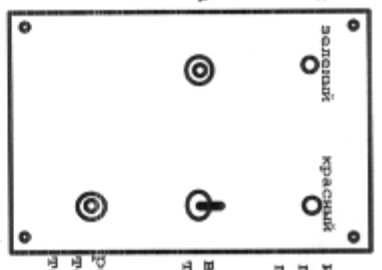
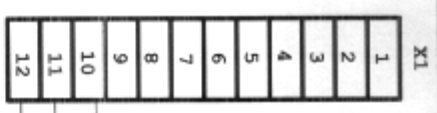


индикация
работы
тормоза

регулировка
времени
работы
тормоза



РАСПОЛОЖЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ НА
ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ ЭЛЕКТРОННОГО ТОРМОЗА



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12

ЗЕЛЕНЫЙ/ЖЕЛТ.
КОРИЧН.

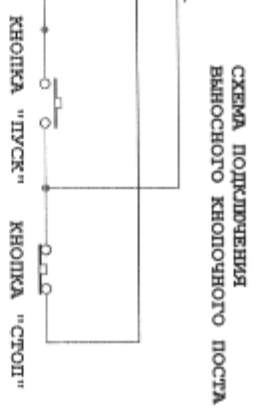
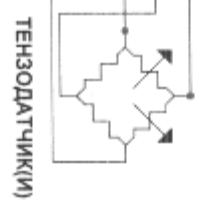
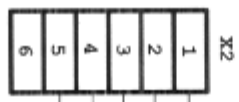


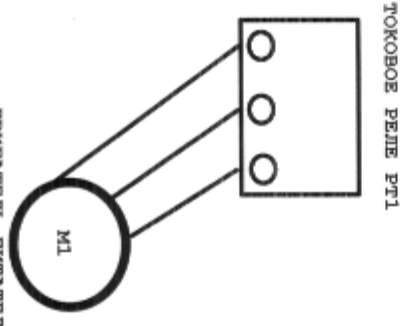
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ВНЕШНЕГО КНОПОВОГО ПОСТА

ПИТАНИЕ +
ПИТАНИЕ -
СИГНАЛ +
СИГНАЛ -
ЭКРАН



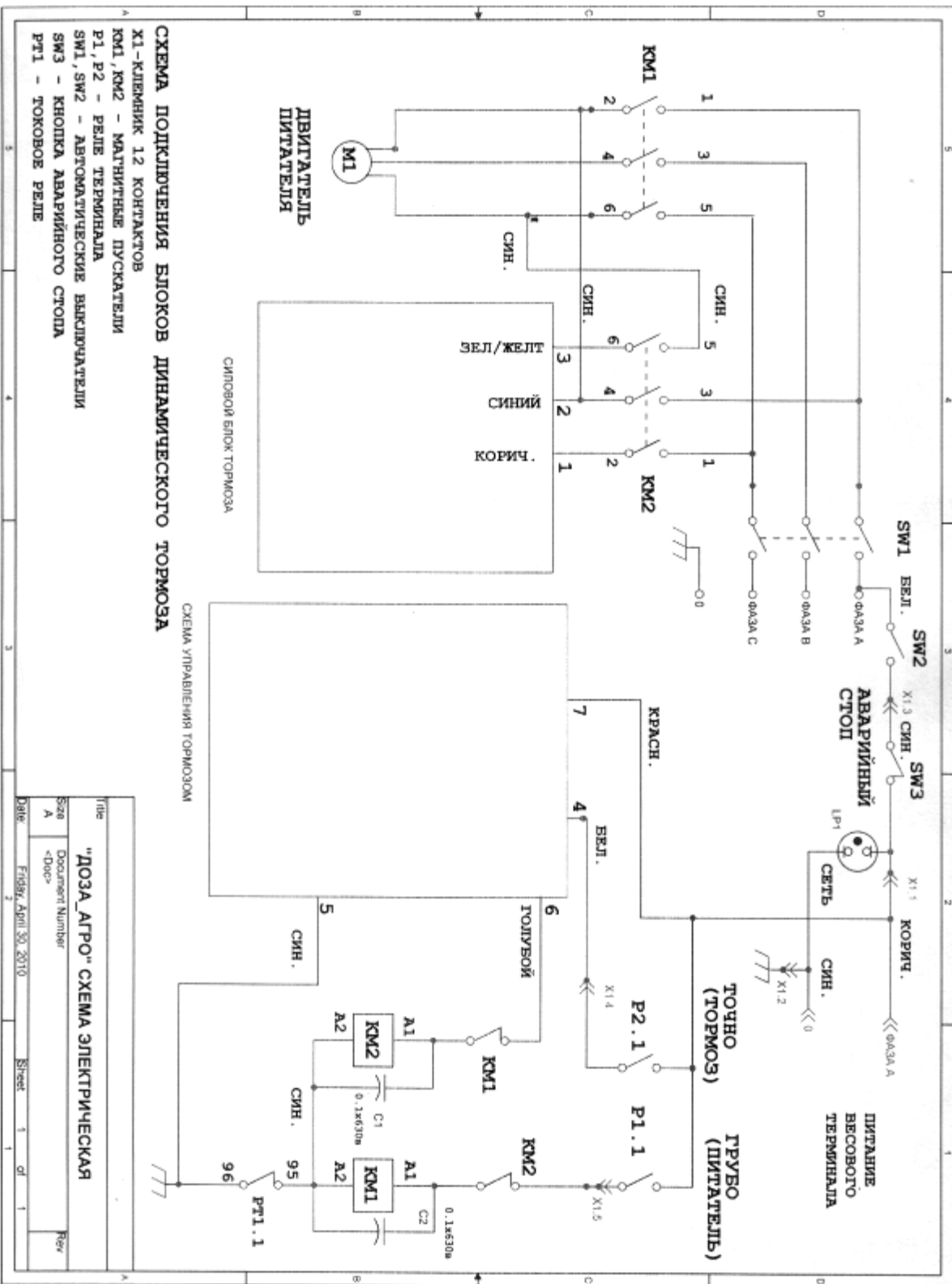
ТЕНЗОДАТЧИК(И)

