



Опросный лист

Вводно-распределительное устройство ВРУ

Параметр		Значение			
Тип (наименование) ВРУ					
Частота сети, Гц		<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 60		
Номинальное напряжение, В		<input type="checkbox"/> 380	<input type="checkbox"/> 220		
Количество вводов, шт.	от сети общего назначения				
	от дизельной электростанции				
Номинальный ток на вводе от сети общего назначения, А		ввод-1	ввод-2	ввод-3	
Номинальный ток на вводе от дизельной электростанции, А		ввод-1	ввод-2	ввод-3	
Тип, марка дизельной электростанции (ДЭС)	ПДЭС (передвижная)				
	АДЭС (автоматизированная)				
Необходимость предусматривать автоматический ввод резерва (АВР) в шкафу для подключения АДЭС		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет		
Тип вводного аппарата		<input type="checkbox"/> Автомат	<input type="checkbox"/> Выключатель	<input type="checkbox"/> Переключатель	<input type="checkbox"/>
Тип нейтрали		<input type="checkbox"/> Изолированная		<input type="checkbox"/> Глухозаземленная	
Необходимость контролирующих приборов		Вольтметр	Амперметр	Счетчик учета электроэнергии	
		да/нет	да/нет	да/нет	
- на каждом вводе					
- после АВР					
Номинальное напряжение вторичных цепей, В					
Номинальное напряжение изоляции, В					
Тип и количество отходящих линий с номинальным током					



Ток расцепителя автомата предохранителя на вводе устройства, А			
Ток плавкой вставки, А			
Трансформатор тока на вводе, номинальный ток, А			
Трансформатор тока в цепи нагрузки, номинальный ток, А			
Количество и сечение подключаемых кабелей на вводе			
Расположение кабелей на вводе	<input type="checkbox"/> сверху	<input type="checkbox"/> снизу	
Количество и сечение подключаемых кабелей в цепи нагрузки			
Расположение кабелей в цепи нагрузки	<input type="checkbox"/> сверху	<input type="checkbox"/> снизу	
Наличие счетчика	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
Тип счетчика			
Количество фаз счетчика	<input type="checkbox"/> однофазный	<input type="checkbox"/> трехфазный	
Наличие блока управления освещением	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
Количество отходящих линий			
Номинальный ток отходящих линий, А			
Необходимость установки устройств защиты от перенапряжений	Класс I(B)	Класс II (C)	Класс I+II (B+C)
Вид системы заземления	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-C-S	<input type="checkbox"/> TN-S
Конструктивное исполнение	<input type="checkbox"/> многопанельное	<input type="checkbox"/> однопанельное	<input type="checkbox"/> шкафное
Степень защиты	<input type="checkbox"/> IP 31	<input type="checkbox"/> IP 54	<input type="checkbox"/>
Климатическое исполнение	<input type="checkbox"/> УЗ	<input type="checkbox"/> ХЛ1 (северный контейнер)	<input type="checkbox"/>



К настоящему документу необходимо приложить электрическую схему щита постоянного тока.

Дополнительные требования:

Представитель Заказчика:

_____ / _____ /