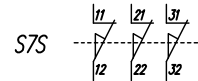


Перв. примен.

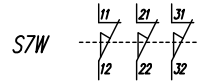
Справ. №

Инв. № подл. и дата

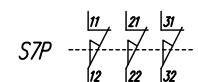
Контакты концевых выключателей
клапанов дуговой защиты
В отсеке сборных шин



В отсеке выдвижного элемента



В отсеке присоединений



Концевые выключатели
клапанов дуговой защиты
в нормальном состоянии нажаты

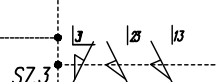
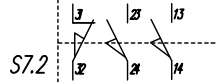
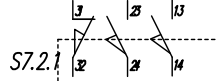
Главные цепи

6(10) kV

Q1

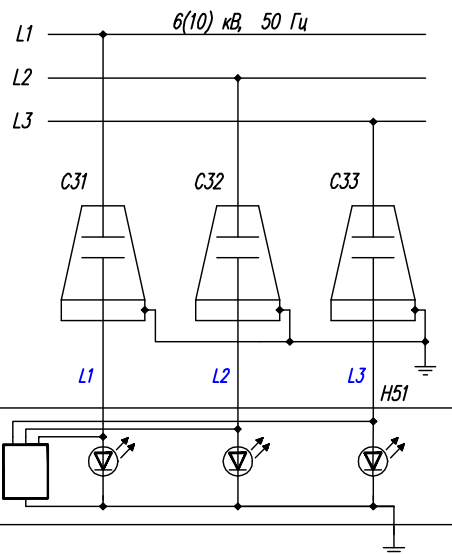
Y0

Выдвижной элемент

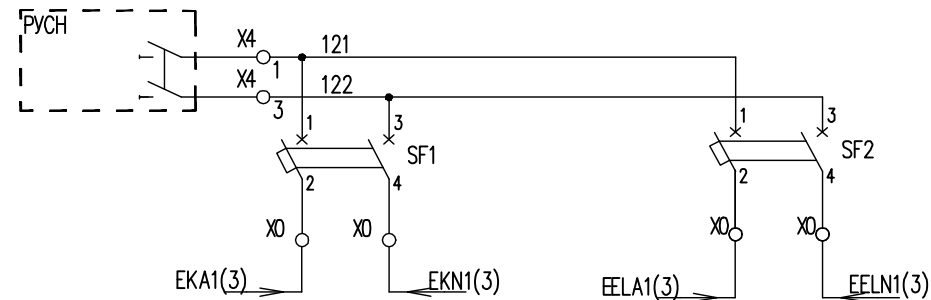


Концевые выключатели
S7.2.2.1- нажаты в положении тележки В.З.
S7.3, S7.3.1 - нажаты в положении тележки В.З.

Разъединитель
на выдвижном
элементе

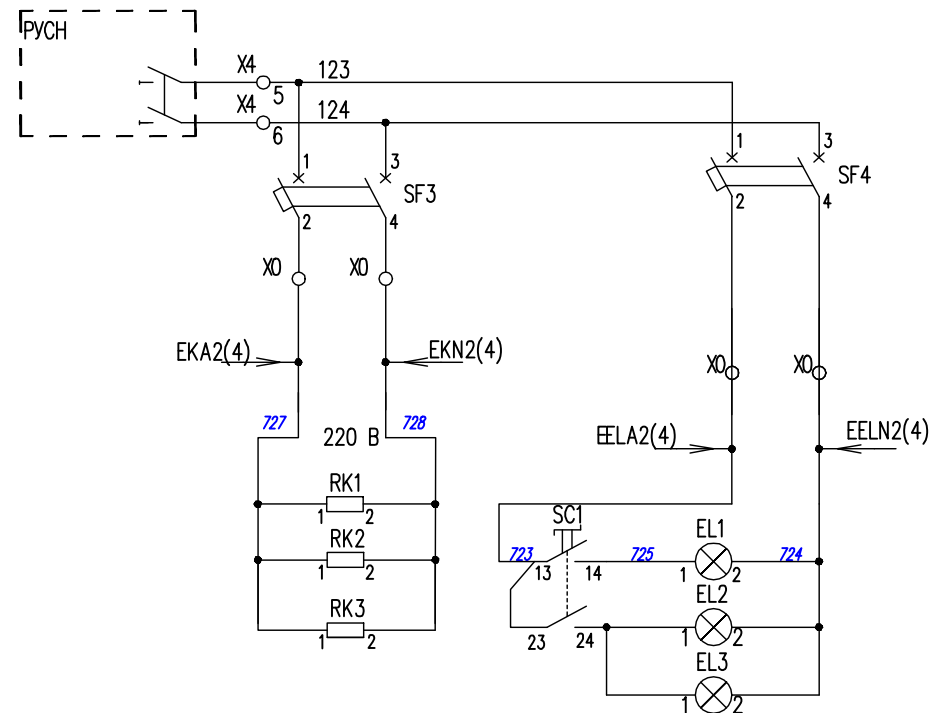


Индикатор
напряжения



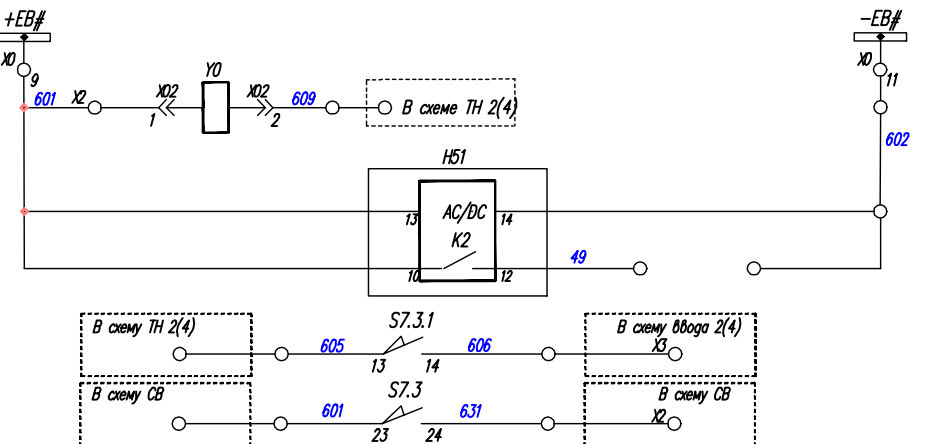
Авт. выкл.
цепей освещения
и обогрева

Цепи обогрева и освещения 1(3) секции



Авт. выкл.
цепей освещения
и обогрева

Цепи обогрева и освещения 2(4) секции



релейного отсека

отсека присоединений

аппаратного отсека

Шинного отсека

Цепи оперативных блокировок

Цепи питания индикатора напряжения

Сигнал об отсутствии напряжения (резерв)

Блокировка заземлителя ТН 2(4)

Блокировка заземлителя СВ

Цепи электромагнитных блокировок

БЭСП.0147-ЭС.Р372

Шкаф секционного
разъединителя
Схема электрическая
принципиальная

Лит. Масса Масштаб

Лист Листов

ПС 110/10 кВ ГПП



000

«ДВК-РЭМ»

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб.	Дурицын			
Проверил	Рябцев			
Н.контр.	Гринберг			
Утв.	Рябцев			