

Категорически запрещается подключать к 102,(2) проводу.

Подключить к проводу N.

Установка диода D1 обязательна в схему лифта

Источник управляющего напряжения

Подключение контактов промежуточного реле для токовой нагрузки более 0.8А

Выход для токовой нагрузки менее 0.8А

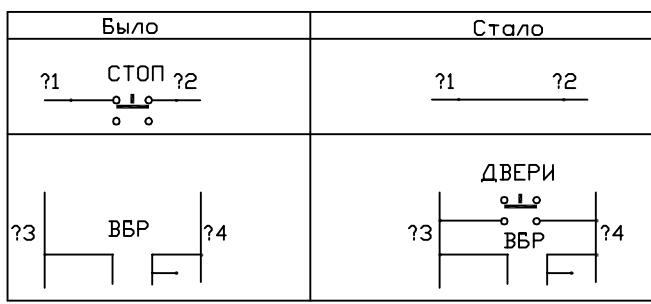
Примечание 1:
Контакты 1 и 2 разъема X3 предназначены для вывода сигнала "Проникновение посторонних лиц в шахту лифта" на диспетчерский пульт.
Контакты 1 и 2 разъема X4 предназначены для вывода сигнала "Контроль исправной работы лифта" на диспетчерский пульт

Примечание 3:
При отсутствии разрыва в трех фазах двигателя привода дверей к контакту 5 разъема X1 платы "ЛУЗа" подключается обмотка реле закрытия дверей "РЗД"

Внимание!

Кнопка "Стоп" из кабины заменяется на пусковую кнопку "Двери" и подключается параллельно контактам реверса привода дверей

Примеч. 2:



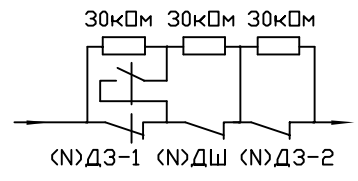
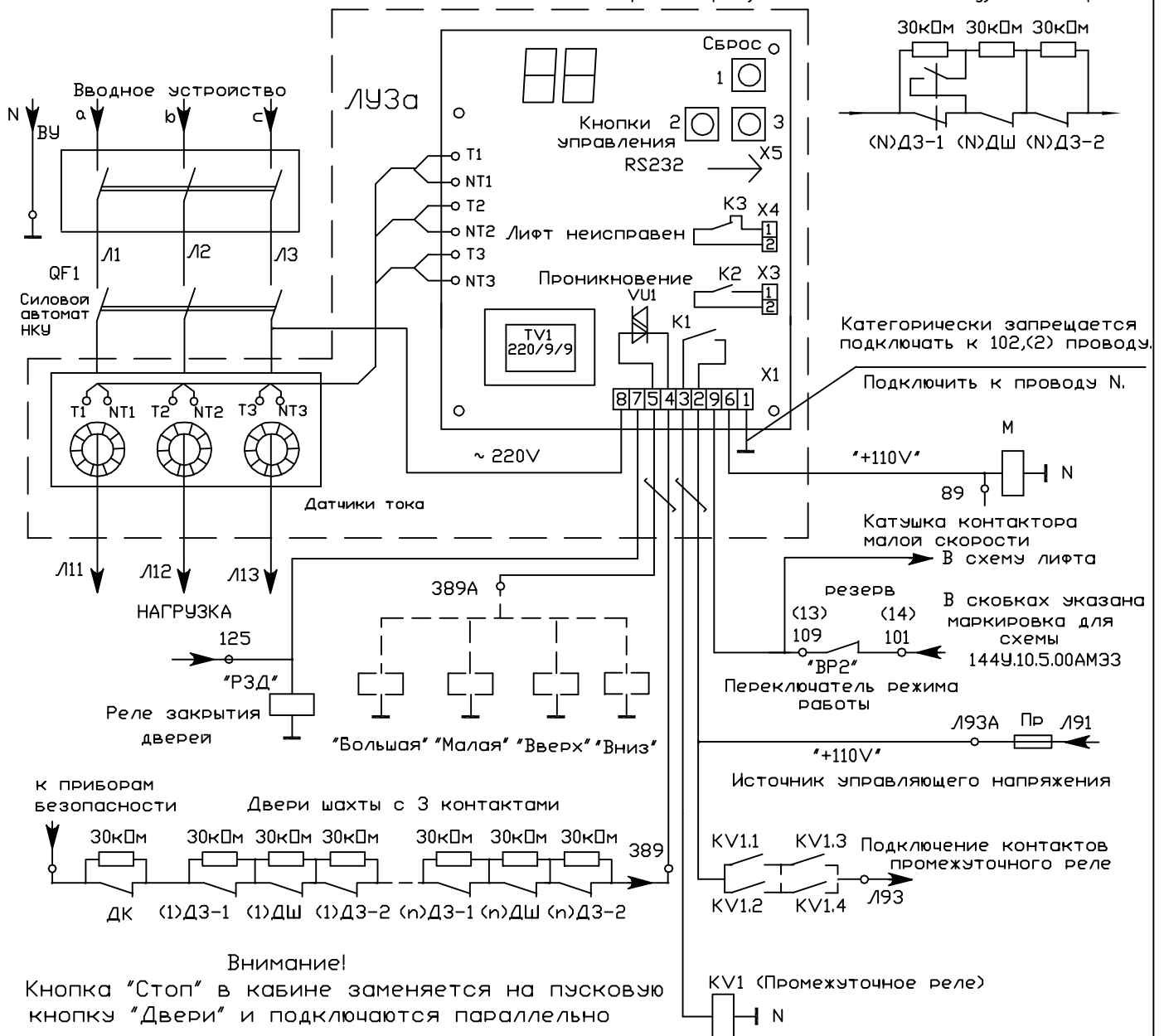
4836-001-73359186-2007-00 Э4

Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Гутман		5.5.07
Пров.	Калякин		5.5.07
Н.контр.			
Утв.			

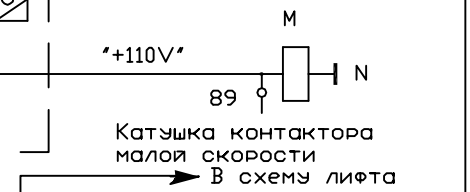
Принципиальная схема подключения лифтовой универсальной защиты к лифту

Лит.	Лист 1	Листов 1
01		
НИИКБ "ТРС"		

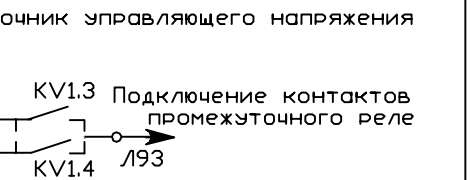
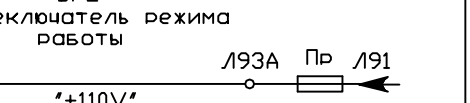
Примечание 1:
В случае грузопассажирского лифта и наличия створки с ручным приводом, резисторы устанавливаются следующим образом



Категорически запрещается подключать к 102,(2) проводу. Подключить к проводу N.



В скобках указана маркировка для схемы 144У.10.5.00АМЭЗ



Внимание!

Кнопка "Стоп" в кабине заменяется на пусковую кнопку "Двери" и подключаются параллельно контактам реверса привода дверей

Было	Стало
В скобках указана маркировка для схемы 144У.10.5.00АМЭЗ	

Примечание 2:
Контакты 1 и 2 разъема X3 предназначены для вывода сигнала "Проникновение посторонних лиц в шахту лифта" на диспетчерский пульт.

Контакты 1 и 2 разъема X4 предназначены для вывода сигнала "Контроль исправной работы лифта" на диспетчерский пульт

Примечание 3:
Дополнительное реле KV1 установить с следующими параметрами:
Напряжение питания катушки реле =110В.
Коммутационная способность контактов не менее 5А.

