

**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

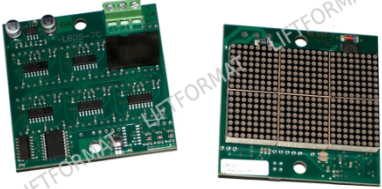
РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ			
Подраздел 1.1. Наименование			
№ n/n	Наименование продукции	Кол-во, шт.	Класс безопасности по НП-001-15
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
<p>Предельное значение климатических факторов окружающей среды для машинного помещения и шахты лифта составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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		
№ n/n	Наименование продукции	Технические характеристики
1	Блок цепи безопасности SR2 65190007497 или аналог 	Блок цепи безопасности AY 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 или аналог	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