

Основным документом, который необходим для правильного оформления и выполнения заказа является опросный лист(пример заполнения см. Приложение 1).

Заполнение таблицы шкафов производится в следующем порядке:

1) блоки записываются в пределах шкафа, перед перечнем блоков каждого шкафа записывается тип металлоконструкции (в соответствии со структурой условного обозначения) и номер шкафа;

2) к переменным данным, указанным в заказе, относятся:

- номинальные токи расцепителей;

- кратность отсечки автоматических выключателей в блоках с набором автоматических выключателей БОЗ 8504 и БОЭ 8513;

3) значение тока расцепителей следует указывать после записи типа блока построчно в порядке возрастания позиционных обозначений выключателей;

4) кратность отсечки указывается только в том случае, если она отличается от максимальной.

В конце перечня записываются типы металлоконструкций шкафов, за исключением шкафа ввода, с которого начинается перечень.

Рекомендуется в перечне указывать все типовые блоки и аппараты, входящие в шкаф ввода.

Установку блока мигающего света необходимо оговорить особо.

В опросном листе должно быть указано следующее:

- тип металлоконструкции;

- блочный состав шкафов;

- относительное расположение шкафов в щите и блоков в каждом шкафу и на двери;

- номер шкафа в пределах щита.

В блоках, кроме типа и типового индекса под чертой, необходимо указывать номинальный ток расцепителя автоматического выключателя.

Если Вы приступаете к проектированию распределительного устройства с применением шкафов РТЗО, желательно связаться с нашими специалистами, рассмотреть и выбрать оптимальные решения.

Также Вы можете получить всю необходимую квалифицированную консультацию по схемам электрических цепей, аппаратам и устройствам, входящих в состав панелей и другую необходимую информацию.

Подробную информацию о нашей продукции (технические описания, опросные листы для заказа и примеры их заполнения) Вы можете найти на нашем сайте www.kemont.com.

Пример заполнения опросного листа см. рис 1,2,3.

Сборка РТЗО "ХХ-01"

1	2	3	4	5	6	7

Наименование сборки РТЗО	№ шкафа	Тип исполнения металлоконструкции шкафа	Назначение шкафа	Количество
"ХХ-01"	1	ШОЭ8331-3777Н	Шкаф ввода	1
"ХХ-01"	2-7	ШООО	Шкаф присоединений	6

						Наименование объекта			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.						Техническое задание заводу на изготовление шкафов РТЗО	Стадия	Лист	Листов
Пров.							Р	1	3
Н.контр.						Опросный лист на изготовление шкафов РТЗО	Проектировщик		

Рис. 1 Пример заполнения опросного листа для РТЗО лист 1

Наименование сборки РТЗО			
Назначение шкафа	Тип исполнения металлоконструкции шкафа и блока	Количество	Расположение шкафов и блоков
Шкаф ввода	ШОЭ8331-3777Н	1	1
	БОЭ8110-4470	1	1
	БОЭ8109-4070	1	1
	БОЭ8301-3877А	1	1
	БОЭ8501-3770А	1	1
	БОЭ9501-0004	1	1
	Реактор	1	1
	АС12015У2	1	1
Шкаф присоединений	ШООО	6	2-7
	БОЭ8102-3674А	6	2-7
	БОЭ5401-2874Б	4	6
	БОЭ5405-2674Б	3	7
	БОЭ5413-2474Г	16	2-5
	БОЭ8504-2470Б	1	7

						Наименование объекта			
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Техническое задание заводу на изготовление шкафов РТЗО	Стадия	Лист	Листов
Разраб.							Р	3	3
Пров.						Опросный лист на изготовление шкафов РТЗО	Проектировщик		
Н.контр.									

Рис. 3 Пример заполнения опросного листа для РТЗО лист 3