|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Опросной лист на изготовление шкафа АВР | | | | | | | | | |  |
| **1. Данные о Заказчике** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Название организации: | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Адрес: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Контактное лицо: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон, факс, e-mail:: | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2. Проектная и эксплуатационная документация:** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Схема электрическая принципиальная | | | |  | Да |  | Нет |  |  |  |  |  |
| Паспорт |  |  |  |  | Да |  | Нет |  |  |  |  |  |
| Количество экземпляров | | |  |  | шт. |  | шт. |  |  |  |  |  |
| **3. Электрические характеристики шкафа** | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Номинальное напряжение, В | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Номинальный ток ввода, А | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Максимальный ток нагрузки, А | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| Род тока: |  |  |  |  | 230 |  | 400 |  |  |  |  |  |
| Частота, Гц: | |  |  | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Количество сетевых вводов | | |  |  | 1 |  | 2 |  |  |  |  |  |
| Наличие генераторного ввода | | |  |  | Да |  | Нет |  |  |  |  |  |
| Номинальное напряжение цепей управления, В: | | | | |  | AC, |  | DC |  |  |  |  |
| Учет на вводе: | |  |  |  |  | Да |  | Нет | Тип счетчика: | | | |
| Наличие приборов измерения на вводе: | | | |  |  | Амперметр | |  | Вольтметр | |  |  |
| По каждой фазе | |  |  |  |  | Да |  | Нет |  |  |  |  |
| Наличие световой сигнализации на вводе: | | | | |  | Да |  | Нет |  |  |  |  |
|  | **4. Характеристики АВР** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Включение резервного питания при: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пропадании напряжения на любой фазе питающего ввода при отклонении | | | | | | | |  | Да |  |  | Нет |
| при отклонении напряжения выше или ниже номинального на \_\_\_\_\_% | | | | | | | |  | Да |  |  | Нет |
| другое (дать описание) | | |  | | | | | | | | | |
| Задержка времени: | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| при переключении на резерв: | | | | |  |  | сек. |  |  |  |  |  |
| возврат на основной ввод: | | | |  |  |  | сек. |  |  |  |  |  |
| Логика работы АВР при наличии двух сетевых вводови одного генераторного ввода : | | | | | | | | |  |  |  |  |
| Переключение на 1 сетевой ввод при нарушении питания 2 сетевого ввода | | | | | | | |  | Да |  | Нет |  |
| Переключение на 2 сетевой ввод при нарушении питания 1 сетевого ввода | | | | | | | |  | Да |  | Нет |  |
| Переключение на генераторный ввод при нарушении питания 1 и 2 вводов | | | | | | | |  | Да |  | Нет |  |
| Габаритные размеры определяет поставщик | | | | | | |  |  | Да |  | Нет |  |
| Габаритные размеры, мм | | |  | Высота не более | |  | мм | Глубина не более | |  | мм |  |
|  |  |  |  | Ширина не более | |  | мм |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Напольный | |  | Напольный с цоколем | | |  | мм |  |
| Двери: |  |  |  | Сплошные | |  | Прозрачные | |  |  |  |  |
| навешиваются | |  |  | Слева |  |  | Справа |  |  |  |  |  |
| Вводы выполняются: | | | | |  |  | Снизу |  |  | Сверху |  |  |
| Вывод выполняется: | | |  |  |  |  | Снизу |  |  | Сверху |  |  |
| Сечение вводных кабелей | | | (Ток) |  |  |  |  | кв .мм |  |  | А |  |
| Сечение отходящих кабелей, кв. мм: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Степень защиты для предполагаемых условий установки по ГОСТ 14254\*96, IP | | | | | | | |  |  |  |  |  |
| Строповые устройства: | | |  |  | Да |  |  | Нет |  |  |  |  |
| Крепеж на стену: | |  |  |  | Да |  |  | Нет |  |  |  |  |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: | | | | |  | Да |  |  | Нет |  |  |  |
| Эксплуатация щита выше 1000м над уровнем моря: | | | | | | Да |  |  | Нет |  |  |  |
| Принудительная вентиляция: | | |  |  |  | Да |  |  | Нет |  |  |  |
| Внутренний обогрев: | | |  |  |  | Да |  |  | Нет |  |  |  |
| **7. Приемка продукции, упаковка и транспортирование** | | | | | | |  |  |  |  |  |  |
| Приемка продукции производится у производителя: | | | | | | Да |  |  | Нет |  |  |  |
| Приемка продукции производится у заказчика: | | | | |  | Да |  |  | Нет |  |  |  |
| Адрес места приемки у заказчика: | | | |  | | | | | | | |  |
| Необходимый срок изготовления продукции: | | | | |  |  |  |  | до |  |  |  |
| Упаковка продукции: | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Легкая (картон, стрейч-пленка) | | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Средняя (Деревянный поддон, картон, стрейч-пленка) | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  | Усиленная (Деревянный поддон, картон, стрейч-пленка, фанерный короб) | | | | | | | |  |
| Транспортировку обеспечивает заказчик: | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Транспортировку обеспечивает производитель | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8. Дополнительные требования** | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Подпись** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |