и автоматике

Подраздел 4.10. Требования к комплектности

Подраздел 4.11. Требования к маркировке

Подраздел 4.12. Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2. Требования по передаче покупателю технических и иных документов при поставке стандартного промышленного оборудования

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СТАНДАРТНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ

(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА

ПОКУПАТЕЛЯ

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет закупки
<i>Поставка хомутов, стяжек кабельных согласно спецификации в соответствии с приложением № 1.</i>
Подраздел 1.2. Сведения о новизне
<i>Поставляемый товар должен быть новым, выпуска не ранее 2022 года, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц. Подтверждение новизны Товара является отметки о дате выпуска в паспорте изделия.</i>
Подраздел 1.3. ОКПД 2
<i>В соответствии с приложением № 1.</i>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>Хомуты, стяжки кабельные нашли широкое применение при маркировке, проведении монтажных и электромонтажных работ. С помощью стяжек соединяют шланги, крепят провода, трубы, собирают кабели в пучки.</i>
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<i>В соответствии с приложением № 1.</i>
--

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры
<i>В соответствии с приложением № 1.</i>
Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
<i>Требования не предъявляются.</i>
Подраздел 4.3. Требования по надежности
<i>В соответствии с приложением № 1.</i>
Подраздел 4.4. Требования к конструкции, монтажно-технические требования
<i>В соответствии с приложением № 1.</i>
Подраздел 4.5. Требования к материалам и комплектующим оборудования
<i>В соответствии с приложением № 1.</i>
Подраздел 4.6. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды
<i>Требования не предъявляются.</i>
Подраздел 4.7. Требования к электропитанию
<i>Требования не предъявляются.</i>
Подраздел 4.8. Требования по энергопотреблению, энергосбережению и энергоэффективности
<i>Требования не предъявляются.</i>
Подраздел 4.9. Требования к средствам измерения, контрольно-измерительным

приборам и автоматике
<i>Требования не предъявляются.</i>
Подраздел 4.10. Требования к комплектности
<i>В соответствии с приложением № 1.</i>
Подраздел 4.11 Требования к маркировке
<i>Маркировка должна содержать:</i> – наименование товара; – краткие технические характеристики; – товарный знак предприятия-изготовителя; – дату выпуска.
Подраздел 4.12. Требования к упаковке
<i>Продукция должна находиться в заводской упаковке. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его транспортировки с учётом перегрузок для длительного хранения.</i>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки
<p><i>При положительных результатах приемки по количеству проведение Покупателем входного контроля Продукции и сопроводительной документации должно быть начато в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты подписания товарно-транспортной накладной Покупателем. Покупатель в срок не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты начала входного контроля обязан обеспечить условия и провести входной контроль Продукции и сопроводительной документации.</i></p> <p><i>При обнаружении в результате входного контроля Продукции некомплектности, отступлений от требований конструкторской и технологической документации (несоответствий) и/или при обнаружении несоответствий Продукции при монтаже, наладке и эксплуатации в период гарантийного срока обязательным является составление акта о выявленных несоответствиях - форма № М-7, утвержденная учетной политикой АО "Концерн Росэнергоатом". Вызов представителя Поставщика для участия в подписании такого акта обязателен.</i></p>
Подраздел 5.2. Требования по передаче покупателю технических и иных документов при поставке товаров
<p><i>Поставщик обеспечивает предоставление Грузополучателю следующих документов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - товарно-транспортных накладных (ТТН); - товарных накладных (ТОРГ-12); - счетов-фактур, оформленных в соответствии с требованием законодательства Российской Федерации; - сертификата/декларации соответствия продукции (в случае, если подлежит обязательной сертификации/декларированию согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 23.12.2021 № 2425 и технических регламентов) (копия должна быть заверена Поставщиком/Изготовителем продукции); - бирка (этикетка) на каждой упаковке.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

<i>Обеспечение перевозки груза без повреждений и потерь, сохранение исправного и работоспособного состояния груза в течение и после транспортировки.</i>
--

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Условия хранения – закрытый и отапливаемый склад.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемой Продукции. На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: паспорте на Продукцию. В отсутствии таковых: Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с даты приемки Продукции на входном контроле Покупателя. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 11. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Класс безопасности по НП-001:Общепромышленное исполнение.

