

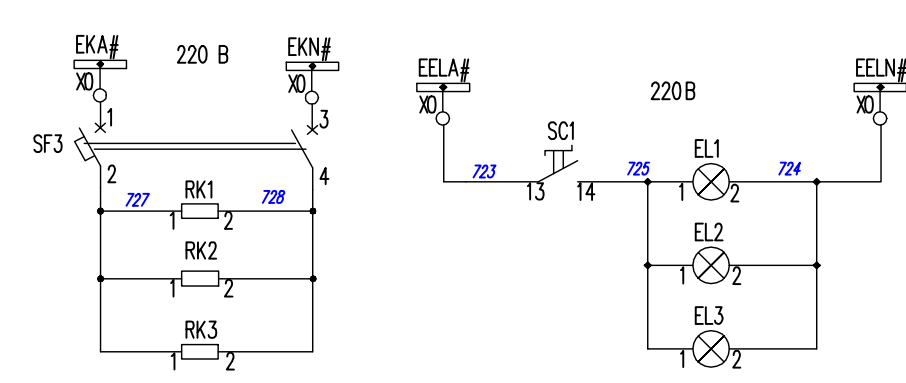
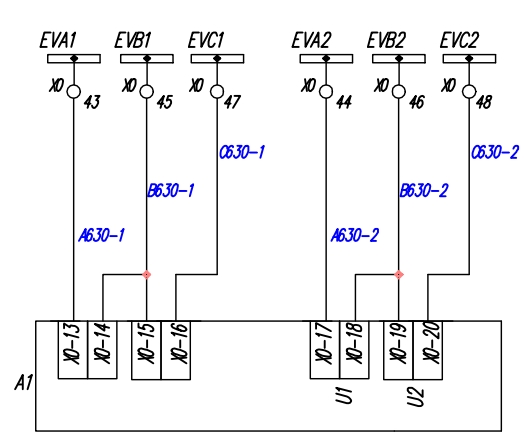
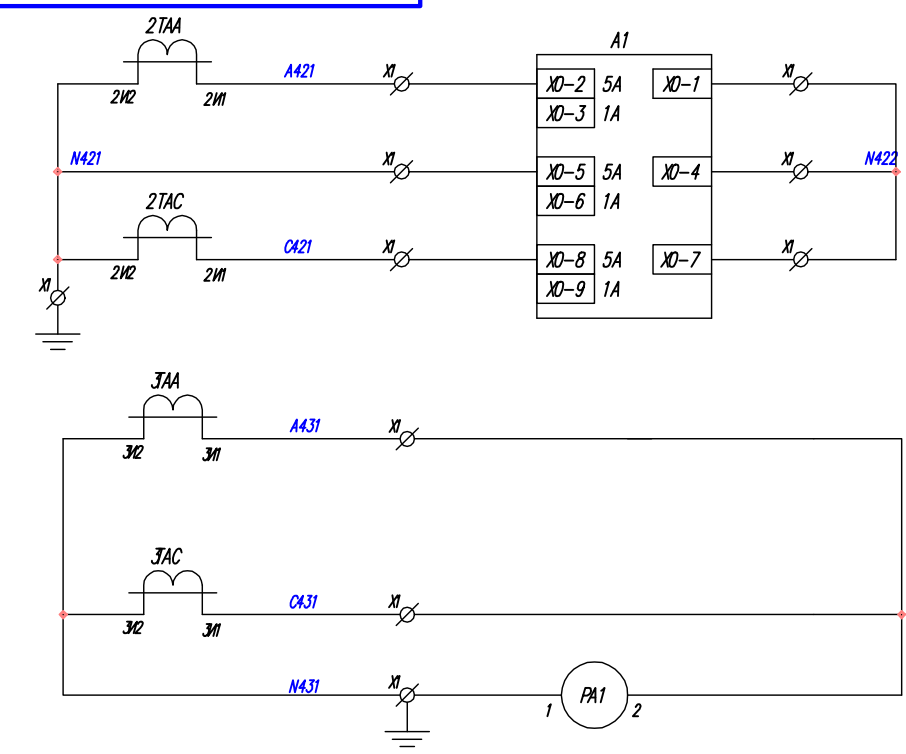
Э

Перв. примен.

Справ. №

Инв. № подл. и дата
Инв. № дублир. и дата

МКН.ОХХ.09.030-3



Максимальная
токовая защита
и
измерения

Цепи напряжения TOP 200

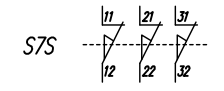
Шинки
отсека
вспомогательных
цепей
отсека
выключателя
отсека
присоединений

Токовые цепи

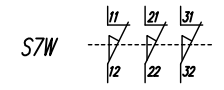
Цепи обогрева и
освещения

Контакты конечных выключателей
клапанов дуговой защиты

В отсеке сборных шин



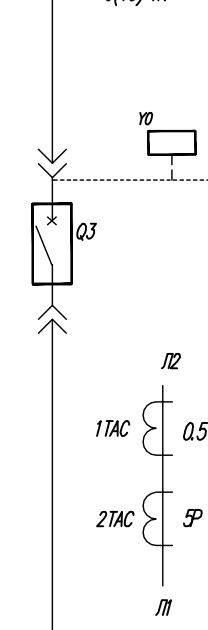
В отсеке выдвижного элемента



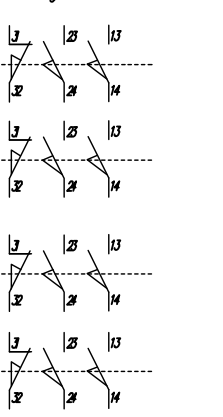
Концевые выключатели
клапанов дуговой защиты
в нормальном состоянии нажаты

Главные цепи

6(10) kV

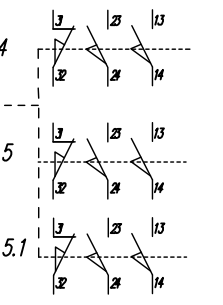


Выдвижной элемент



Концевые выключатели:
S7.2, S7.2.1 - нажаты в положении тележки В.З.
S7.3, S7.3.1 - нажаты в положении тележки В.З.

Заземлитель



Концевые выключатели:
S7.4 - заземлитель замкнут-нажат
S7.5, S7.5.1 - заземлитель разомкнут-нажат

Выключатель
на выдвижном
элементе

Резерв

К токовым цепям
УЗА-10А2

Заземлитель
с блок-контактами

						БЗСП.0147-ЭС.Р368			
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Шкаф скционного ВВ-10кВ Схема электрическая принципиальная		Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Дурицын	Проверил	Рябцев						
Н.контр.	Гринберг	Утв.	Рябцев				Лист	Листов	
						ПС 110/10 кВ ГПП	ООО «ДВК-РЭМ»		