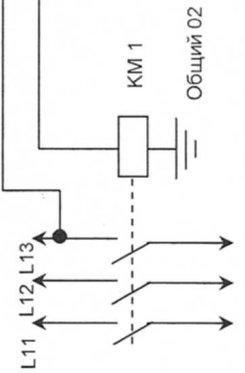


Станция управления лифтом

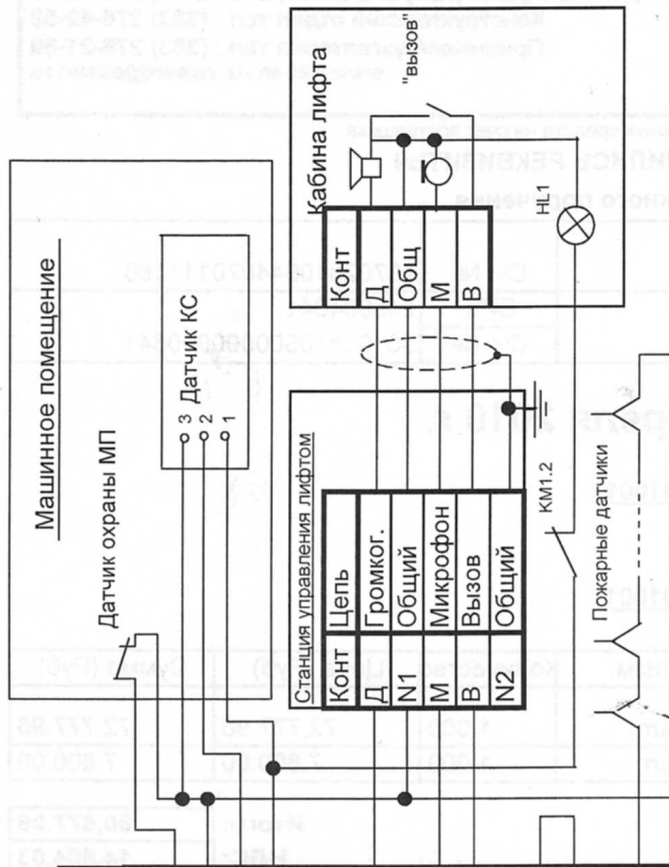
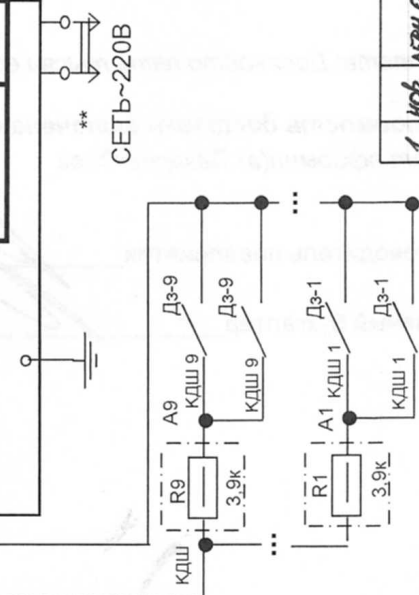
Цель	Пров
~А 380В,50Гц	L11
~В 380В,50Гц	L12
~С 380В,50Гц	L13
КМ	69
+110В	01
Цель безопасности	44
КВ	62
КН	68
ДК	37
РЗД	90
РОД	86
~ЭМТ	L28
+ЭМТ	L27
РТО	260
Общий	02,04



Блок лифтовой ИКЦ465211.045

X1	Конт.	Цепь
	1	D1 (Фаза 1)
	3	D2 (Фаза 2)
	5	D3 (Фаза 3)
	10	D4 (КМ)
	11	D8 (Уупр.)
	13	D11
	14	D12
	16	D13
	21	D20 (КВ)
	24	D26 (КН)
	17	D15 (ДК)
	18	D16 (ДШ)
	19	D18 (РЗД)
	20	D19 (РОД)
	7	D22 (~ЭМТ)
	8	D23 (+ЭМТ)
	23	D21 (РТО)
	2,25	Общий
	26	D17 (КДШ)
	27	Откл лифт1
	28	Откл лифт2

X2	Цепь	Конт.
	Защита МП	4
	МПУ-	17
	Датч.КС	3
	+14В	18
	МПУ-	25
	Громкогов.	16
	МПУ-	23
	Микрофон	1
	Вызов	20
	Блок. ДКС	6
	МПУ-	19
	Блок.УБ	7
	ПД+	5
	МПУ-	21
	Общ.Акк.	14
	МПУ-	15
	"+" *	13
	"+" *	12
	"+" *	11
	"+" *	10
	"+" *	9
	"+" *	8



1. Настоящая схема подключений является дополнением к принципиальной эл.схеме 262У.10.6.20.00 ЭЗ.
- Групповое управление 3 лифтами $G=500, 1000\text{кг}$; $V=1\text{м/с}$
2. Монтаж жгута от станции управления к лифтовому блоку вести проводом НВ 0,35 кв. мм., от БЛ до клеммной коробки, установленной в средней части шахты вести кабелем КРЭТВ ТУ 16.505.751-75.
3. Подключение датчиков пожарных вести проводом П274
4. Подключение к линии связи вести по ИКЦ465213.010-10 Э4
5. ** - Питание Блока лифтового от осветительной сети.
6. * Адресные перемычки в разьеме Х2 БЛ установить в соответствии с ИКЦ 465213.010-10 ИМ (Таблица 2).
7. Пускатель КМ-1 установить в разрыв цепей L1, L2, L3
8. Резисторы R1... R9 установить в шахте на свободных контактах (под винт) шахтных распределительных коробок.
9. Лампу аварийного освещения подключить на нормально-замкнутые дополнительные блок-контакты пускателя КМ1