

**Акционерное общество «Российский концерн по производству электрической
и тепловой энергии на атомных станциях»
(АО «Концерн Росэнергоатом»)**

**Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Калининская атомная станция» (Калининская АЭС)**

Техническое задание для размещения заказа на поставку продукции

Тема закупки: **«Поставка запасных частей к лифтам пассажирским»**

ПЗ-2022 №

Заявки № 10385313

Технического задания
на поставку запасных частей к лифтам пассажирским
для Калининской АЭС

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

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 Подраздел 4.4 Требования к материалам и комплектующим
оборудования

Подраздел 4.5 Требования к стабильности параметров при воздействии
факторов внешней среды

Подраздел 4.6 Требования к маркировке

Подраздел 4.7 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ)
ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 6.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 6.2 Требования по передаче заказчику технических и иных
документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Наименование

№ п/п	<i>Наименование продукции</i>	<i>Кол-во, шт.</i>	<i>Класс безопасности по НП-001-15</i>
1	Блок цепи безопасности SR2 65190007497	1	не задано
2	Панель LBDS7 6 65-03-00202	1	не задано

При предложении аналога, технические характеристики должны соответствовать характеристикам, указанным в подразделе 4.1.

Подраздел 1.2. Сведения о новизне

Поставляемая продукция должна быть новой, изготовленной не ранее 2021г. (не бывшей в эксплуатации, не изготовленной из восстановленных материалов). Не допускается поставка выставочных образцов и образцов, изготовленных в процессе освоения производства.

Подраздел 1.3. Код ОКПД-2

28.22.19.160 - Комплектующие (запасные части) лифтов, не имеющие самостоятельных группировок

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Запасные части будут применяться для восстановления работоспособности лифтов пассажирских грузоподъемностью 630кг.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Предельное значение климатических факторов окружающей среды для машинного помещения и шахты лифта составляют:

- Предельная температура воздуха для исполнения УХЛ4 в машинном помещении - от +40°C до + 5°C, в шахте - от +40°C до + 1°C;
- Верхнее значение относительной влажности воздуха для исполнения УХЛ4 не более 80% при температуре +25°C.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры

№ п/п	<i>Наименование продукции</i>	<i>Технические характеристики</i>
1	Блок цепи безопасности SR2 65190007497 <i>или аналог</i> 	Блок цепи безопасности АУ SR2 230В, 5А, ThyssenKrupp (Тиссен) 65190007497. вес: 220 г. (+/- 20 г) размер: 110 x 100 x 22 мм. (+/- 1 мм) Напряжение питания 24 В постоянное Напряжение цепей защитных блокировок 230 В переменное
2	Панель индикации LBDS-7 6 65-03-00202 <i>или аналог</i>	Панель индикации LBDS-7 6 65-03-00202 Kleemann Артикул: 6 65-03-00202, CALBLBDS5 Вес: 0.043 кг (+/- 0,002 кг) Подтип системы: Индикаторы Узлы лифта: Станция управления (а также шкаф VF AC), Лифтовой холл, этажная площадка Производитель: KLEEMANN

		<p>Напряжение питания 24 В постоянное Цвет дисплея – красный (обязательное требование, цвет соответствует заказываемой панелли). Размер (ДхШхВ) мм. - 65X65X20 (+/- 1 мм)</p> <p>Ссылка на каталог: http://www.liftcontroller.co.uk/PDF/Kleemann-Spare-Part-Catalogue.pdf</p>
Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные		
Работа в режиме нормальной эксплуатации.		
Подраздел 4.3. Требования по надежности		
Запасные части к лифтам должны обеспечить бесперебойную работу лифтов в течение 24 месяцев.		
Подраздел 4.4. Требования к материалам и комплектующим оборудования		
Запасные части к лифтам должны быть изготовлены из материалов, обеспечивающих их прочность и надежность в течение всего срока службы.		
Подраздел 4.5. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды		
Согласно инструкции по эксплуатации и гарантийным обязательствам завода-изготовителя.		
Подраздел 4.6. Требования к маркировке		
Маркировка должна производиться в соответствии с требованиями нормативной документации, действующей на предприятии-изготовителе.		
Подраздел 4.7. Требования к упаковке		
Запасные части к лифтам должны поставляться в пригодной для транспортировки упаковке, которая может защитить их от воздействия внешних условий, таких как механические воздействия, вода, пыль и т.п., в соответствии с ГОСТ 26653-2015 (транспортировка) и ГОСТ 15150-69 (хранение). Продукция должна быть упакована в непрозрачную полиэтиленовую пленку. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.		
РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ		
Поставляемая продукция должна быть предоставлена в срок и соответствовать заказанному количеству, указанному в Разделе.1.1. настоящего Технического задания. Срок поставки – с 10.06.2022 по 20.06.2022.		
РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ		
Подраздел 6.1. Порядок сдачи и приемки		
Запасные части должны подвергаться контролю на соответствие их технической документации по методике, разработанной предприятием-изготовителем.		
Подраздел 6.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров		
При поставке продукции необходимо представить: - паспорт или сертификат соответствия на поставляемую продукцию, то есть документы удостоверяющие качество и соответствие запасных частей требованиям заказчика.		
РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ		

Запасные части могут транспортироваться любым видом транспорта, в соответствии с НТД, действующим на соответствующем виде транспорта.
При транспортировке должны быть защищены от попадания внутрь влаги, пыли и других загрязнений и от механических повреждений.
Доставка до склада Калининской АЭС.
Место поставки – Тверская область, г. Удомля, промзона Калининской АЭС.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Гарантийный срок хранения – 36 месяцев с момента приемки продукции, гарантийный срок эксплуатации – 24 месяцев с момента ввода в эксплуатацию поставленной Продукции.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Класс безопасности по НП-001-15 продукции должен соответствовать данным, указанным в таблице п.1.1.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся информация, предоставляемая вместе с поставляемой продукцией должна быть на русском языке.

И.о. начальника ЦЦР

М.И. Миляев

ЦЦР

Савин Евгений Викторович
(48255) 6-75-20

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат: 02d602e40 057add0a 243563f1 308fd3525
Владелец: Волков Олег Геннадьевич
Действителен с 30.06.2021 по 30.09.2022