

Приложение № 2

Техническое задание



Наименование	Р ном, кВА	Номинальное напр. В		Номинальны й ток. А		Напр. К.з. %	Потери к.з. кВт	Диаметр кабельных вводов, мм		тр-тор местного освещения
		ВН	НН	ВН	НН			ВН	НН	
Комплектная трансформаторная подстанция рудничного нормального исполнения IP54	1000	10000	400	57	1440	3,5-4,0	10	2x80	4x70	0,4/127В,

Функциональные возможности

Регулировка напряжения
Защита от токов к.з. обмотки 10кВ
Изолированная нейтраль
Местное отключение ВН Тип выключателя :Трёхпозиционный выключатель нагрузки с разъединителем сэлегазовой изоляцией серии SL
Ручное включение- отключение
Защита от токов к.з. и перегрузки
Защита от токов утечки на землю
Блокировка , не допускающая подачу напряжения в присоединении с низким сопротивлением изоляции
Температурная защита трансформатора
Измерительные приборы
Измерение тока нагрузки
Измерение напряжения
измерение сопротивления изоляции отходящих линий
Светодиодная сигнализация
наличие индикатора " сеть"
Положение состояния автоматических выключателей отходящих линий
проверка исправности реле утечки
срабатывание реле утечки отходящих линий