РАЗДЕЛ 13. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 14. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ТОВАРА

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 15. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

В соответствии с приложением № 1.

РАЗДЕЛ 17. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Документация должна быть представлена в бумажном виде на русском языке.

РАЗДЕЛ 18. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ПОКУПАТЕЛЯ

Требования не предъявляются.

РАЗДЕЛ 19. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ОКП	Общероссийский классификатор продукции
2	ТУ	Технические условия

РАЗДЕЛ 20. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
I.	Спецификация	26

ТЗ разработал:

Инженер ЦТАИ

должность

Согласовано в ЕОСДО

подпись

К.А. Рябова

расшифровка подписи

Согласовано:

Начальник ЦТАИ

должность

Согласовано в ЕОСДО

подпись

В.Н. Клочков

расшифровка подписи

Приложение № 1
к Техническому заданию

Спецификация

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Ед. изм	Кол-во	Срок поставки	Объем гарантий и гарантийный срок	Место поставки	Код ОКПД
1	Бирка кабельная КВТ У-134 У3.5 100шт или аналог	Тип изделия: бирка кабельная; Материал: полипропилен; Размер: не менее 55x55x0,8 мм; Температура эксплуатации: от -40 до +105 °С Количество в упаковке: не менее 100 шт.	-	в 1-ой упаковке 100 штук	УПК	28	с 25.04.2023 по 10.05.2023г	На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: стандартах или технических условиях	624250, Свердловская область, г. Заречный, промплощадка Филиала "АО Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"	27.33.13.130

								<p>производителя. В отсутствии таковых: гарантийные сроки хранения - 36 месяцев с даты приемки Продукции на складе Покупателя; Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.</p>		
2	Стяжка KSS CV-200M или аналог	<p>Материал: нейлон 66; Длина: 203 мм; Ширина 2,5 мм; Диаметр обхвата 55 мм; Усилие на разрыв: 8 кг; Допустимые температуры: -40°C-...85°C; Цвет: белый.</p>	-	в 1-ой упако вке 250 штук	УПК	10	с 25.04.2023 по 10.05.2023г	<p>На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: стандартах или технических условиях производителя. В отсутствии таковых:</p>	<p>624250, Свердловская область, г. Заречный, промплощадка Филиала "АО Концерн Росэнергоатом " "Белоярская атомная станция"</p>	<p>22.29. 29.190</p>

								<p>гарантийные сроки хранения - 36 месяцев с даты приемки</p> <p>Продукции на складе Покупателя;</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.</p>		
3	<p>Стяжка СКС-П(304) 4,6x200</p> <p>100шт или аналог</p>	<p>Материал: нержавеющая сталь AISI 304.</p> <p>Длина: не менее 200 мм;</p> <p>Ширина: не более 4,6 мм;</p> <p>Немагнитная сталь ленты и замкового механизма.</p> <p>Покрытие: порошковое полимерное покрытие.</p> <p>Температура эксплуатации: от -50°С до +150°С</p> <p>Шариковый самофиксирующий замок одностороннего хода.</p> <p>Цвет: чёрный.</p>	-	<p>в 1-ой упаковке</p> <p>100 штук</p>	УПК	20	<p>с 25.04.2023 по 10.05.2023г</p>	<p>На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: стандартах или технических условиях производителя.</p> <p>В отсутствии таковых: гарантийные сроки хранения - 36 месяцев с даты</p>	<p>624250, Свердловская область, г. Заречный, промплощадка Филиала "АО Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"</p>	<p>25.94.12.190</p>

