

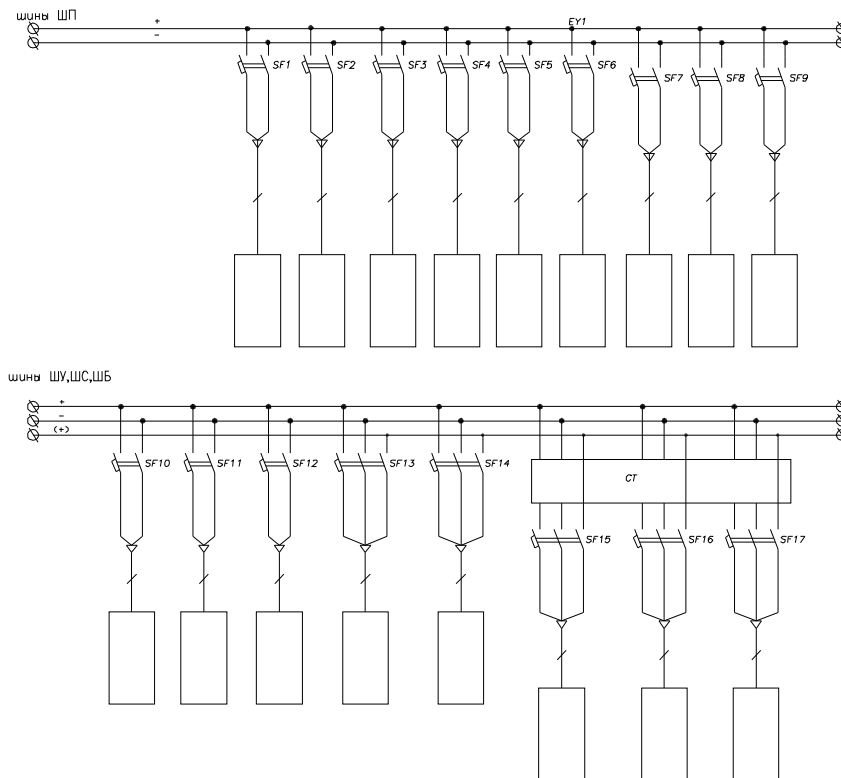


## ШКАФЫ ОТХОДЯЩИХ ЛИНИЙ (ШОЛ)

**Предназначены** для формирования секции отходящих линий в системах оперативного постоянного тока. Могут выполняться с отдельными или совмещенными шинами ШП и ШУ, ШС, ШБ.

### Состав:

- коммутационные аппараты отходящих линий (автоматические выключатели или предохранители-разъединители) по шинам ШП и шинам ШУ;
- защита от перенапряжений;
- секционный разъединитель (опция);
- блок аварийного освещения (опция);
- система ручного или автоматизированного поиска фидера с низким сопротивлением изоляции (опция);
- реле мигающего света (опция);
- блок стабилизации напряжения (опция);
- местная сигнализация положения и (или) срабатывания коммутационных аппаратов в цепи отходящих линий (опция);
- элементы системы мониторинга (сигнализация положения и (или) срабатывания коммутационных аппаратов в цепи отходящих линий) (опция).



**Структурная схема.**

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение сборных шин, В	110, 220
Номинальный ток шин питания силовых цепей (ШП), А	160, 250, 400, 630
Номинальный ток шин питания цепей управления (ШУ, ШС, ШБ), А	80, 160, 250, 400
Тип, количество и ток коммутационных аппаратов отходящих фидеров по шинам ШП,	по заказу
Тип, количество и ток коммутационных аппаратов отходящих фидеров по шинам ШУ,	по заказу
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+40