**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ №**      

**для заказа шкафа автоматического включения резервного питания (ШАВР)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик** |  | Подпись  М.п.  дата |
| **Адрес** |  |
| **Ф.И.О. исполнителя, подпись** |  |
| **Должность** |  |
| **Контактные телефоны, E-mail** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ответы вписать, поставить** | | | | | | | | |
| **Основные параметры** | | | | | | | |
|  | Номинальное напряжение | | 1ф + N, 220 В | | | 3ф, 380 В | |
|  | Номинальный ток по вводам | | Ввод №1       А | Ввод №2       А | | | Ввод №3       А |
|  | Наличие приоритетного ввода | | без приоритета  основной и резервный заданы аппаратно  основной и резервный задаются переключателем по выбору | | | | |
|  | Автоматическое включение  резервного питания | | при пропадании напряжения в любой фазе питающего ввода  при выходе линейного/фазного напряжения на питающем вводе за заданные пределы (Umin/Umax)  при порядка нарушении чередования фаз на питающем вводе | | | | |
|  | Задержка времени переключения | | при пропадании напряжения в течение       с  при появлении напряжения в течение       с | | | | |
|  | Устройства грозозащиты УГЗ | | да  нет | | | | |
|  | Установка автоматов защиты | | на вводных фидерах  на отходящем фидере  номинальный ток автомата(ов) на отходящем фидере       А | | | | |
|  | Приборы индикации, V, A | | напряжение на вводных фидерах  ток на отходящем фидере | | | | |
|  | Учёт электроэнергии | | без учёта  на основном вводе  на обоих вводах  на шине гарантированного питания  марка счетчика | | | | |
|  | Способ подключения силовых фидеров | | вводные  сверху  снизу | | отходящий  сверху  снизу | | |
| **Дополнительные требования** | | | | | | | |
|  | Необходимость удаленного контроля и управления | | | да  нет | | | |
|  | Примечания заказчика |  | | | | | |

Набор функций дистанционного контроля и управления, а также способ связи шкафа с оператором выполняется согласно дополнительного ТЗ Заказчика.