

Диаграмма работы этажного переключателя ЭП

Контакт	Положение рычага		
Правое	Левое	0	Проб.
ЭП-1	X	-	-
ЭП-2	-	-	X
ЭП-3	-	X	X
ЭП-4	X	X	-

X - контакт замкнут  
 - - контакт разомкнут  
 Правое - положение рычага ЭП после прохождения кабины вниз  
 Левое - положение рычага ЭП после прохождения кабины вверх.  
 0 - положение рычага ЭП в момент воздействия на него отбойника кабины

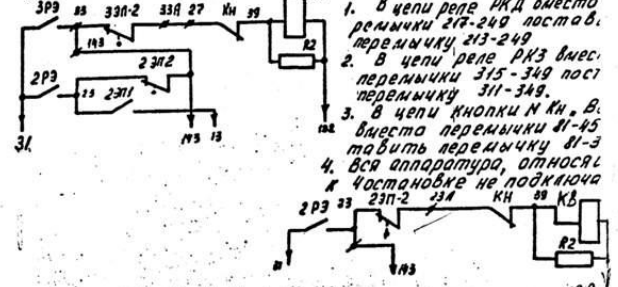
Таблица количества ламп освещения в зависимости от размера кабины.

Размеры по высоте кабины	Количество ламп	Размер
1000 x 1000	1	1
1000 x 2000	2	2
1000 x 3000	2	2
2000 x 3000	4	4

Диаграмма работы выключателя ВР-2

Кон. тах.	Соед. кон. тах.	Положение	Управ. в лев. или прав. положении
ВР-1	ВР-2	ВР-3	ВР-4
ВР-1	ВР-2	ВР-3	ВР-4
ВР-1	ВР-2	ВР-3	ВР-4
ВР-1	ВР-2	ВР-3	ВР-4
ВР-1	ВР-2	ВР-3	ВР-4

Для лифта на Заставки.



1. В цепи реле РКД вместо релемычки 217-249 постав. перемиčku 213-249
2. В цепи реле РКЗ вместо перемички 315-349 постав. перемиčku 311-349.
3. В цепи кнопки М-Кн. В. вместо перемички М-15 постав. перемиčku М-3
4. Вся аппаратура, относящаяся к 4-й остановке не подключать

1. Контакты блокировочных выключателей шахтных дверей и их переключателей показаны для случая, когда кабина дится на первой остановке. Двери шахты и кабины закрыты и заперты, кроме замка двери первой кабины, выключатель блокировочный.
2. Схема выполнена на 4-й остановке. Для лифта на Заставки до сих пор соответствовать изменениям, показанным на схеме.
3. Схема выполнена для случая проходной кабины и максимального количества дверей шахтных. При меньшем количестве соответствующие выключатели шахтных дверей, а т. вызванные кнопки из схемы исключить. Вместо их из схемы выключателей дверей и замка шахтных дверей постав. перемички. При проходной кабине магнитная отводка ЭМО-2 не устанавливается.
4. При подключении праводов к отмотке малой скорости двигателя лифтов  $Q=1000$  кг при  $v=0,3$  м/сек, а т. лифтов  $Q=2000-3000$  кг имеют место маркировки 24С2, 24С3, а для лифта  $Q=500$  кг также  $Q=100$  при  $v=0,25$  м/к маркировки 18С1, 18С2, 18С3.
5. Для лифтов  $Q=1000-3000$  кг выключатель СЛК у. устанавливается в машинном помещении. Для лифта  $Q=500$  кг, этот выключатель устанавливается в кабине.

020.10.1.04.00.33

Изм. лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лифт. масса
Разраб.				
Провер.				
Т-конст.				
Испол.				
И. Контр.				
Утв.				

Лифты грузозные тп-побые. Схема электрической принципиальной