

### Опросный лист для выбора щита постоянного тока

Организация: \_\_\_\_\_  
 Объект: \_\_\_\_\_  
 Адрес объекта: \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О.: \_\_\_\_\_  
 Должность: \_\_\_\_\_  
 Телефон, факс, e-mail: \_\_\_\_\_

#### 1 Характеристики аккумуляторной батареи

№	Параметр	Значение
1.	Количество аккумуляторных батарей, шт.	
2.	Емкость аккумуляторных батарей, А*ч.	
3.	Тип аккумуляторных батарей	
4.	Количество элементов аккумуляторных батарей, шт.	
5.	Марка кабеля от АБ до ЩПТ и его сечения	
6.	Размеры стеллажа (к-во x длина, межрядное расстояние)	
7.	Дополнительные требования	

#### 2 Характеристики зарядно-подзарядного устройства

№	Параметр	Значение
1.	Входное напряжение	
2.	Номинальный выходной ток	1 канал 2 канал
3.	Номинальное выходное напряжение	1 канал 2 канал
	Марка кабеля от ЗПУ до ЩПТ	
4.	Сечение жил кабеля от ЗПУ до ЩПТ, кв. мм.	
5.	Термокомпенсация заряда АКБ	
6.	Защита от глубокого разряда АКБ	
7.	Дополнительные требования	

### 3 Характеристики нагрузки

№	Параметр	Значение
1.	Номинальное напряжение на нагрузке, В	
2.	Допустимый диапазон напряжения на шинах управления (ШУ) цепей управления, В	от до
3.	Допустимый диапазон напряжения на шинах питания (ШП) силовых цепей, В	от до
4.	Установившийся ток, потребляемый постоянной нагрузкой в штатном режиме в шинах управления и шинах сигнализации (ШУ/ШС), А	
5.	Установившийся ток, потребляемый постоянной нагрузкой в аварийном режиме в шинах управления и сигнализации (ШУ/ШС), А	
6.	Максимальный ток кратковременной толчковой нагрузки в шинах питания (ШП), А	
7.	Максимальная продолжительность толчковой нагрузки в шинах питания (ШП), сек	
8.	Дополнительные требования	



7.								
8.								
9.								
10.								
11.								
12.								
13.								
14.								
15.								
16.								
17.								
18.								

**Силовые цепи (ШП)**

1.								
2.								
3.								

**Цепи управления ШУ**

1.								
2.								
3.								
4.								

**Шина мигающего света**

1.								
2.								

**Цепи управления ШС**

1.								
2.								
3.								



### 5 Дополнительные требования к ЩПТ

Требования	Значение (ДА,НЕТ)
1. Устройство стабилизации напряжения на шинах управления	
2. Контроль симметрии аккумуляторных батарей	
3. Контроль параметров аккумуляторных батарей (сопротивления, напряжение, тока и температуры каждого аккумулятора)	
4. Посекционный контроль изоляции	
5. Возможность мониторинга/управления (укажите параметры для мониторинга, управления)	
6. Блок аварийного освещения, мощность, количество отходящих линий	
7. Наличие переносного устройства определения места утечки на «землю»	

### 6 Конструкция шкафов

№	Наименование	Исполнение
1.	Габаритные размеры изделия, ВхШхГ, мм	
2.	Расположение ввода аккумуляторных батарей	
3.	Расположение вводов отходящих линий	
4.	Возможность обслуживания шкафов	
5.	Климатическое исполнение	
6.	Степень защиты оболочки	
7.	Исполнение фасада ЩПТ	

### 7 Технические требования к ЩПТ

№	Наименование	Значение
1.	Требование к сейсмостойкости	
2.	Диапазон рабочих температур	
3.	Специальные требования к кабельным вводам	
4.	Требования к технической документации	
5.	Объем поставки оборудования и ЗИП	
6.	Способ транспортировки	
7.	Наличие инвертора и его параметры	
8.	Другие требования Заказчика	

**Примечание:**