

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ШКАФ ПИТАНИЯ ЦЕПЕЙ ОПЕРАТИВНОЙ БЛОКИРОВКИ **ШПОБР**

Заказчик (Организация)		
Адрес		
Ф.И.О. исполнителя, должность	Подпись	МП
Контактные телефоны, E-mail	Дата	
Наименование объекта		
Адрес объекта		

Наименование параметра	Требуется (Ответы заказчика)			
<b>Входные параметры</b>				
Количество вводов постоянного тока 220 В, шт.	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2		
Количество вводов переменного тока 220 В, шт.	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2		
<b>Выходные параметры</b>				
Напряжение питания цепей ОБР, В	<input type="checkbox"/> 220 (стандарт)	<input type="checkbox"/> Иное _____		
Максимальный общий ток цепей ОБР, А	<input type="checkbox"/> 10 (стандарт)	<input type="checkbox"/> Иное _____		
<b>Параметры отходящих линий</b>				
Количество автоматических выключателей, шт.				
Номинальный ток автоматического выключателя, А				
Характеристика расцепителя (В, С, К, Z)				
Тип и фирма производитель автоматических выключателей в цепи отходящих линий	<input type="checkbox"/> Etimat P10 DC «ETI» (стандарт) <input type="checkbox"/> S200M «ABB» <input type="checkbox"/> Иное _____			
<b>Контроль сопротивления изоляции (требуется согласование с ЩИТ или ШОТЭ)</b>				
Наличие системы контроля изоляции	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет			
Контроль изоляции шин постоянного тока без поиска замыкания отходящей линии на "Землю"	<input type="checkbox"/> Реле РКИЭ (ЭКРА) <input type="checkbox"/> Иное _____			
Контроль изоляции шин постоянного тока с поиском замыкания отходящей линии на "Землю"	<input type="checkbox"/> ЭКРА-СКИ (ЭКРА) <input type="checkbox"/> Иное _____			
<b>Конструктивные параметры</b>				
Способ обслуживания	<input type="checkbox"/> Одностороннее		<input type="checkbox"/> Двустороннее (стандарт)	
Степень защиты (IP21...IP54)	<input type="checkbox"/> IP31 (стандарт)		<input type="checkbox"/> Иное _____	
Подвод кабеля	<input type="checkbox"/> Снизу (стандарт)		<input type="checkbox"/> Сверху	
Передняя дверь шкафа	<input type="checkbox"/> Металлическая (стандарт)		<input type="checkbox"/> Обзорная	
<b>Габариты шкафа без цоколя</b>				
Параметры	Стандартные	Требуемые (согласовываются при заказе)		
Высота, мм	2000	<input type="checkbox"/> Стандартные	<input type="checkbox"/> Иное: (указать)	Высота -
Ширина, мм	608			Ширина -
Глубина, мм	660			Глубина -
Цоколь	Установить высотой: <input type="checkbox"/> 100 мм <input type="checkbox"/> 200 мм		<input type="checkbox"/> Не устанавливать	
<input type="checkbox"/> Конструктив с утепленными стенками (ширина шкафов не более 600)*				
<b>Дополнительные параметры</b>				
Сигнализация для ЦС (общий сигнал «неисправность»)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет			
Индикация на двери («Общая авария», «Неисправность ИПШН», «Земля на шинах», «Напряжение на вводах»)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет			
Реле контроля напряжения на секции	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет			
<b>Дополнительные требования</b>				

\* Исполнение с утепленными боковыми стенками шкафа для встраивания взамен существующих панелей

\*\*Для обеспечения требования по гальванической развязке между источником гарантированного питания и цепями ОБР применяются источники питания модульного типа серии ИПШН производства ООО НПП «ЭКРА». Подробное описание устройств о назначении, составе, принципе действия можно ознакомиться в: ЭКРА.435211.001 РЭ «Источники питания постоянного тока серии ИПШН»