

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА

панелей распределительных щитов ЩО70 УХЛ3

Заказчик: АО «ДРСК» для СП ЗЭС филиала «Амурские ЭС»

Объект: Реконструкция ЗТП № 152 г. Свободный

N п/п	Запрашиваемые данные				Схема первичных соединений				
1	Сборные шины	Напряжение,кВ		0,4/0,23					
		Ток, А		630					
		Материал и сечение	L1,L2,L3, L4	Алюминий, 50x5 мм					
			PEN	Алюминий, 50x5 мм					
2	Номер панели по плану								
3	Тип панели				ЩО70 УХЛ3				
4	Назначение панели				Линейная				
5	Номер фидера				Вводн ая	Ф1	Ф2	Ф3	Ф4
6	Назначение линии (надпись в рамке)				Главна я	Отх.	Отх.	Отх.	Отх.
7	Коммутирующий и защитный аппарат	рубиль- ник	тип	-	РПС1	РПС-1	РПС-1	РПС-1	
8			ном. ток In, А	-	100	100	100	100	
9		предохра- нитель	тип	-	ПН-2	ПН-2	ПН-2	ПН-2	
10			ном. ток In, А	-	100	100	100	100	
11			ном. ток пл. вст. Inпл.вс, А	-	100	100	100	100	
12		автома- тический выключатель	тип	-	-	-	-	-	
13			ном. ток In, А	-	-	-	-	-	
14			ном. ток расцепителя Inр.,А	-	-	-	-	-	
15			тип						
16			ном. ток In, А						
17		ном. ток расцепителя Inр.,А							
18	Трансформатор тока		тип	-	-	-	-	-	
19			коэффициент трансформации	-	-	-	-	-	
20			класс точности	-	-	-	-	-	
21	Измерительные приборы		Амперметр Э365	3					
22			Вольтметр Э365						
23	Панель учета*	Счетчик	тип						
			класс точности						
24	Ограничители перенапряжения		тип да(нет)	нет					
25	Количество заказываемых панелей:				1				
26	Высота панели, мм				2000				

27	Глубина панели, мм	600
28	Ширина панели по фасаду, мм	800
29	Электродинамическая стойкость сборных шин и отпаяек от них, кА	10
30	Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP20
31	Вид климатического исполнения и категория размещения по ГОСТ15150-69	УХЛ3
32	Доставка: станция «Благовещенск» Забайкальская ж/д	да
33	Место установки: ВЛ-10 кВ Ф№6 ПС «Пера» ЗТП-10/0,4 кВ № 152 г. Свободный	
Примечание:		
1	Дверь распределительного щита комплектовать внутренними замками.	
2	Все металлические детали должны иметь защитное покрытие от коррозии, гарантия на коррозионное покрытие не менее 10 лет.	
3	Коммутационные аппараты и открытые токоведущие части по стороне 0,4 кВ должны иметь сплошное ограждение от поражения электрическим током в соответствии с ГОСТ Р 50571.3.	
4	Обеспечить установку торцевой правой панели.	