

Регулировка реле

Обозначение	Выдержка времени при отпадении якоря
РВ2	3.5 с
РВ5	0.7 с
РП1	0.7 с

Диаграмма работы переключателя ВР2

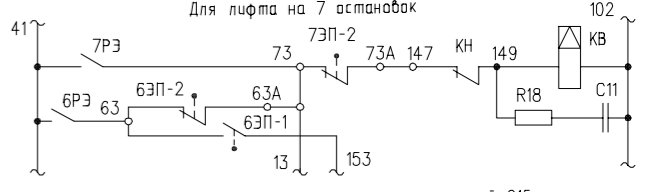
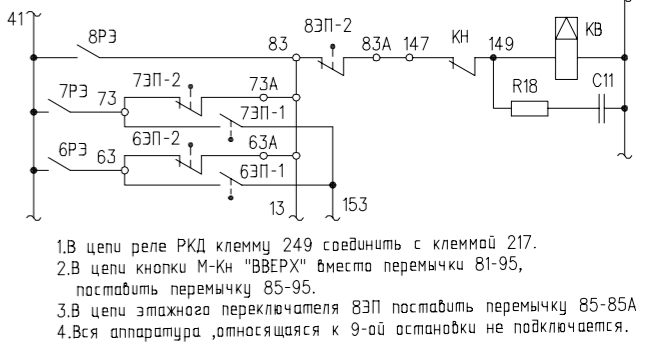
Контакты	Режим работы	
	Нормальная работа	Управление из М.О.
ВР2-1	*	-
ВР2-2	-	*
ВР2-3	*	-
ВР2-4	-	*

Диаграмма работы этажного переключателя

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

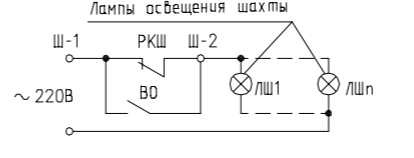
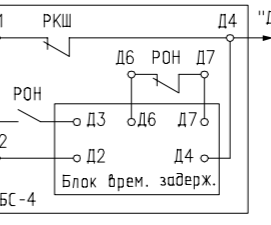
- "*" - контакт замкнут
- "-" - контакт разомкнут
- "Левое" - положение рычага после прохождения кабины вверх
- "Правое" - положение рычага после прохождения кабины вниз
- "0" - положение рычага в момент воздействия на него отводки кабины



Для лифта на 7 остановок

- 1.В цепи реле РКД клемму 249 соединить с клеммой 215.
- 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 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, лобителей ВЛ, прямика В2, выключателя освещения панели В9, выключателей прибора дверей ВК0, ВК3, 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 Д3, ДШ, сигнальных ламп "занято" с добавочными сопротивлением, кнопка 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.



* Реле РП2 (РПУ-4) устанавливается в ПУ в случае отсутствия свободных контактов у реле 1Р3...9Р3.

Имя, №пробл., Подп. и дата (Вык. инж. №пробл. Подп. и дата)

007.10.4.09.00 ЭЗ-2				Лифт пассажирский типовой Q=350кг, V=0.65м/с		Литера		Масса		Масштаб	
Изм.	Лист	№взам.	Подпись	Дата	Схема электрическая принципиальная		Лист	Листов		ЦПКБ	
Разраб.	Проб.	Т.контр.	И.контр.	Учб.							Формат