								приемки Продукции на складе Покупателя; Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.		
4	Стяжка нейлон GT-150IC Hyperline или аналог	Длина: не менее 150 мм, не более 160 мм; Ширина: не менее 3,6 мм, не более 4,0 мм; Диаметр охвата: не менее 35 мм, не более 45 мм; Материал: полиамид 6.6; Толщина: не менее 1.2 мм; Стойкость к растяжению: не менее 18.2 кг. Цвет: чёрный или белый.	-	в 1-ой упако вке 100 штук	УПК	5	с 25.04.2023 по 10.05.2023г	На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: стандартах или технических условиях производителя. В отсутствии таковых: гарантийные сроки хранения - 36 месяцев с даты приемки Продукции на складе Покупателя;	624250, Свердловская область, г. Заречный, промплощадка Филиала "АО Концерн Росэнергоатом " "Белоярская атомная станция"	22.29. 29.190

								Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.		
5	Стяжка нейлоновая 150 мм RCV-150 100шт или аналог	Хомут пластиковый открываемый (многоразовый). Материал: нейлон 66; Длина: не менее 150 мм; Ширина не более 4,6 мм; Диаметр обхвата 39 мм; Цвет: белый.	-	в 1-ой упаковке 100 штук	УПК	11	с 25.04.2023 по 10.05.2023г	На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: стандартах или технических условиях производителя. В отсутствии таковых: гарантийные сроки хранения - 36 месяцев с даты приемки Продукции на складе Покупателя; Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента	624250, Свердловская область, г. Заречный, промплощадка Филиала "АО Концерн Росэнергоатом " "Белоярская атомная станция"	22.29.29.190

								ввода в эксплуатацию поставленной продукции.		
6	Стяжка нейлоновая CV-100 или аналог	Материал: нейлон 66; Длина: не менее 100 мм; Ширина не более 2,5 мм; Диаметр обхвата 25 мм; Усилие на разрыв: 8 кг; Допустимые температуры: -40°C-...85°C; Цвет: белый.	-	в 1-ой упаковке 100 штук	УПК	10	с 25.04.2023 по 10.05.2023г	На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: стандартах или технических условиях производителя. В отсутствии таковых: гарантийные сроки хранения - 36 месяцев с даты приемки Продукции на складе Покупателя; Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной	624250, Свердловская область, г. Заречный, промплощадка Филиала "АО Концерн Росэнергоатом " "Белоярская атомная станция"	22.29.29.190

								продукции.		
7	Стяжка нейлоновая Hyperline GTRN-200HD или аналог	<p>Длина от 200 мм до 210 мм;</p> <p>Ширина: не менее 7,5 мм, не более 8,5 мм;</p> <p>Диаметр охвата: не менее 50 мм;</p> <p>Материал: полиамид 6.6 (нейлон 66);</p> <p>Толщина: не менее 1,5 мм, не более 2 мм;</p> <p>Стойкость к растяжению: не менее 22.2 кг.</p> <p>Цвет: чёрный или белый.</p>	-	в 1-ой упако вке 100 штук	УПК	15	с 25.04.2023 по 10.05.2023г	<p>На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: стандартах или технических условиях производителя. В отсутствии таковых: гарантийные сроки хранения - 36 месяцев с даты приемки Продукции на складе Покупателя; Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.</p>	<p>624250, Свердловская область, г. Заречный, промплощадка Филиала "АО Концерн Росэнергоатом " "Белоярская атомная станция"</p>	22.29. 29.190

8	Стяжки нейлоновые КСС 4х250 (Белые) или аналог	Материал: нейлон 66; Длина: 250 мм; Материал: нейлон 66; Длина: не менее 250 мм; Ширина не более 3,5 мм; Диаметр обхвата 65 мм; Усилие на разрыв: 8 кг; Допустимые температуры: -40°С-...85°С; Цвет: белый.	-	в 1-ой упако вке 100 штук	УПК	10	с 25.04.2023 по 10.05.2023г	На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: стандартах или технических условиях производителя. В отсутствии таковых: гарантийные сроки хранения - 36 месяцев с даты приемки Продукции на складе Покупателя; Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	624250, Свердловская область, г. Заречный, промплощадка Филиала "АО Концерн Росэнергоатом " "Белоярская атомная станция"	22.29. 29.190
9	Хомут кабельный 200х4,6мм	Материал: пластик; Длина: не менее 200 мм; Ширина не более 4,6 мм;	-	в 1-ой упако вке	УПК	10	с 25.04.2023 по 10.05.2023г	На поставляемую Продукцию гарантийные сроки	624250, Свердловская область, г.	22.29. 29.190

