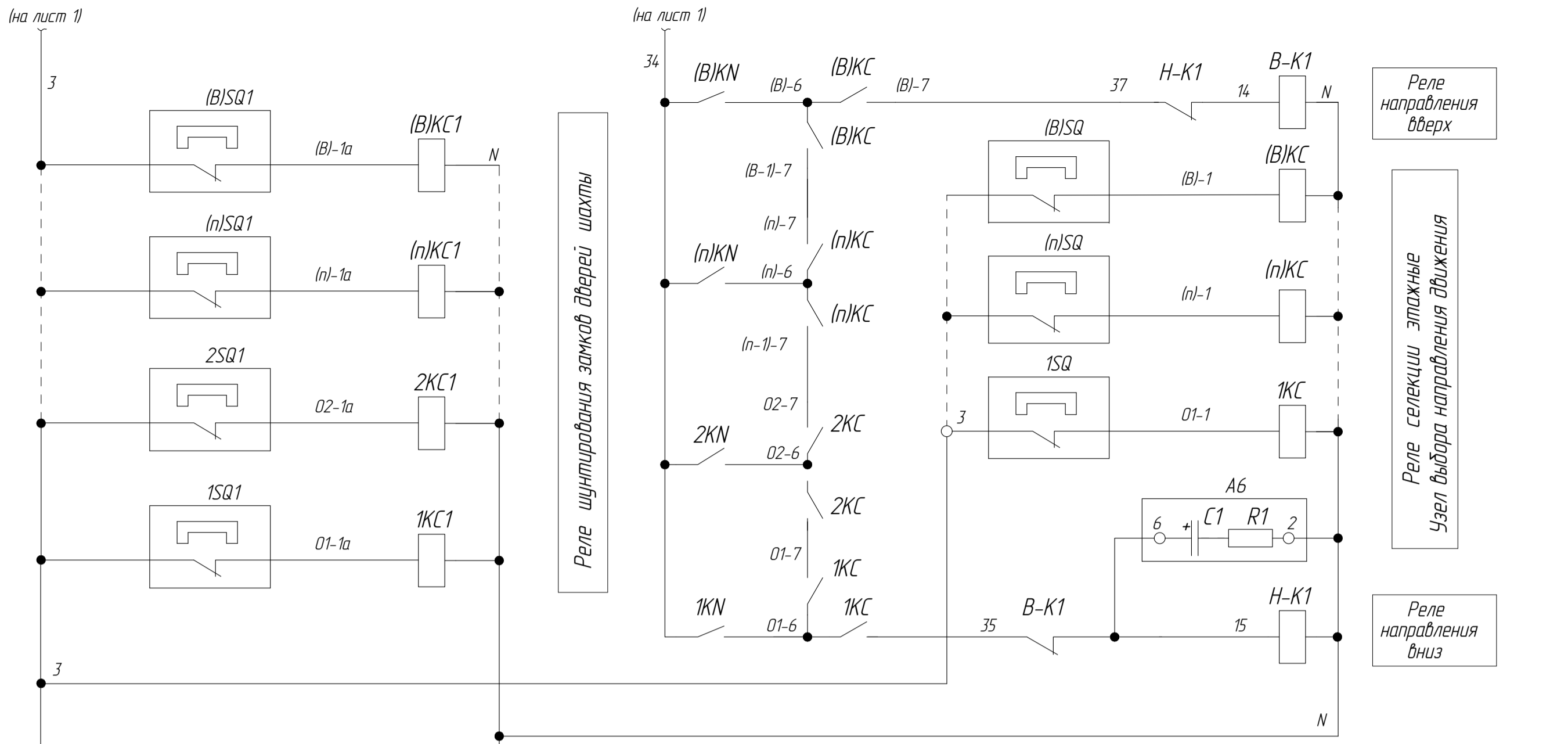


Перв. примен.  
Справ. №  
Подп. и дата  
Изм. № дораб.  
Взам. инв. №  
Изм. № дораб.  
Подп. и дата  
Изм. № подл.

