

Изменения в узлах реле РКД, РОД, контактора КВ и кнопки М-Кн "ВВЕРХ" связанные с различной этажностью.

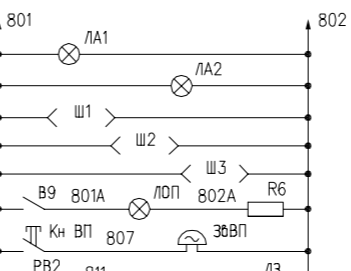


Диаграмма работы переключателя ВР2

?? контакты	Режим работы	
	Нормальная работа	Управление из М.О.
ВР2-1	*	-
ВР2-2	-	*
ВР2-3	*	-
ВР2-4	-	*

Диаграмма работы этажного переключателя

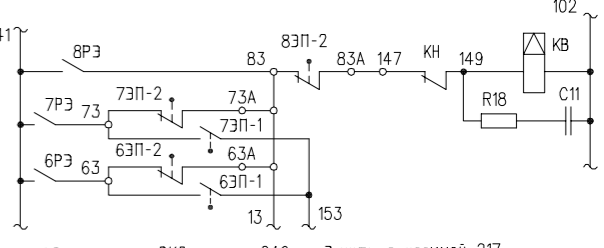
Контакты	Положение рычага		
	Левое	0	Правое
1	*	-	-
2	-	-	*
3	-	*	*
4	*	*	-

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

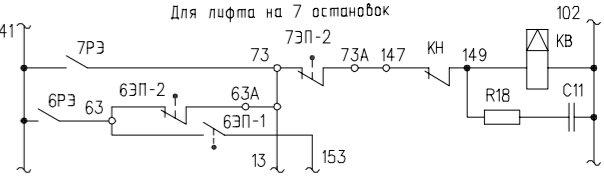
- "\*" - контакт замкнут
- "-" - контакт разомкнут
- "Левое" - положение рычага после прохождения кабины вверх
- "Правое" - положение рычага после прохождения кабины вниз
- "0" - положение рычага в момент воздействия на него отводки кабины

Регулировка реле

Обозначение	Выдержка времени при отпадении якоря
РВ2	3.5 с
РП1	0.7 с



- 1.В цепи реле РКД клемму 249 соединить с клеммой 217.
- 2.В цепи кнопки М-Кн "ВВЕРХ" вместо перемычки 81-95, поставить перемычку 85-95.
- 3.В цепи этажного переключателя 83П поставить перемычку 85-85А
- 4.Вся аппаратура, относящаяся к 9-ой остановке не подключается.



- 1.В цепи реле РКД клемму 249 соединить с клеммой 215.
- 2.В цепи кнопки М-Кн "ВВЕРХ" вместо перемычки 81-95, поставить перемычку 81-75
- 3.В цепи этажного переключателя 73П поставить перемычку 75-75А.
- 4.Вся аппаратура, относящаяся к 8,9-ой остановке не подключается.

1. Схема показана для случая, когда кабина лифта находится на 1-ой остановке, двери шахты и кабины закрыты и заперты. Контакты микропереключателя ВБР, доводителей ВЛ, прямка В2, выключателя освещения панели В9, выключателей привода дверей ВКО, ВКЗ, и датчика ДЧТО показаны в рабочем положении.
2. При напряжении сети 220 В трансформатор Тр4 не устанавливать. На панели управления поставить перемычку Л11-Л41, Л12-Л42, Л13-Л43. Первичную обмотку трансформатора Тр1 соединить в треугольник.
3. Количество контактов ДЗ, ДШ, сигнальных ламп "занято" с дополнительными сопротивлениями, кнопок вызова и этажных переключателей определяется этажностью лифта.
4. Телефонные трубки (Мк-1, Тф-1, Мк-2, Тф-2) в комплект поставки лифта не входят.
5. Для лифтов с высотой подъема менее 25М телефонная связь не предусматривается.

007.10.4.09.00 ЭЗ-1				Лифт пассажирский			Литера	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Повиль	Дата	типовой Q=350кг, V=0.65м/с				
Разраб.				схема электрическая			Лист	Листов	
Проб.				принципиальная					
Т.контр.									
И.контр.									
Этб.									
Копировал							Формат		

Имя, Условно, Подп. и дата