

Объект строительства (реконструкции): _____

Заполняется техническим специалистом компании-заказчика (проектной организации)

Электрические параметры шкафа РЗА			
№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра	Возможные варианты, примечания
1	Номинальное напряжение цепей оперативного тока (шинки управления)		=110 В; =220 В; ~220 В
2	Количество питающих линий (не более 2-х), шт		0, 1, 2
	Количество отходящих линий (не более 2-х), шт		0, 1, 2
	Необходимость включения в схемы ЛЗШ		да, нет
3	Тип высоковольтного выключателя ВЛ №1		
	Тип привода высоковольтного выключателя ВЛ №1		
	Номинальное напряжение управления выключателя ВЛ №1 (=110 В; =220 В; ~220 В)		=110 В; =220 В; ~220 В
	Наличие и номинальный ток соленоидов отключения по схеме с дешунтированием		3А, 5А или отсутствует
	Наличие и номинальное напряжение соленоида отключения (независимого расцепителя) выключателя ВЛ №1		=110 В; =220 В; ~220 В или отсутствует
4	Тип трансформаторов тока ВЛ №1		ТФЗМ-..., ТВТ-... или другие
	Номинальный ток трансформаторов тока ВЛ №1, А/А		Коэф. трансформации ТТ
	Количество трансформаторов тока по фазам ВЛ №1, шт		2 (фазы А,С) или 3 (фазы А,В,С)
5	Тип высоковольтного выключателя ВЛ №2		
	Тип привода высоковольтного выключателя ВЛ №2		
	Номинальное напряжение управления выключателя ВЛ №2 (=110 В; =220 В; ~220 В)		=110 В; =220 В; ~220 В
	Наличие и номинальный ток соленоидов отключения по схеме с дешунтированием		3А, 5А или отсутствует
	Наличие и номинальное напряжение соленоида отключения (независимого расцепителя) выключателя ВЛ №2		=110 В; =220 В; ~220 В или отсутствует
6	Тип трансформаторов тока ВЛ №2		ТФЗМ-..., ТВТ-... или другие
	Номинальный ток трансформаторов тока ВЛ №2, А/А		Коэф. трансформации ТТ
	Количество трансформаторов тока по фазам ВЛ №2, шт		2 (фазы А,С) или 3 (фазы А,В,С)
7	Схема подстанционной центральной сигнализации		с подрывом блинкеров или без
	Номинальный ток указательных реле (блинкеров)		~0,16А; ~0,25 А, =0,1А, =0,05А, др.
8	Необходимость в элементах управления (ключи, лампы положения) выключателями		ВЛ №1, №2 или отсутствует
9	Необходимость установки отдельных амперметров (указать количество), шт		1, 2 или отсутствует
10	Дополнительные сведения об оборудовании, пожелания заказчика, не отраженные в опросном листе, особые требования заказчика		
11	При необходимости ссылка на типовую схему Альбома типовых схем "РЗА СИСТЕМЗ"		Указать десятичный номер схемы (ЕАБР...)

Габаритные, установочные размеры			
№ п/п	Наименование параметра, характеристики	Стандартное	Требуемые заказчиком, в случае нестандартных
1	Габаритные размеры аппаратного шкафа без кабельного цоколя и водосливного козырька		
	высота, мм	1000	
	ширина, мм	1000	
	глубина, мм	600	
2	Габаритные размеры водосливного козырька, мм:		
	высота, мм	80	
	ширина, мм	1100	
	глубина, мм	700	
3	Обслуживание	одностороннее	
4	Высота кабельного цоколя, мм	200	
5	Установочные размеры на горизонтальной плоскости, мм	900×420	
6	Диаметр установочных отверстий, мм	11	
7	Степень защиты шкафов	IP54	
8	Подвод кабелей внешних подключений	снизу	
9	Наличие кабельного цоколя (да; нет)	да	
10	Наличие верхнего обрамления (да; нет)	да	

Условия эксплуатации			
№ п/п	Наименование параметра, характеристики	Стандартные	Требуемые заказчиком, в случае нестандартных
1	Условия эксплуатации шкафов соответствуют характеристике, при этом:	УХЛ1 по ГОСТ 15150	
2	- температура окружающего воздуха - в пределах	от -45°С до +40°С	
3	- относительная влажность окружающего воздуха	100% при +25°С	
4	- высота над уровнем моря	до 2000 м	
5	Рабочее положение вертикальное, допускается отклонение в любую сторону	до 5°	
6	Стойкость шкафа к действию механических факторов окружающей среды такая, которая соответствует группе механического исполнения .	M13 по ГОСТ 17516	

Контактный номер телефона и ФИО технического специалиста, заполнившего опросной лист для уточнения и согласования схемных решений