1. Схема выполнена для лифтов грузоподъемностью до 250 кг, с числом остановок от 3 до 8 (по спецзаказу - до 14 остановок), скоростью до 0,5 м/с, с распашными или вертикально-раздвижными дверями.
2. При отсутствии дверей на отдельных площадках соответствующие аппараты (1SM-, AB-, AK) не устанавливать, в последовательной цепи установить перемычки.
3. На схеме условно обозначено (B)- номер верхней остановки лифта, (n)- номер промежуточной остановки лифта.
4. Выключатели контроля дверей шахты (1SM-... (B)SM-) показаны в нажатом состоянии (двери закрыты). Остальные элементы показаны в исходном состоянии.
5. В скобках указана заводская маркировка контактов электроаппаратов.
6. Выключатель SA3 устанавливается на первой остановке для лифтов с верхним машинным помещением. Для лифтов с нижним машинным помещением выключатель SA3 не устанавливается. В устройстве управления устанавливается перемычка (2-3).
7. \*- для лифтов с наружным управлением со всех остановок. При этом индикация регистрации вызовов не подключается.
8. \*\* - для лифтов с наружным управлением с одной остановкой.
9. \*\*\* - для лифтов с глухозаземленной нейтралью (4-хпроводная питающая сеть) провод из сети здания с маркировкой N подключить к заземляющему зажиму PE.
10. Для лифтов с наружным управлением с любой другой остановки подключение кнопочного поста (n)AK аналогично подключению кнопочного поста 1AK. На остановках, где нет поста (n)AK, устанавливаются вызывные посты (n)AB.

ФБИР.484443.006 ЭЗ			
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.			
Проб.			
Т. контр.			
Э. метр.			
Н. контр.			
Утв.			
Лифт грузовой малый, 3 и более остановок			
Схема электрическая принципиальная			
Лит.	Масса	Масштаб	
Лист 1	Листов 2		
ОАО "МОГИЛЕВЛИФТМАШ" ОЛ НТЦ			



