

Диагностика работоспособности РПЗ

Состояние контактов при переключении	Объем работы по схеме	Испытательное напряжение	Долговременная работоспособность		
			-45°	0°	+45°
1-2	BP2/4	28-33	-	X	-
3-4	BP2/8	28-27	-	X	-
5-6	BP2/3	28-20	-	X	-
7-8	-	-	-	X	-
9-10	-	-	-	X	-
11-12	-	-	-	X	-
13-14	BP2/4	34-25	-	-	X
15-16	BP2/3	28-20	-	-	X
17-18	BP2/7	70-73	-	-	X
19-20	-	-	X	-	-
21-22	BP2/2	34-57	X	-	-
23-24	BP2/5	28-29	X	-	X

Таблица 1

Реле	Выдержка времени с
PB1	1
PB5	3

1. Схема выполнена для лифтов на 5...8 вст. для случая проходной кабины и наибольшего количества дверей шахты.
2. При непроходной кабине из схемы исключить элементы (ДЦ-2, ДЗ-2, ДК-2, КМ-2, ЭМО-2), соответствующие непроходной стороне. При открытии любой двери шахты из схемы исключить элементы (ДЦ, ДЗ, КМ), соответствующие данной двери. Вместо исключенных контактов ДЦ, ДЗ, ДК поставить перемычки.
3. Схема выполнена для случая, когда кабина находится на первой остановке, все двери шахты и кабины закрыты. Двери шахты открыты, кроме замков дверей первой остановки. Контакты ДК, КМ, ДЦ, ДЗ-1 и ДЗ-2 находятся в положении воздействия противоположного усилия.
4. Реле PB1 и PB5 отрегулировать в соответствии с таблицей 1.
5. Перечень элементов для лифтов общего назначения см. 059.10.00.00ПЗЗ, для лифтов с электрооборудованием экспортного исполнения см. 059.10.00.00 АПЗЗ.
6. В скобках указаны номера контактов, имеющих обозначения в аппаратах.

069.10.1.08.0033-M

3	127.44-57	См. 02	28
2	127.77-85	См. 02	28
1	127.110-89	См. 02	28

Вариант 1. Лист 3

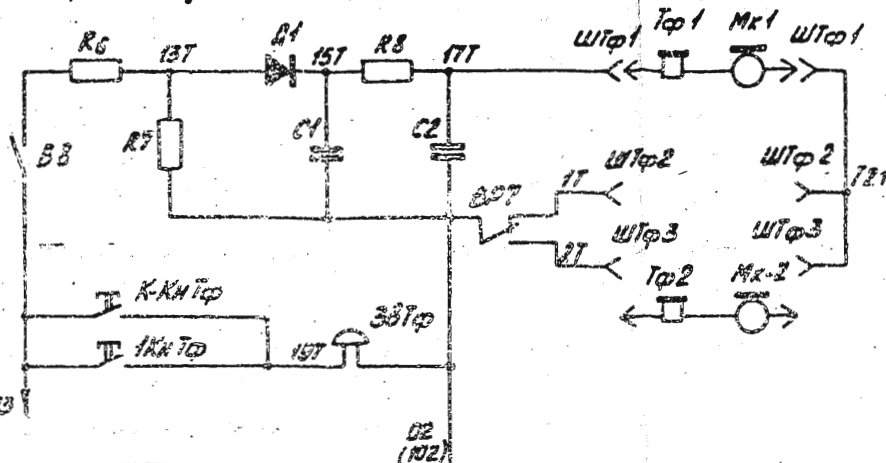
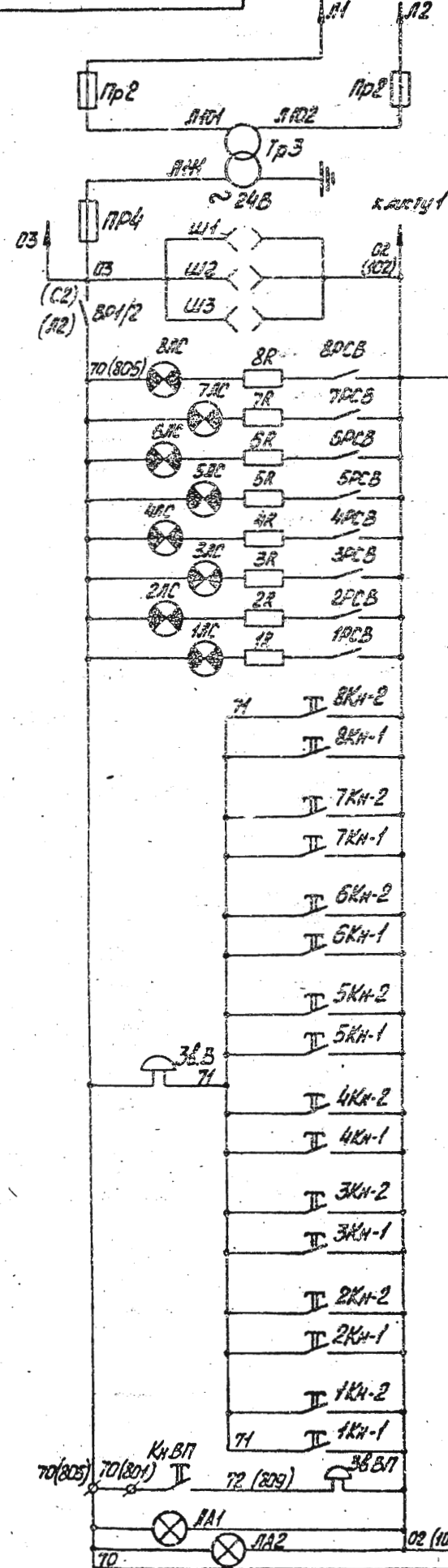
9/16  
 059.10.00.00ПЗЗ  
 059.10.00.00АПЗЗ  
 059.10.00.00ПЗЗ

W-ЭЭ00 80 101 690

Класс 1

Телефонный узел для лифтов с высотой подъема более 25м

Диаграмма работы переключателя этажного ЭП

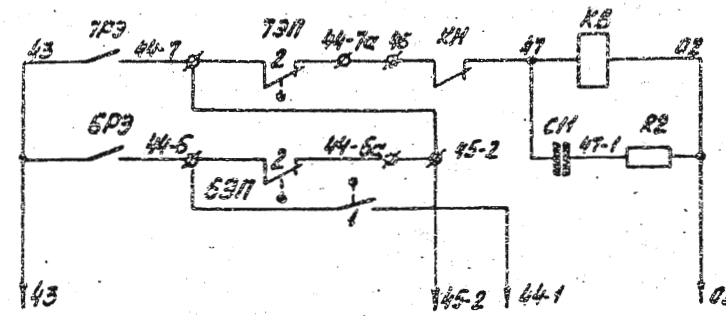


Кан-такты	Положение рычага		
	Левое	0	Правое
1	X	-	-
2	-	-	X
3	-	X	X
4	X	X	-

Левое-положение рычага ЭП после прохождения кабины вверх.  
 Правое-положение рычага ЭП после прохождения кабины вниз.  
 0-положение рычага ЭП в момент воздействия на него отводки кабины.

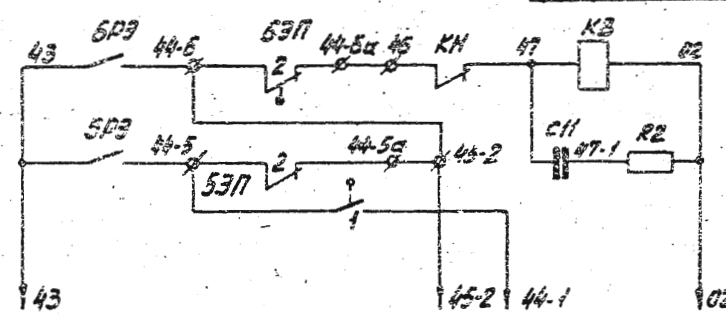
Изменение в цепях контактора КВ, реле РКД, РКЗ и кнопки М-Кн. "Вверх" в зависимости от количества остановок.

Для лифта на 7 остановок



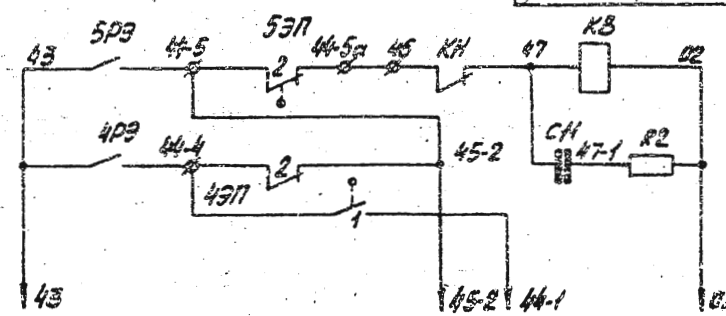
1. В цепи реле РКД вместо перемычки 249а-1-9" поставить перемычку 249а-1-8"
2. В цепи реле РКЗ вместо перемычки 349-10-9" поставить перемычку 349-10-3"
3. В цепи кнопки М-Кн. "Вверх" вместо перемычки 36-85 поставить перемычку 36-75.
4. Вся аппаратуру в 2-й остановке не подключать.

Для лифта на 6 остановок



1. В цепи реле РКД вместо перемычки 249а-1-9" поставить перемычки 249а-1-7"
2. В цепи реле РКЗ вместо перемычки 349-10-9" поставить перемычку 349-10-7"
3. В цепи кнопки М-Кн. "Вверх" вместо перемычки 36-85 поставить перемычку 36-65.
4. Вся аппаратуру 7-й и 8-й остановок не подключать.

Для лифта на 5 остановок



1. В цепи реле РКД вместо перемычки 249а-1-9" поставить перемычку 249а-1-5"
2. В цепи реле РКЗ вместо перемычки 349-10-9" поставить перемычку 349-10-5"
3. В цепи кнопки М-Кн. "Вверх" вместо перемычки 36-85 поставить перемычку 36-55.
4. Вся аппаратуру 6-й, 7-й, 8-й остановок не подключать.

Диаграмма работы выключателя ВР1

Кан-такты	Соединение контактов	Положение РЫЧКА	
		Включено	Отключено
ВР1/1	С1-Л1	X	-
ВР1/2	С2-Л2	X	-
ВР1/3	С3-Л3	X	-

Вид проекта: Подл. и дата: 1980.08.10  
 Вид проекта: Подл. и дата: 1980.08.10  
 Вид проекта: Подл. и дата: 1980.08.10  
 Вид проекта: Подл. и дата: 1980.08.10  
 Вид проекта: Подл. и дата: 1980.08.10

069.10.1 08.0033-М