|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 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** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |