

**Опросный лист**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Параметры для выбора** | **Данные** **заказчика** |
| **1** | Номинальный ток ввода/Мощность электростанции | А/кВт |  |
| **2** | Номинальное напряжние | В |  |
| **3** | Напряжение цепейуправления | В |  |
| **4** | **Схема АВР** | Два сетевых ввода |  |
| Один сетевой ввод и один электроагреагат (ДГУ) |  |
| Два сетевых ввода и две нагрузки |  |
| Два сетевых ввода один электроагреагат ДГУ, одна нагрузка |  |
| Два сетевых ввода один электроагреагат ДГУ, две нагрузки |  |
|  **5** | **Аппаратная** **Реализация** | Контакторы |  |
| Автоматы с моторным приводом |
| **6** | **Включение резервного напряжения** | При пропадании напряжения на любой фазе основного питающего ввода |  |
| При нарушении чередования фаз на основном питающем вводе |  |
| При выходе питающего напряжения на питающем вводе за заданные пределы: |  |
| **7** | **Возврат на основной ввод** | Автоматический  |  |
| Ручной |  |
| **8** | **Необходимость задержки времени** |  При переключении на резервный ввод, сек  |  |
| При возврате на основной ввод, при его восстановлении, сек |  |
| **9** | **Тип защищаемой** **сети** | Сеть 4-х проводная (3 фазы + PEN) |  |
| Сеть 5-ти проводная (3 фазы N + PE) |  |
| **10** | **Степень защиты** **оболочки (ящика, шкафа) по ГОСТ 14254** | IP31 |  |
| IP54 |  |
| Другое |  |
| 11 | **Климатическое исполнение**  | по ГОСТ 15150-69УХЛ4 или другое |  |
| **12** | **Сечение силовых кабелей фидеров, мм2** | вводной |  |
| Отходящий |  |
| **13** | **Необходимость учёта электроэнергии** | на основных вводах |  |
| на резервном вводе |  |
| **14** |  **Исполнение** | Напольное |  |
| Навесное |  |
| **15** | Подзарядное устройствоАКБ | АКБ 220В AC/24В DC |  |
| АКБ 220В AC/12В DC |  |
| **16** | Подогреватель О.Ж.,Мощность | кВт |  |
| **17** | **Дополнительные требования:** |  |

|  |
| --- |
|  |
|  |