**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 постоянного  тока 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 | | |