

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА

панелей распределительных щитов с. Переясловка

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

Объект: Для технологического присоединения заявителя ООО «Анновское»

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				ЩО70-1-11 УХЛ1					
4	Назначение панели				Вводно-линейная					
5	Номер фидера				Вводная	Ф1	Ф2	Ф3		
6	Назначение линии (надпись в рамке)				Главная	Отх.	Отх.	Отх.		
7	Коммутирующий и защитный аппарат	рубильник	тип	-	-					
8			ном. ток In, А	-	-					
9		предохранитель	тип	-	-					
10			ном. ток In, А	-	-					
11			ном. ток пл. вст. Inпл.вс, А	-	-					
12		автоматический выключатель	тип	ВА 55-41 (с двумя крепежными болтами)	ВА 57-39 (с двумя крепежными болтами)	ВА57-35				
13			ном. ток In, А	1000	630	160				
14			ном. ток расцепителя Inр., А	-	630	160				
15			тип							
16			ном. ток In, А							
17			ном. ток расцепителя Inр., А							
18	Трансформатор тока	тип	ТШП-0,66							
19		коэффициент трансформации	1000/5							
20		класс точности	0,5S							
21	Измерительные приборы	Амперметр Э365			3					
22		Вольтметр Э365			1					
23	Панель учета*	Счетчик	тип	нет	нет	нет				
			класс точности							
24	Ограничители перенапряжения		тип да(нет)	Да, ОПН-0,4/400/0,45 УХЛ1						
25	Количество заказываемых панелей:				1					

26	Высота панели, мм	1800
27	Глубина панели, мм	500
28	Ширина панели по фасаду, мм	700
29	Электродинамическая стойкость сборных шин и отпаек от них, кА	10
30	Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP34
31	Вид климатического исполнения и категория размещения по ГОСТ15150-69	УХЛ1
32	Доставка: станция «Благовещенск» Забайкальская ж/д	да
33	Место установки: ВЛ-10 кВ Ф№9ПС «Озерная» ТП-10/0,4 кВ №54 с. Переясловка	
Примечание:		
1	ОПН устанавливаются комплектом 3 шт.	
2	Дверь распределительного щита комплектовать внутренними и навесными замками.	
3	Все металлические детали должны иметь защитное покрытие от коррозии, гарантия на коррозионное покрытие не менее 10 лет.	
4	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.	
5	Предусмотреть возможность подключения к трансформаторам тока отходящих линий 0,4 кВ провода СИП2 с наконечниками не менее ТА 25.	