	арт.08296 5 или аналог	Цвет: белый.		100 штук				хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: стандартах или технических условиях производителя. В отсутствии таковых: гарантийные сроки хранения - 36 месяцев с даты приемки Продукции на складе Покупателя; Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	Заречный, промплощадка Филиала "АО Концерн Росэнергоатом " "Белоярская атомная станция"	
10	Площадка д/стяжек HW-2A Hyperline 100шт или аналог	Тип изделия: площадка самоклеящаяся; Размер: не менее 12,7х12,7х3,2 мм; Температура эксплуатации:	-	в 1-ой упаковке 100 штук	УПК	1	с 25.04.2023 по 10.05.2023г	На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в	624250, Свердловская область, г. Заречный, промплощадка Филиала "АО	22.29.29.190

		от -20 до +85 °С; Материал: нейлон; Количество в упаковке: не менее 100 шт.						следующих документах: стандартах или технических условиях производителя. В отсутствии таковых: гарантийные сроки хранения - 36 месяцев с даты приемки Продукции на складе Покупателя; Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	Концерн Росэнергоатом " "Белоярская атомная станция"	
11	Стяжка СКС -П (316) 4,6x300 74891 или аналог	Тип изделия: стяжка Материал: нержавеющая сталь AISI 316; Покрытие: полимерное; Размер: не менее 300x4.6 мм; Замковое устройство: шариковый замок; Минимальный диаметр	-	в 1-ой упако вке 100 штук	УПК	20	с 25.04.2023 по 10.05.2023г	На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: стандартах или	624250, Свердловская область, г. Заречный, промплощадка Филиала "АО Концерн Росэнергоатом " "Белоярская	22.29. 29.190

		<p>охвата: не менее 11.5 мм.;</p> <p>Мин. усилие на разрыв: не менее 445 Н;</p> <p>Температура эксплуатации: от -50 до +150 °С;</p> <p>Количество в упаковке: не менее 100 шт.</p>						<p>технических условиях производителя.</p> <p>В отсутствии таковых: гарантийные сроки хранения - 36 месяцев с даты приемки</p> <p>Продукции на складе Покупателя;</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.</p>	<p>атомная станция"</p>	
12	<p>Хомут IEK УНН31-D025-100-100, 100x2.5 или аналог</p>	<p>Модель или исполнение: с внутр. зубчатым зацеплением;</p> <p>Материал: нейлон;</p> <p>Размер: не менее 2.5x100 мм;</p> <p>Прочность на разрыв: не менее 80 Н;</p> <p>Рабочая температура: от -25 до +75 °С;</p> <p>Количество в упаковке: не менее 100 шт.</p>	-	<p>в 1-ой упаковке 100 штук</p>	УПК	30	<p>с 25.04.2023 по 10.05.2023г</p>	<p>На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: стандартах или технических условиях производителя.</p>	<p>624250, Свердловская область, г. Заречный, промплощадка Филиала "АО Концерн Росэнергоатом " "Белоярская атомная станция"</p>	<p>22.29.29.190</p>

		<p>Макс диаметр охвата жгута: не менее 20 мм</p> <p>Замок ленточного хомута: пластик, замок-застежка;</p> <p>Климатическое исполнение: УХЛ2</p>						<p>В отсутствии таковых:</p> <p>гарантийные сроки хранения - 36 месяцев с даты приемки</p> <p>Продукции на складе Покупателя;</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.</p>		
13	<p>Хомут УНН31-D025-180-100 2.5x180 IEK или аналог</p>	<p>Модель или исполнение: с внутр. зубчатым зацеплением;</p> <p>Материал:: нейлон;</p> <p>Размер: не менее 2.5x180 мм</p> <p>Прочность на разрыв: не менее 80 Н;</p> <p>Рабочая температура: от - 25 до +75 °С</p> <p>Кол-во: не менее 100 шт.</p> <p>Замок ленточного хомута: пластик, замок-застежка;</p> <p>Климатическое исполнение: УХЛ2</p>	-	<p>в 1-ой упаковке 100 штук</p>	УПК	10	<p>с 25.04.2023 по 10.05.2023г</p>	<p>На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: стандартах или технических условиях производителя.</p> <p>В отсутствии таковых: гарантийные сроки</p>	<p>624250, Свердловская область, г. Заречный, промплощадка Филиала "АО Концерн Росэнергоатом " "Белоярская атомная станция"</p>	<p>22.29.29.190</p>