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ
ТЕНЗОДАТЧИКА К
КЛЕММНИКУ X2



ДВИГАТЕЛЬ ПИТАТЕЛЯ

Title		СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВ	
Size	Document Number	Rev	
A	<Doc>		
Date	Friday, April 30, 2010	Sheet	1 of 1
	2		



СИХМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЛОКОВ ДИНАМИЧЕСКОГО ТОРМОЗА

- X1 - КЛЕММНИК 12 КОНТАКТОВ
- KM1, KM2 - МАГНИТНЫЕ ПУСКАТЕЛИ
- P1, P2 - РЕЛЕ ТЕРМИНАЛА
- SW1, SW2 - АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ
- SW3 - КНОПКА АВАРИЙНОГО СТОПА
- P11 - ТОКОВОЕ РЕЛЕ

File	"ЛОЗА_АПРО" СИХМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
Size	Document Number
A	<Doc>
Date	Friday, April 30, 2010
Sheet	1 of 1

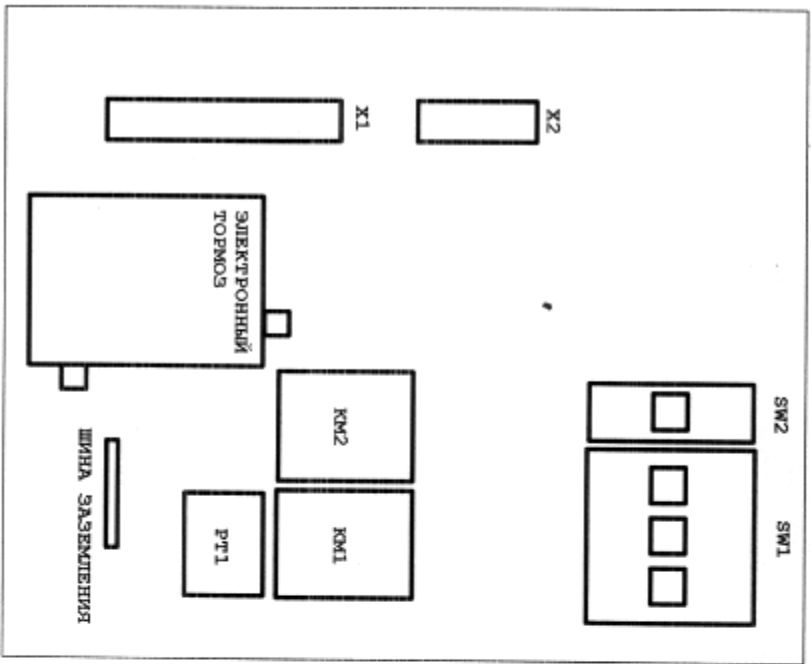


схема расположения оборудования и приборов на панели силового шкафа

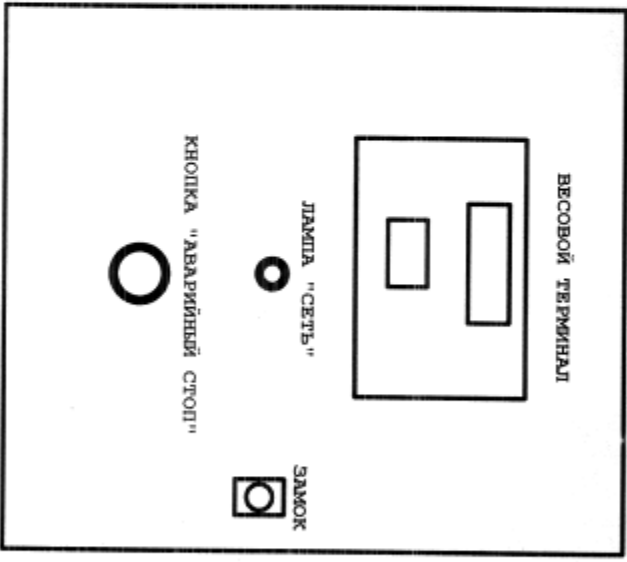


схема расположения оборудования и приборов на передней панели силового шкафа

Title		СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ	
Size		A	
Document Number		<Doc>	
Date	Friday, April 30, 2010	Sheet	1 of 1