



Диаграмма работы переключателя ВВ

контакты	Режим работы	
	Нормальная работа	Управление из М.О.
ВВ-1	*	-
ВВ-2	-	*
ВВ-3	*	-

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

1. Схема показана для случая, когда кабина лифта находится на 1-ой остановке, двери шахты и кабины закрыты и заперты.
2. Схема выполнена на напряжение сети 380 В. При напряжении сети 220 В трансформатор ТП не устанавливать. На панели управления поставить перемычки Л11-Л41; Л12-Л42; Л13-Л43. Первичную обмотку трансформатора ТПВ соединить в треугольник.
3. Реле РПС подключается при наличии диспетчерской связи.

Имя, Инициал, Подпись, Дата

007.10.4.09.Сх-Б				Лифт пассажирский	Литера	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№Вокз.	Пейзаж	Дата	Разработ.	Провер.	Т.контр.
				Лифт пассажирский	Схема электрическая	принципиальная	
				Лист		Листов	
				И.контр.		ЦПКБ	
				И.шт.		Формат	

007.10.4.09.Сх-Б

Лифт пассажирский
типовой Q=350кг, V=0.65м/с
Схема электрическая
принципиальная

Литера Масса Масштаб

Лист Листов

ЦПКБ

Копировал Формат