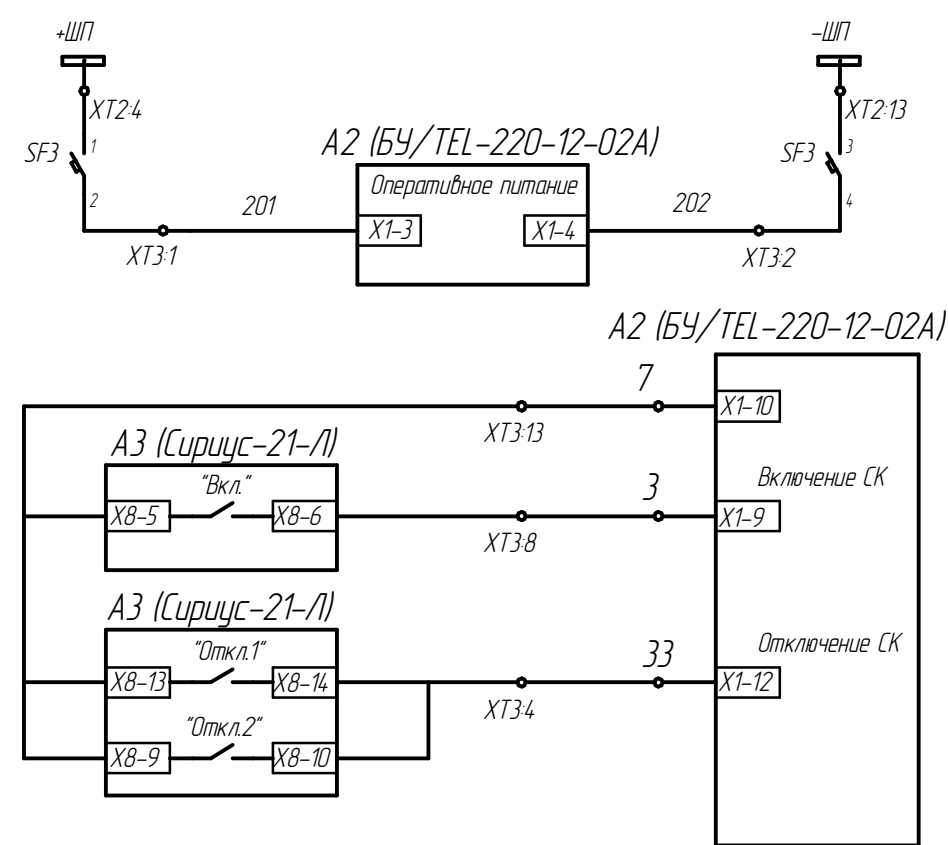
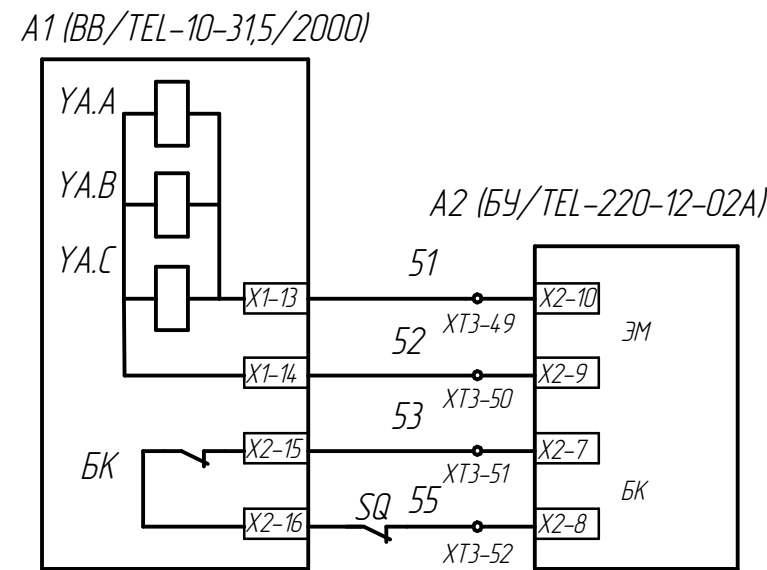


Шинки сигнализации
Питание устройства защиты
Автоматический выключатель
Реле положения "Отключено"
Реле положения "Включено"
Управление ВВ с ГЩУ ("Вкл")
Управление ВВ от ключа
Управление ВВ с ГЩУ ("Откл")
Управление ВВ по ТУ
Резерв
Авария блока управления
Реле повторитель РПО
Реле повторитель РПВ
Лампа "Включено"
Лампа "Отключено"



Питание блока управления
Включение выключателя устройством Сириус-21-Л
Отключение выключателя устройством Сириус-21-Л



Электромагниты управления выключателя
Блок-контакты блокираторов

Примечание:
В цепи "107" и "133" возможно включение кнопок SBT (включить) и SBC (отключить) выносного
пульта управления ПУ из состава комплекта установки блоков КУБ-3.

SA1 4G10-691-U-R014			
соединение контактов	положение рукоятки		
	-30°	0	+30°
1-2	-	-	-
3-4	-	-	-
5-6	-	-	-
7-8	-	-	-
9-10	-	-	-
11-12	-	-	-
13-14	-	-	-
15-16	-	-	-

SAC1 4G10-888-U-R014			
соединение контактов	положение рукоятки		
	0°	+60°	
1-2	-	-	
3-4	-	-	
5-6	-	-	
7-8	-	-	

201-13-609-ЭМ					
Г.Саров. ОАО "СЭСК"					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Минеев				11.13 г.
ГИП	Лесняк				
Нач. ПКО	Тюлюпа				
Рук. службы	Жижинов				
Техническое перевооружение ячеек № 503 и 625 ГРУ2 6 кВ ТЭЦ				Стадия	Лист
Схема электрическая принципиальная ячейки № 625 (продолжение)				Р	18
				Листов	22
Проектно-конструкторский отдел Служба развития производства и проектирования ОАО "Обеспечение РЯЦ-ВНИИЭФ"					

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.