**Опросный лист на шкаф оперативного тока**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование параметров** | **Ответы заказчик** | **Пример(стандарт)** |
| **Входные параметры** | Количество вводов, шт. |   | 2 |
| Количество фаз, шт. |   | **1 с глухозаземленной нейтралью** |
| Напряжение, В |   | 220 AC |
| **Выходные параметры** | Количество отходящих секций, шт. |   | **1** |
| Выходной ток А |   | 20 |
| Выходное напряжение, В |   | **220 DC** |
| Ёмкость аккумуляторной батареи, А/ч |   | 50 |
| Срок службы аккумуляторной батареи, лет |   | более 10 лет |
| **Вводные автоматические** | Наличие сигналов положения |   | **да** |
| Наличие сигнализаторов срабатывания |   | нет |
| **Автоматические выключатели отходящих линий** | Количество автоматов на 1 секции, шт. |   |   |   |   | 4 | 6 | 6 |
| Номинальный ток автоматического выкл., А |   |   |   |   | 6 | 10 | 16 |
| Количество автоматов на 2 секции, шт |   |   |   |   | нет | нет | нет |
| Номинальный ток автоматического выкл., 2 |   |   |   |   |   |   |   |
| Наличие сигналов положения |   | **да** |
| Наличие сигнализаторов срабатывания |   | нет |
| Вывод сигнализаторов на клеммник, да/нет |   | **да** |
| **Сопротивление изоляции шин** | Контроль изоляции шин постоянного тока по общей нагрузке |   | да |
| Контроль изоляции шин постоянноготока по каждой нагрузке |   | **нет** |
| **Кабельные присоединения** | Ввод/вывод: сверху через сальники, да/нет |   | нет |
| Ввод/вывод: снизу через сальники, да/нет |   | **да** |
| **Требования к щиту** | Степень защиты корпуса, IP 20…54 |   | 41 |
| Наличие обогревателя в шкафу, да/нет |   | нет |
| Особые требования к габаритам,(ШхВхГ). |   | **600х2000х600** |
| **Автоматические выключатели АББ** |   | да |