



Диаграмма работы этажного переключателя

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
 "x" - 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

14-2 - (23)	12-1 - (15)	24-2 - (875)
14-3 - (33)	12-2 - (25)	24-3 - (885)
14-4 - (43)	12-3 - (35)	24-4 - (895)
14-5 - (53)	12-4 - (45)	24-5 - (905)
14-6 - (63)	12-5 - (55)	24-6 - (915)
14-7 - (73)	12-6 - (65)	24-7 - (925)
14-8 - (83)	12-7 - (75)	24-8 - (935)
14-9 - (93)	12-8 - (85)	24-9 - (945)
14-10 - (103)	12-9 - (95)	24-10 - (955)
14-11 - (113)	12-10 - (105)	24-11 - (965)
14-12 - (123)	12-11 - (115)	24-12 - (975)
14-13 - (133)	12-12 - (125)	24-13 - (985)
	12-13 - (135)	24-14 - (995)
	12-14 - (145)	

1. Схема выполнена для лифтов ПГ-239, ПГ-240 на 3...14 остановок.
 2. Схема показана для случая, когда кабина находится на первой остановке и все двери закрыты.
 3. Схема выполнена на наибольшее количество дверей. При отсутствии какой-либо двери элементы, соответствующие этой двери (ДШ-1 или ДШ-2; ЛП-1 или ЛП-2; Кн-1 или Кн-2) из схемы исключить. Вместо исключенного элемента ДШ поставить перемычку.
 4. В скобках проставлены номера, соответствующие номерам соединений ящика управления или поста управления.
 5. Перечень элементов см. 239.10.2.00.0133
- *1 - для лифтов ПГ-239 поставить перемычку.
 - *2 - для однофазного электромагнита.
 - *3 - для лифтов ПГ-240 поставить перемычку.
 - *4 - для лифтов ПГ-239 исключить.

239.10.2.00.0133				Лифт грузовой малый	Литера	Масса	Масштаб
Им.	Лист	№ докум.	Подпись	Г/П 100 кгс			
Разраб.				Схема электрическая	Лист 1	Листов 1	
Проб.				принципиальная			
Т. контр.							
Н. контр.							
Утв.							

ЦПКБ

Изд. №: 01/01. Подл. и дата. Вып. №: 01/01. Изд. №: 01/01. Подл. и дата.