**Опросный лист на щит токораспределительный ЩТР 60/600-4**

Колонка заполняется заказчиком

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик: филиал | |  |
| Код (коды) проекта | |  |
| Тип ЩТР (Батарейный/Распределительный) | |  |
| Количество, шт. | |  |
| Номинальное выходное напряжение, В (48, 60) | |  |
| Ток нагрузки (макс.), А (без тока заряда батареи) | |  |
|  | **Наименование** | Данные для одного ЩТР |
| **1** | **Тип и кол-во СУЭП в системе** |  |
| Возможность расширения системы (Да/Нет) |  |
| Расположение СУЭП относительно ЩТР (слева/справа) |  |
| **2** | **Модуль интерфейсный контроллера МАК-1 (выбрать один):** |  |
| Ethernet |  |
| GSM |  |
| RS-485 |  |
| PSTN |  |
| **3** | **Элементы токораспределительной сети ТРС для нагрузок:** |  |
| **Автоматические выключатели**  Ток, кол-во, сечение отходящих проводов |  |
| **Номинальный ток плавких вставок**  Ток, кол-во, сечение отходящих проводов |  |
| **4** | **Аккумуляторные батареи (АБ):** (для настройки/для поставки) |  |
| Кол-во групп АБ/ кол-во элементов (моноблоков) в АБ |  |
| Напряжение АБ (48, 60 В)/напряжение элемента (моноблока) |  |
| Тип АБ, емкость (Ач), фирма изготовитель |  |
| Сечение и кол-во отходящих проводов в каждом полюсе, мм2 |  |
| Контроль тока АБ (общий, раздельный по каждой группе) |  |
| Контактор отключения АБ при глубоком разряде (н/з, н/р, не устанавливать) |  |
| **5** | **Устройство поэлементного контроля батареи УПКБ-М (Да/Нет):** |  |
| Расстояние от стойки до АБ (по умолчанию 5м.) |  |
| Расстояние между элементами АБ (по умолчаний 1м.) |  |
| **6** | **Контрольный заряд/разряд. Наличие зарядной корзины в ЩТР (Да/Нет)** |  |
| Необходимость установки выпрямителей в зарядную корзину (Да/Нет) |  |
| Кол-во установленных выпрямителей (до 4шт.) |  |
| **7** | **ЗИП** (состав) |  |
| **8** | **Дополнительные требования** |  |

Ответственный исполнитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО, номер телефона, адрес электронной почты