								хранения - 36 месяцев с даты приемки Продукции на складе Покупателя; Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.		
14	Хомут plc-cb-4.8x200 100шт или аналог	<p>Тип изделия: стяжка;</p> <p>Материал изделия: пластик;</p> <p>Размер: не менее 200x4,8 мм;</p> <p>Рабочая температура: от -45 до +85 °С;</p> <p>Исполнение: с внутренним зацеплением;</p> <p>Количество в упаковке: не менее 100 шт.</p>	-	в 1-ой упаковке 100 штук	УПК	10	с 25.04.2023 по 10.05.2023г	<p>На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: стандартах или технических условиях производителя.</p> <p>В отсутствии таковых: гарантийные сроки хранения - 36 месяцев с даты приемки</p>	<p>624250, Свердловская область, г. Заречный, промплощадка Филиала "АО Концерн Росэнергоатом " "Белоярская атомная станция"</p>	22.29.29.190

								Продукции на складе Покупателя; Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.		
15	Хомут кабельный ДКС арт.26501 или аналог	<p>Тип изделия: стяжка;</p> <p>Материал изделия: пластик;</p> <p>Размер: не менее 200х9 мм;</p> <p>Минимальный диаметр охвата: не менее 15 мм;</p> <p>Диапазон рабочих температур: от -45 до +85 °С;</p> <p>Количество в упаковке: не менее 100 шт.</p>	-	100 шт в 1-ой упаковке	УПК	10	с 25.04.2023 по 10.05.2023г	<p>На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: стандартах или технических условиях производителя. В отсутствии таковых: гарантийные сроки хранения - 36 месяцев с даты приемки</p> <p>Продукции на складе Покупателя; Гарантийный срок</p>	<p>624250, Свердловская область, г. Заречный, промплощадка Филиала "АО Концерн Росэнергоатом " "Белоярская атомная станция"</p>	22.29.29.190

								эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.		
16	Хомут нейл. 309010-36-250 Зубр или аналог	Тип изделия: стяжка; Материал:: нейлон; Размер: не менее 3.6x250 мм; Кол-во: не менее 100 шт.; Усилие на разрыв: не менее 18 кгс; Рабочая температура: от -35 °С до +80 °С	-	в 1-ой упако вке 100 штук	УПК	10	с 25.04.2023 по 10.05.2023г	На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: стандартах или технических условиях производителя. В отсутствии таковых: гарантийные сроки хранения - 36 месяцев с даты приемки Продукции на складе Покупателя; Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в	624250, Свердловская область, г. Заречный, промплощадка Филиала "АО Концерн Росэнергоатом " "Белоярская атомная станция"	22.29. 29.190

								эксплуатацию поставленной продукции.		
17	Хомут 3M Scotchflex FS 200AW-C или аналог	Исполнение: внутренним зубчатым зацеплением Материал: пластик Марка материала: нейлон Ширина: 4.5 мм. Длина: 200 мм. Цвет: черный	-	в 1-ой упаковке 100 штук	УПК	1	с 25.04.2023 по 10.05.2023г	На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: стандартах или технических условиях производителя. В отсутствии таковых: гарантийные сроки хранения - 36 месяцев с даты приемки Продукции на складе Покупателя; Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	624250, Свердловская область, г. Заречный, промплощадка Филиала "АО Концерн Росэнергоатом" "Белоярская атомная станция"	27.33. 13.130

