

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

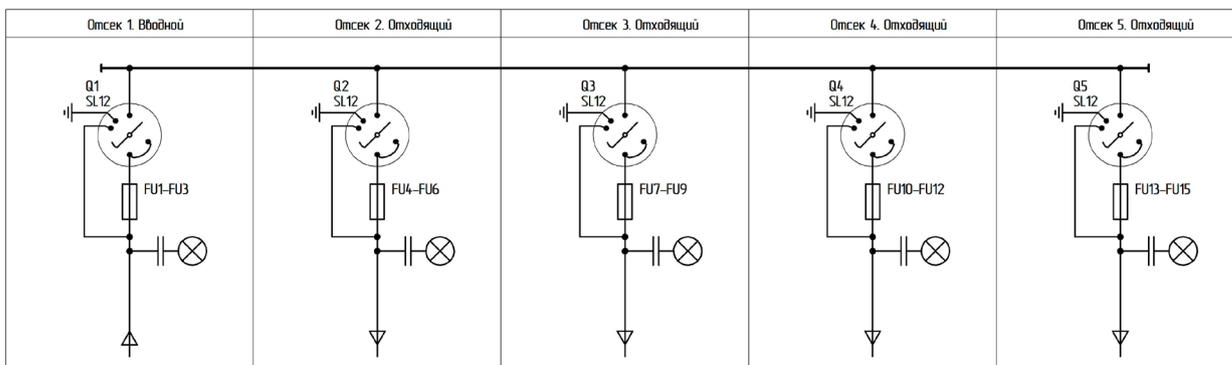
Наименование	Значение
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ2 УХЛ5
Температура окружающей среды	от -60 до +40 °С (УХЛ2) от -10 до +35°С (УХЛ5)
Относительная влажность воздуха при температуре 15°С	90%
Высота над уровнем моря, м	до 1000
Окружающая среда	не взрывоопасная
Нормальное рабочее положение	вертикальное

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

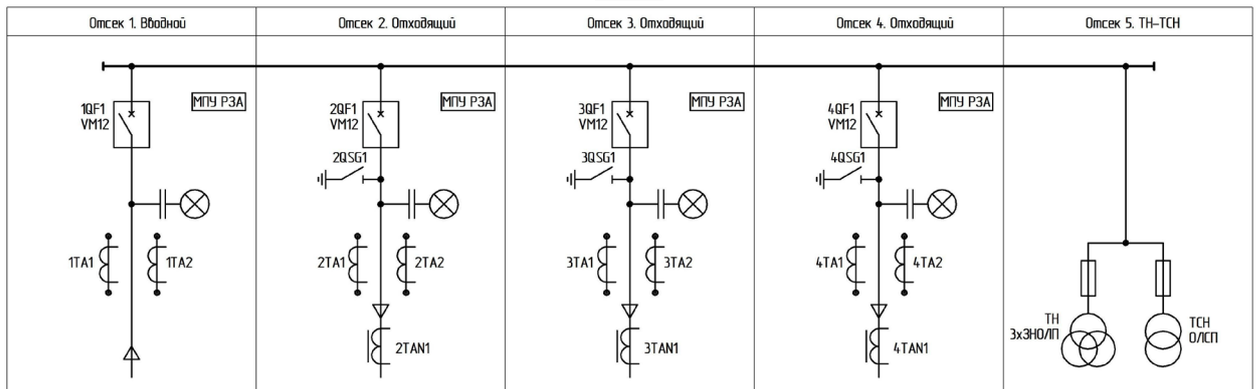
Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, кВ	6; 10
Номинальная частота	50 (60) Гц
Номинальный ток главных цепей, А	630
Исполнение рудничное нормальное	РН1
Масса (не более, в зависимости от исполнения), кг	1700
Виды защит (в зависимости от исполнения)	МТЗ, МТО, ОЗЗ
Тип привода выключателя нагрузки	Пружинный (элегазовый выключатель), С электромагнитной защёлкой (вакуумный выключатель)
Номинальные напряжения цепей управления и сигнализации, В	24, 220
Нормированный ток включения на короткое замыкание, кА	20
Нормированные параметры сквозных токов короткого замыкания выключателя нагрузки: – ток электродинамической стойкости, кА – ток термической стойкости, кА – время протекания тока короткого замыкания через линейные контакты, с – время протекания тока короткого замыкания через контакты заземления, с	51 20 3 1
Степень защиты оболочки	IP54

ОДОНОЛИНЕЙНЫЕ СХЕМЫ ГЛАВНЫХ ЦЕПЕЙ:

КРУ-РН-6(10)-ММ-630 с элегазовыми выключателями с пружинным приводом и предохранителями



КРУ-РН-6(10)-ММ-630 с вакуумными выключателями и устройством микропроцессорной защиты (РЗА)



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

