

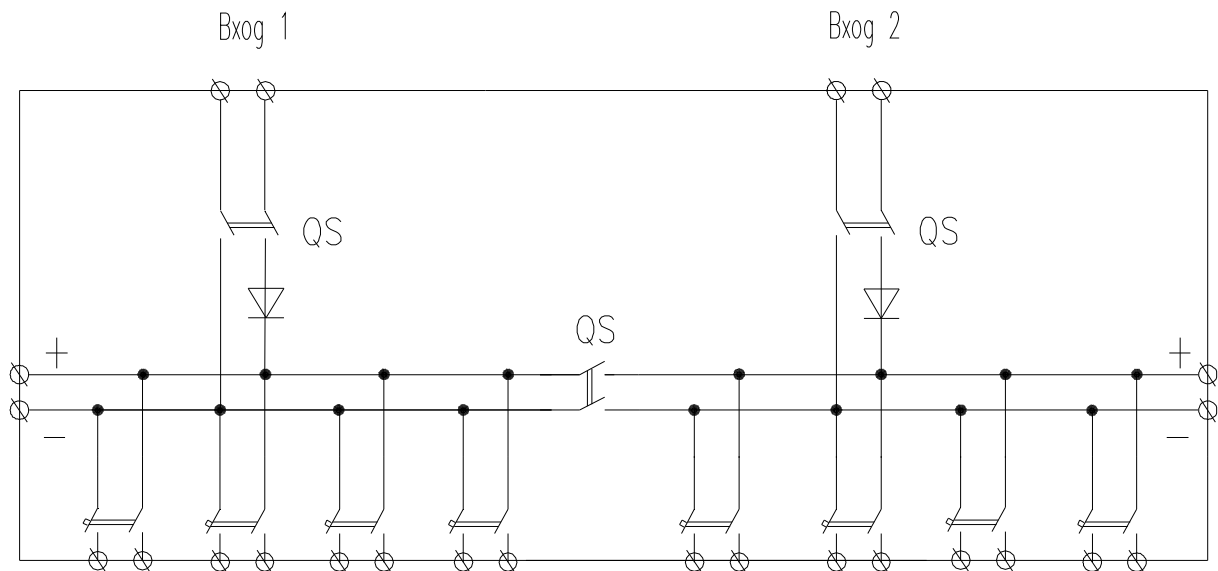


ШКАФЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОПЕРАТИВНОГО ТОКА типа ШРОТ

Предназначены для распределения электроэнергии постоянного тока по цепям питания конечных электроприемников. Имеют два ввода питания с разделительными диодами. Обеспечивают контроль состояния защитно-коммутационных аппаратов.

Состав:

- коммутационные аппараты на вводах питания (автоматические выключатели или предохранители-разъединители);
- коммутационные аппараты отходящих линий (автоматические выключатели или предохранители-разъединители);
- секционный разъединитель (опция);
- местная сигнализация положения и (или) срабатывания коммутационных аппаратов в цепи отходящих линий;
- элементы системы мониторинга (сигнализация положения и срабатывания коммутационных аппаратов в цепи отходящих линий).
- приборы контроля напряжения и тока на вводах и сборках (опция);
- контроль максимального и минимального напряжения (опция);
- реле мигающего света (опция);
- система ручного или автоматизированного поиска фидера с низким сопротивлением изоляции (опция);
- защита от перенапряжений (опция).



К потребителям постоянного тока

Структурная схема.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение сборных шин, В	110, 220
Номинальный ток сборных шин, А	80, 125, 250
Тип, количество и ток коммутационных аппаратов отходящих фидеров, шт	по заказу
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+40