18	Хомут 3М Scotchflex FS 280 BW-C или аналог	Исполнение: внутренним зубчатым зацеплением Материал: пластик Марка материала:нейлон Ширина: не менее 3.6 мм. Длина: не менее 280 мм. Цвет: черный	-	в 1-ой упако вке 100 штук	УПК	16	с 25.04.2023 по 10.05.2023г	На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: стандартах или технических условиях производителя. В отсутствии таковых: гарантийные сроки хранения - 36 месяцев с даты приемки Продукции на складе Покупателя; Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	624250, Свердловская область, г. Заречный, промплощадка Филиала "АО Концерн Росэнергоатом " "Белоярская атомная станция"	27.33. 13.130
19	Хомут 3М Scotchflex FS 360 DW-C или	Исполнение: внутренним зубчатым зацеплением Материал: пластик Марка материала:нейлон	-	в 1-ой упако вке	УПК	1	с 25.04.2023 по 10.05.2023г	На поставляемую Продукцию гарантийные сроки	624250, Свердловская область, г.	27.33. 13.130

	аналог	Ширина: не менее 7.6 мм. Длина: не менее 360 мм. Цвет: черный		100 штук				хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: стандартах или технических условиях производителя. В отсутствии таковых: гарантийные сроки хранения - 36 месяцев с даты приемки Продукции на складе Покупателя; Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	Заречный, промплощадка Филиала "АО Концерн Росэнергоатом " "Белоярская атомная станция"	
20	Хомут 3М Scotchflex FS 380 BW-C или аналог	Исполнение: внутренним зубчатым зацеплением Материал: пластик Марка материала:нейлон Ширина: не менее 4.8 мм. Длина: не менее 380 мм. Цвет: черный	-	в 1-ой упако вке 100 штук	УПК	1	с 25.04.2023 по 10.05.2023г	На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в	624250, Свердловская область, г. Заречный, промплощадка Филиала "АО	27.33. 13.130

								<p>следующих документах: стандартах или технических условиях производителя. В отсутствии таковых: гарантийные сроки хранения - 36 месяцев с даты приемки</p> <p>Продукции на складе Покупателя; Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.</p>	Концерн Росэнергоатом "Белоярская атомная станция"	
21	Хомут 3M Scotchflex FS 550 DW-C или аналог	<p>Исполнение: внутренним зубчатым зацеплением</p> <p>Материал: пластик</p> <p>Марка материала:нейлон</p> <p>Ширина: не менее 7.6 мм.</p> <p>Длина: не менее 550 мм.</p> <p>Цвет: черный</p>	-	в 1-ой упаковке 100 штук	УПК	1	с 25.04.2023 по 10.05.2023г	<p>На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: стандартах или</p>	<p>624250, Свердловская область, г. Заречный, промплощадка Филиала "АО Концерн Росэнергоатом "Белоярская</p>	<p>27.33.13.130</p>

								<p>технических условиях производителя. В отсутствии таковых: гарантийные сроки хранения - 36 месяцев с даты приемки Продукции на складе Покупателя; Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.</p>	<p>атомная станция"</p>	
22	<p>Хомут IEK арт.УНН31-D025-150-100; 100шт или аналог</p>	<p>Материал изделия: нейлон Ширина: не менее 2,5 мм. Длина: не менее 150 мм. Диапазон температур: от -30 до +80 °С</p>	-	<p>в 1-ой упаковке 100 штук</p>	УПК	20	<p>с 25.04.2023 по 10.05.2023г</p>	<p>На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: стандартах или технических условиях производителя.</p>	<p>624250, Свердловская область, г. Заречный, промплощадка Филиала "АО Концерн Росэнергоатом " "Белоярская атомная станция"</p>	<p>22.29.29.190</p>

								В отсутствии таковых: гарантийные сроки хранения - 36 месяцев с даты приемки Продукции на складе Покупателя; Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.		
23	Хомут IEK арт.UHN31- D025-200-100; 100шт или аналог	Материал изделия: нейлон Ширина: не менее 2,5 мм. Длина: не менее 200 мм. Диапазон температур: от -30 до +80 °С	-	в 1-ой упако вке 100 штук	УПК	40	с 25.04.2023 по 10.05.2023г	На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: стандартах или технических условиях производителя. В отсутствии таковых: гарантийные сроки	624250, Свердловская область, г. Заречный, промплощадка Филиала "АО Концерн Росэнергоатом " "Белоярская атомная станция"	22.29. 29.190

