



Устройство Лифтовой Универсальной Защиты (ЛУЗа)

**ПАСПОРТ
4836-001-73359186-2007 ПС**

**Разрешение на изготовление и применение
№ РРС-56-00448.**

1. Основные сведения об изделии.

- 1.1. Устройство обеспечивает защиту двигателя лебёдки во всех режимах.
- 1.2. Отображает на индикаторе величину 3х фазного тока с погрешностью не более 10%.
- 1.3. Обеспечивает защиту электродвигателя привода дверей.
- 1.4. Обеспечивает отключение лифта при подтягивании канатов.
- 1.5. Обеспечивает отключение лифта при проникновении посторонних лиц в шахту для цепей на постоянном токе, с количеством контактов дверей шахты 1, 2 или 3.
- 1.6. Контролирует исправность устройств безопасности в зоне точной остановки при открывании дверей (ДШ, ДЗ, ДК) с подачей светового сигнала.
- 1.7. Предоставляет дополнительную информацию о состоянии контактов дверей шахты.

2. Технические данные.

Ü Напряжение питания, по ГОСТ13109-87	220(+5/-10%)В,50(+1/-1%)Гц.
Ü Потребляемая мощность, не более	5Вт.
Ü Устройство обеспечивает защиту эл. двигателя мощностью, до	50 кВт
Ü Напряжение цепи управления от 110В до 220В постоянного напряжения.	
Ü Коммутационная способность выходного контакта реле	0,8А,
○ с применением промежуточного реле коммутационная способность может быть увеличена до	5А.
Ü Масса устройства не более	0,6 кг.
Ü Габаритные размеры	155 × 175 × 40 мм.

3. Комплектность поставки.

- | | | |
|------|--|------------------------------|
| 3.1. | Плата микропроцессорная | 1 шт. |
| 3.2. | Ответный разъём с проводами | 1 шт. |
| 3.3. | Комплект крепежа для электронной платы | 1 компл. |
| 3.4. | Документы (паспорт, индикация, схема подключения) | 3шт. |
| 3.5. | Техническое описание | 1 ТО партию 10 шт. и меньше. |
| 3.6. | Резисторы С2-33-2-30кОм ±2%(5%) из расчёта 13 этажей | 40 шт. |
| 3.7. | Диод FR 207 (1000В, 2А) | 1 шт. |

4. Разрешение на изготовление и применение № РРС-56-00448.

5. Указание мер безопасности

- 5.1. К монтажу и обслуживанию изделия допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и изучившие Техническое описание на ЛУЗу.
- 5.2. Монтажные и ремонтные работы в электрических сетях и устройствах (или вблизи них), а также работы по присоединению и отсоединению проводов и кабелей должны производиться только при снятом напряжении. Все электромонтажные работы, обслуживание, периодичность и методы испытаний защитных средств должны выполняться с соблюдением «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- 6.1. Изделие хранить в упаковке в закрытых помещениях при температуре от плюс 40 до минус 20°С, влажности не более 85%. Срок хранения без переконсервации 3 года.
- 6.2. Изделие транспортируется железнодорожным, автомобильным, речным и морским транспортом при температуре от плюс 40 до минус 20°С, влажности не более 85% при 25°С.
- 6.3. Расстановка и крепление ящиков с изделиями в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

7. Гарантии предприятия - изготовителя

Предприятие-изготовитель обязуется безвозмездно заменять или ремонтировать универсальную токовую защиту при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации и при наличии данного паспорта.

Гарантийный срок эксплуатации ЛУЗы 18 месяцев со дня ввода ее в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления.

8. Свидетельство о приёмке изделия

Лифтовое устройство защиты заводской номер _____
прошло тестовую проверку на испытательном стенде, соответствует техническим условиям, данным паспорта и признана пригодной к эксплуатации.

Представитель ОТК _____ / _____

Штамп ОТК

Дата выпуска _____

Изделие упаковал _____ / _____

Дата упаковки _____

9. РЕКЛАМАЦИИ

В случае преждевременного выхода ЛУЗы из строя её следует вместе с паспортом вернуть предприятию-изготовителю по адресу:

ООО «НИИКБ «ТРС» 191186 С-Петербург, наб. реки Мойки, д. 61 тел/факс 8(812) 315-80-08 с указанием следующих сведений:

Время хранения _____

Дата начала эксплуатации _____

Дата выхода из строя _____

Основные данные режима эксплуатации _____

Наработка в указанных режимах _____

Причины снятия изделия с эксплуатации или хранения

Сведения заполнены _____
дата _____ должность _____ подпись _____ расшифровка _____

В случае отсутствия заполненного паспорта и рекламации претензии не принимаются.

ООО «НИИКБ «ТРС»
191186 С-Петербург, наб. реки Мойки, д. 61 тел/факс 8(812)315-80-08.