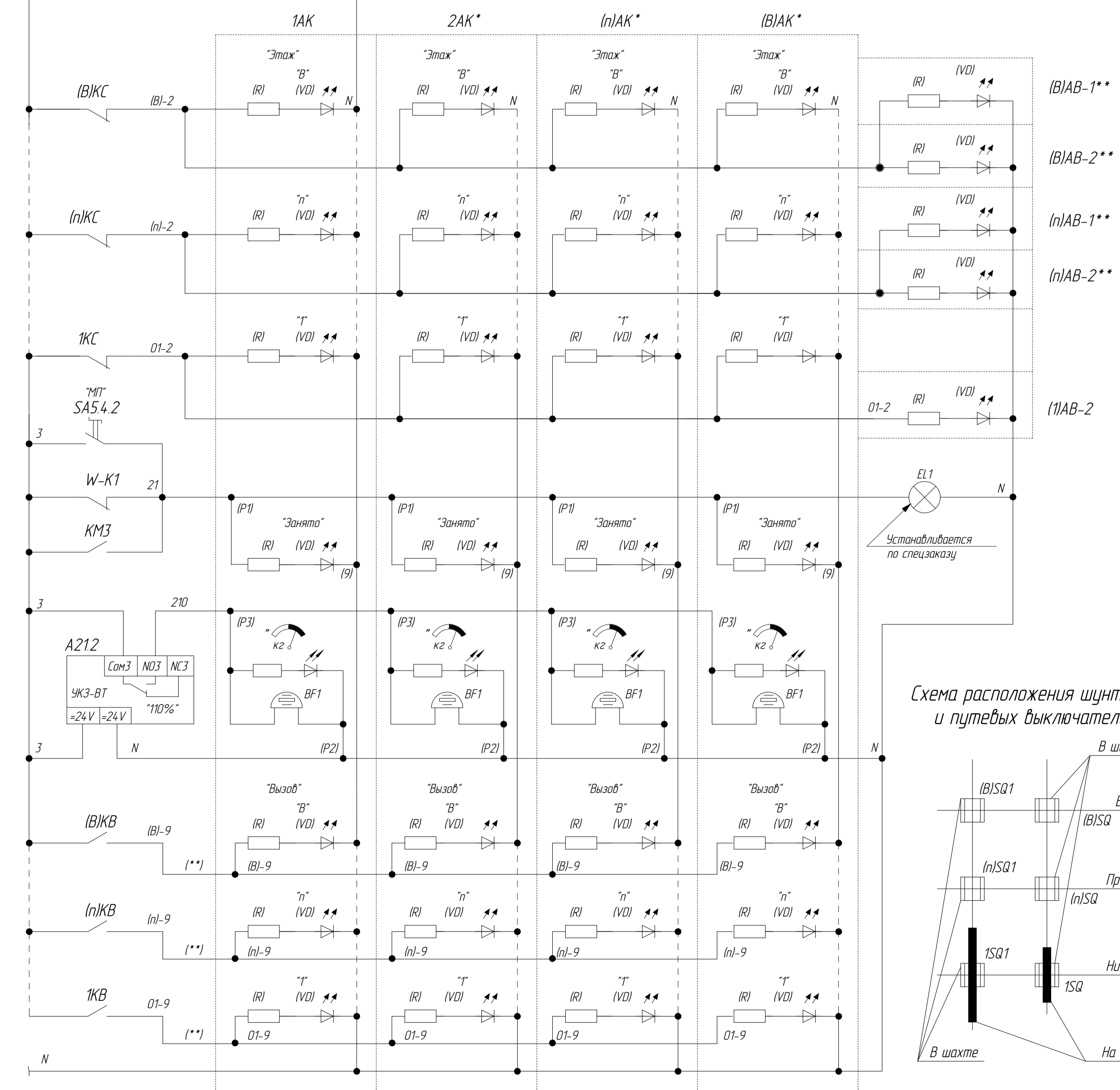
Реле направления вверх

Реле селекци этажные Узел выбора направления движения

Реле направления вниз

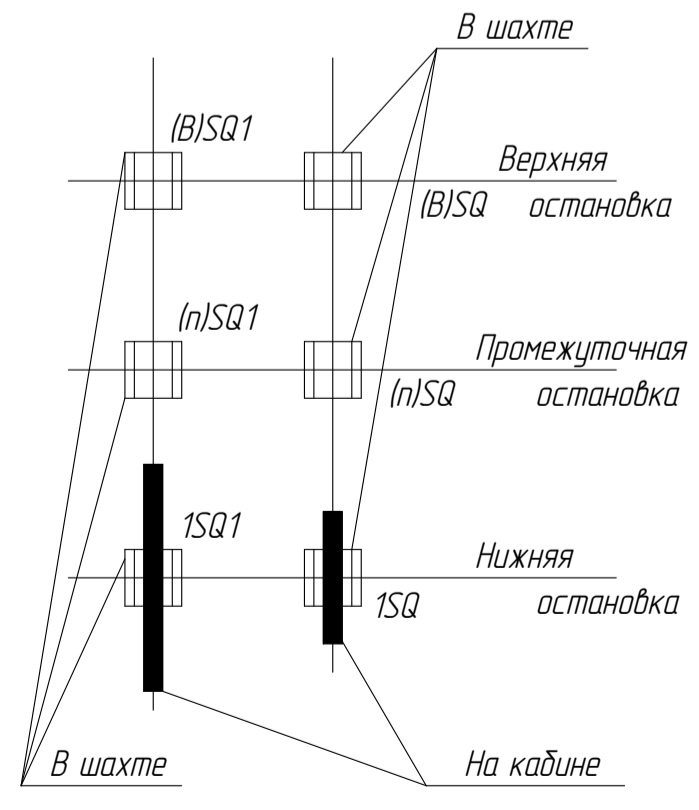
Реле шунтирования замков дверей шахты

Индикация о прибытии кабины в постах вызова



Индикация регистрации вызовов в постах приказов

Схема расположения шунтов и путевых выключателей



Перв. примен.  
Справ. №  
Подп. и дата  
Взам. инв. № Инв. № дубл.  
Подп. и дата  
Инв. № подл.