								хранения - 36 месяцев с даты приемки Продукции на складе Покупателя; Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.		
24	Бирка маркировочная У-136 66783 или аналог	Форма: треугольник Материал:Полипропилен Диапазон рабочих температур: от -40 до +105 °С Размеры, мм: 55х55х55	-	в 1-ой упаковке 100 штук	УПК	2	с 25.04.2023 по 10.05.2023г	На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: стандартах или технических условиях производителя. В отсутствии таковых: гарантийные сроки хранения - 36 месяцев с даты приемки	624250, Свердловская область, г. Заречный, промплощадка Филиала "АО Концерн Росэнергоатом " "Белоярская атомная станция"	27.33.13.130

								Продукции на складе Покупателя; Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.		
25	Стяжка КСС 3х100мм 49406 Fortisflex или аналог	<p>Материал: нейлон 6.6</p> <p>Покрытие: отсутствует</p> <p>Длина: 100 мм</p> <p>Ширина: 2.5 мм</p> <p>Замковое устройство: пластиковый замок</p> <p>Крепление: стяжки</p> <p>Максимальный диаметр охвата: 22 мм</p> <p>Мин. усилие на разрыв: 80 Н</p> <p>Температура эксплуатации: -40...+85°C</p> <p>Температура монтажа: 0...+60°C</p> <p>Специальные свойства: стойкость к УФ-излучению</p> <p>Цвет: черный</p>	-	в 1-ой упаковке 100 штук	УПК	300	с 25.04.2023 по 10.05.2023г	<p>На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: стандартах или технических условиях производителя.</p> <p>В отсутствии таковых: гарантийные сроки хранения - 36 месяцев с даты приемки</p> <p>Продукции на складе Покупателя; Гарантийный срок</p>	624250, Свердловская область, г. Заречный, промплощадка Филиала "АО Концерн Росэнергоатом " "Белоярская атомная станция"	22.29.29.190

								эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.		
26	Хомут кабельн. СТ 4,8х350 код 45350 или аналог	Исполнение: внутренним зубчатым зацеплением Материал: пластик Марка материала: нейлон Ширина: не менее 4.8 мм. Длина: не более 350 мм. Цвет: белый Прочность на разрыв: 220 Н Рабочая температура: от 30 С ⁰ до 80 С ⁰ Максимальный диаметр охвата жгута: 95мм. Замок ленточного хомута: Пластик. замок-застежка Климатическое исполнение: УХЛ2	-	в 1-ой упако вке 100 штук	УПК	2	с 25.04.2023 по 10.05.2023г	На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: стандартах или технических условиях производителя. В отсутствии таковых: гарантийные сроки хранения - 36 месяцев с даты приемки Продукции на складе Покупателя; Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в	624250, Свердловская область, г. Заречный, промплощадка Филиала "АО Концерн Росэнергоатом " "Белоярская атомная станция"	22.29. 29.190

								эксплуатацию поставленной продукции.		
27	Стяжка кабельная Fortisflex KCC 3x150 или аналог	Тип: стяжка Материал:нейлон Ширина: не менее 3 мм и не более 6 мм. Длина: не менее 150 мм и не более 180 мм. Цвет: белый Многоцветные: нет	-	в 1-ой упаковке 100 штук	УПК	5	с 25.04.2023 по 10.05.2023г	На поставляемую Продукцию гарантийные сроки хранения и эксплуатации установлены в следующих документах: стандартах или технических условиях производителя. В отсутствии таковых: гарантийные сроки хранения - 36 месяцев с даты приемки Продукции на складе Покупателя; Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию поставленной продукции.	624250, Свердловская область, г. Заречный, промплощадка Филиала "АО Концерн Росэнергоатом " "Белоярская атомная станция"	22.29.29.190

Техническое задание разработал:

Инженер ЦТАИ

должность

Подписано по ЕОСДО

подпись

Рябова К.А.

расшифровка подписи

Согласовано:

Начальник ЦТАИ

должность

Подписано по ЕОСДО

подпись

Клочков В.Н.

расшифровка подписи