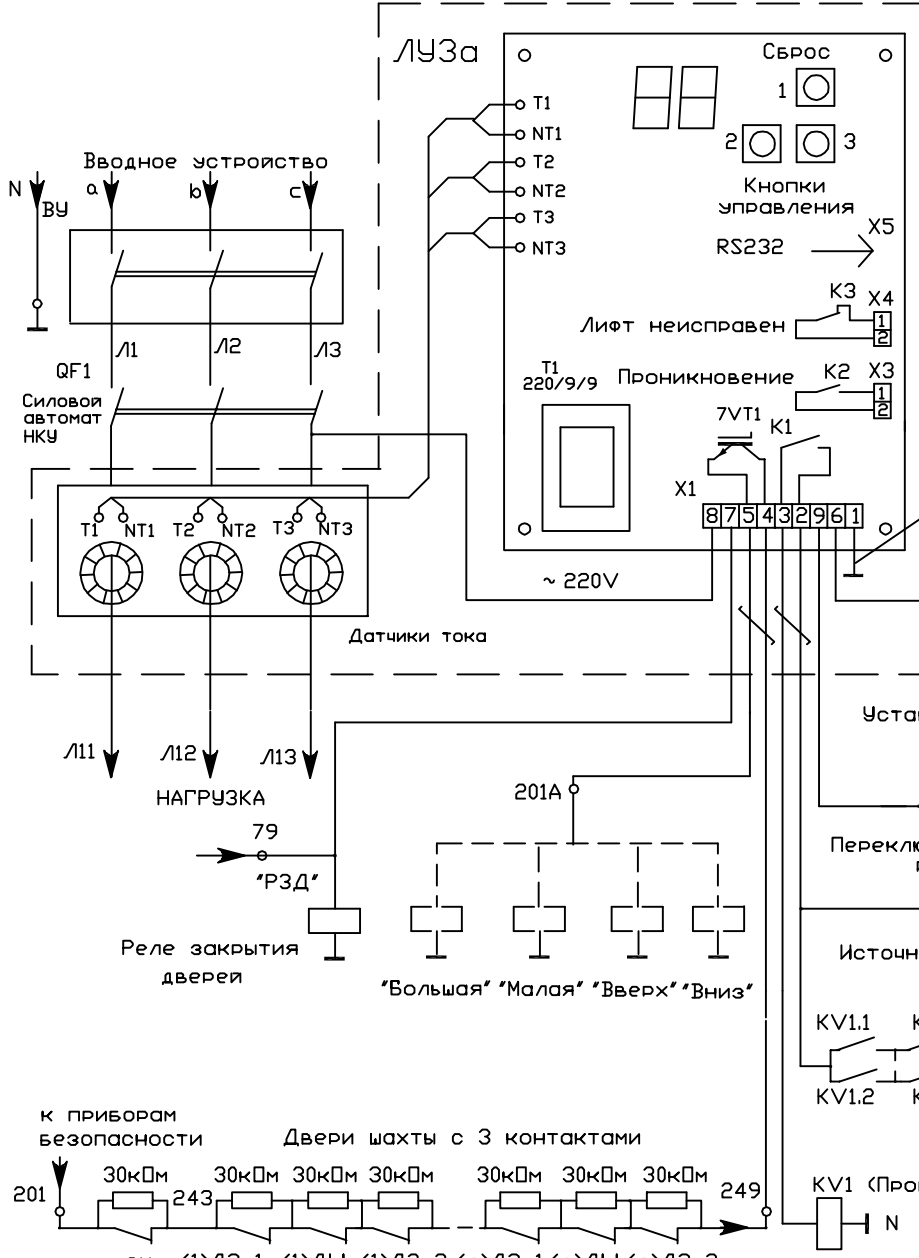
4836-001-73359186-2007-01 Э4

Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Гутман			5.5.07
Пров.	Калякин			5.5.07
Н.контр.				
Утв.				

Схема подключения лифтовой универсальной защиты к лифтам с скоростью 1м/сек
143У.10.5.04 0013 ЭЗ
143У.10.5.12(16)00 ЭЗ(АЭЗ,ВЭЗ)
012.10.4.12(16)00 ЭЗ(АЭЗ,БЭЗ)
144У.10.5.00 АМЭЗ

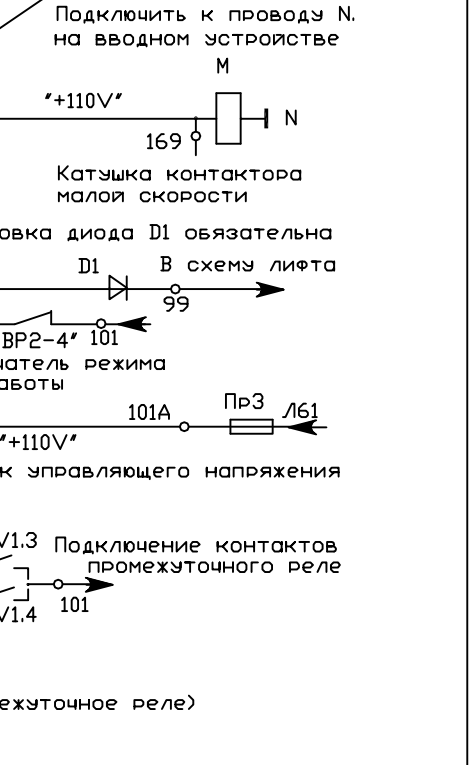
Лит.	Лист 1	Листов 1
01		

НИИКБ "ТРС"

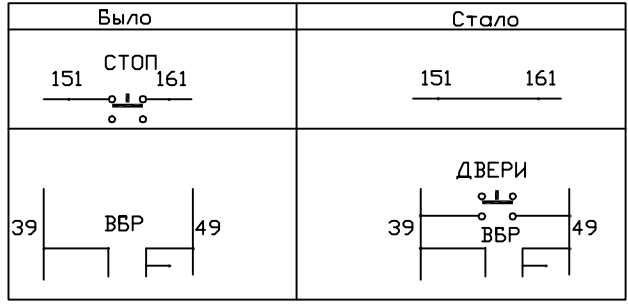


Примечание 1:
 Контакты 1 и 2 разъема X3 предно-значены для вывода сигнала "Проникновение посторонних лиц в шахту лифта" на диспетчерский пульт. Контакты 1 и 2 разъема X4 преднозначены для вывода сигнала "Контроль исправной работы лифта" на диспетчерский пульт. Разъем X5 преднозначен для передачи данных о работе лифта по RS232 (RS485) каналу на диспетчерский пульт

Примечание 2:
 Дополнительное реле KV1 установить с следующими параметрами: Напряжение питания катушки реле =110В. Коммутационная способность контактов не менее 5А.
 Категорически запрещается подключать к 102,(2) проводу.



Внимание!
 Кнопка "Стоп" в кабине заменяется на пусковую кнопку "Двери" и подключается параллельно контактам реверса привода дверей номера проводов 39 и 49



Изм.	Лист	N докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Гутман			5.5.07
Пров.	Калякин			5.5.07
Н.контр.				
Утв.				

4836-001-73359186-2007-02 Э4

Схема подключения лифтовой универсальной защиты к лифтам
 007.10.4.09(12)00 ЭЗ
 007.10.4.09(12)00 АЭЗ
 007.10.4.09(12)00 ВЭЗ

Лит.	Лист 1	Листов 1
01		
НИИКБ "ТРС"		