

Станция управления лифтом

Блок тифтовой АБРМ. 465211.045

Примечание	Конт.	Цель	Цель	Конт.
~ А 380В 50 Гц	L1	1	D1 (фазы1)	3
~ В 380В 50 Гц	L2	3	D2 (фазы2)	18
~ С 380В 50 Гц	L3	5	D3 (фазы3)	7
Общий фаз	N	2	Общий фаз	16
		10	D4 (N)	17
~220V	LL1	11	D8 (У упр.)	1
				20
		13	D11 (до кн. Стрп)	15
		14	D12 (после кн. Стрп)	14
				8
		16	D13 (до ДКС)	9
Лист 5	X 128	17	D15 (ДКС)	10
Лист 5	-X1 133	18	D16 (ДЛУ)	11
Лист 5	-X 134	19	D18 (РЗД)	12
		20	D19 (РОД)	13
		21	D20 (KB)	21
		24	D26 (K4)	28
		8	D23+ (+3МТ)	25
		23	D21 (РТО)	6
		7	D22- (-3МТ)	19
Лист 1	N X2NN	25	Общий мффа	2
		28	Контр. ДЛУ	
		27	Откр. мффт 1	
		28	Откр. мффт 2	

Л1

Л2

Л3

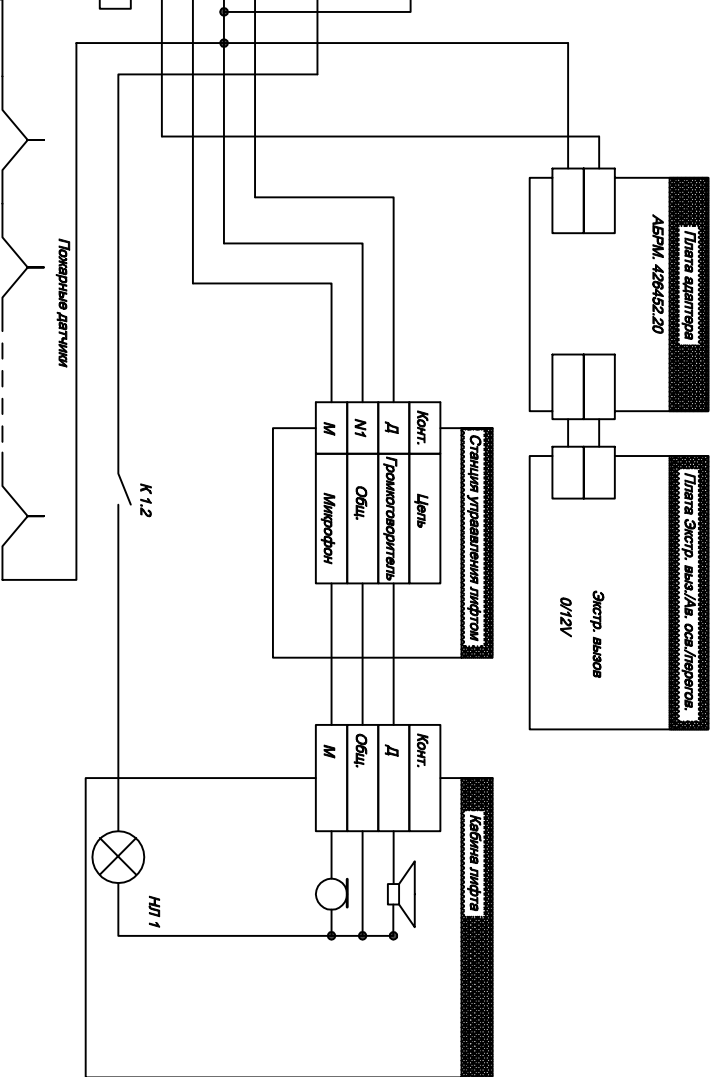
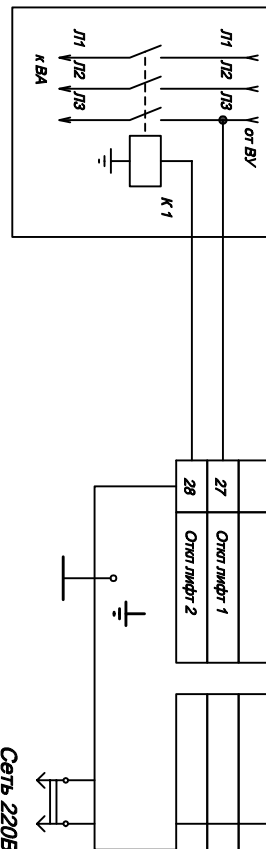
от ВУ

Л1

Л2

Л3

от ВУ



1. Настоящая схема подключений является дополнением к принципиальной электрической схеме лифтов управляемых СУЛ ThyssenKrupp.
2. Для подключения Блока Лифтового применять кабели и провода в соответствии с п.3.5 АБРМ 465213.010-10 ИМ (табл. 1)
3. * Адресные переключики в разьеме Х2 БЛ установить в соответствии с Таблицей установки адреса АБРМ 465213.010-10 ТЗ5 (лист 4).
4. Пускатель К1 устанавливать дополнительно в разрыв Л1,Л2,Л3, после ВУ.
5. Лампу НЛ1 (12В -1,2 Вт) установить дополнительно в плафоне освещения кабины лифта. При установке светодиодной лампы соблюдать полярность.

[illegible]