

Согласовано:

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взамен инв.№
14/26	<i>Родик</i> 05.14	

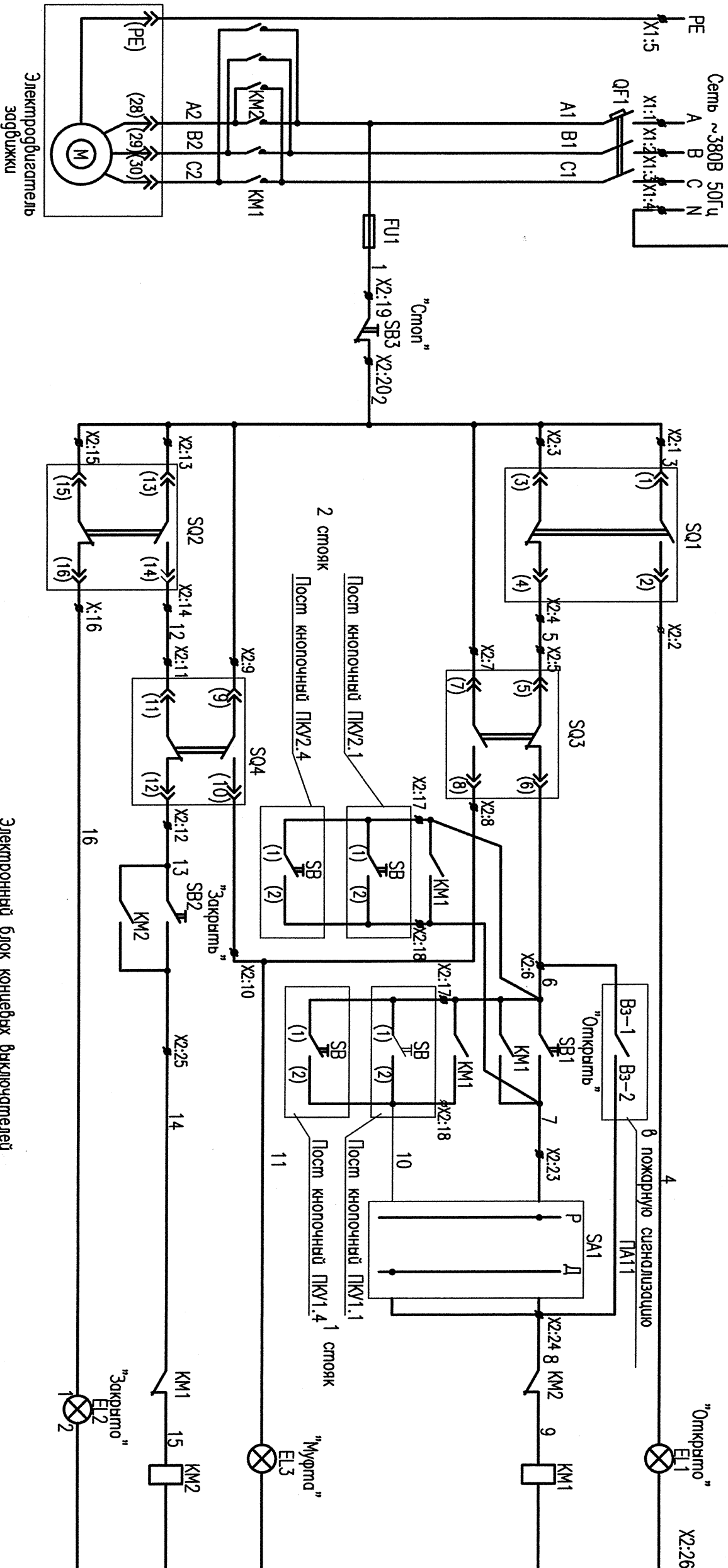


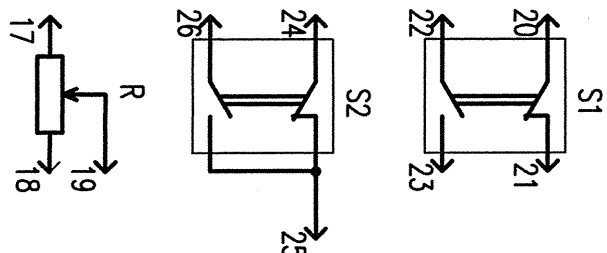
Диаграмма работы выходов контактов реле			
Реле	Клеммы	Полный ход араматуры	
		Открыто	Заркыто
SQ1	1-2		
SQ1	3-4		
SQ2	15-16		
SQ2	13-14		
SQ3	7-8		
SQ3	5-6		
SQ4	9-10		
SQ4	11-12		
S1	22-23		
S1	20-21		
S2	26-27		
S2	24-25		

— контакты замкнуты
— контакты разомкнуты

Обозначение и назначение элементов схемы			
Обозначение	Клеммы	Назначение	
SQ1	1-2, 3-4	Концевое реле	
SQ2	13-14, 15-16	Концевое реле	
SQ3	5-6, 7-8	Моментное реле	
SQ4	9-10, 11-12	Моментное реле	
S1	20-21, 22-23	Путевое реле	
S2	24-25, 26-27	Путевое реле	

Электронный блок концевых выключателей

В скобках указана заводская маркировка контактов



ОАО «НИИЭП»
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
Инв. № 53367

Изм.	Кол.уч	Лист	Вок	Подпись	Дата
Н.контр.	Коробова	<i>Родик</i>	05.14		
Проверил	Шушкин		05.14		
Разроб.	Тарасова	<i>Родик</i>	05.14		
Курская АЭС-2. Выполнение проектной и рабочей документации первого этапа для типовых временных зданий и сооружений строительно-монтажной базы Курской АЭС-2					
Автоматизировано-бумажный комплекс Генпроектирования и Автоматизированный комплекс с задом собранный и неограничен					
Электроборудование застройки					
Схема электрическая принципиальная					
ЭО «Институт Энергосистем»					

236-13/5885-1.2-ЭМ