**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**на изготовление шкафа АВР**



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик | | | | | | | | | | | |
| Наименование объекта | | | | | | | | | | | |
| Месторасположение объекта | | | | | | | | | | | |
| Почтовый адрес | | | | | | | | | | | |
| Ф.И.О. контактного лица | | | | | | | | | | | |
| т/ф | E-mail | | | | | | | | | | |
| **Общие параметры** | | | | | | | | | | | |
| Исполнение | | | | | РН1 | | | | | | |
| Степень защиты | | | | | IP 54 | | | | | | |
| Климатическое исполнение | | | | | УХЛ5🞏 | | | | | У2🞏 | |
| Напряжение сети, В | 380 🞏 | | | | 660 🞏 | | | | | | |
| Сторона ввода/вывода кабеля | Слева 🞏 | | | | Справа 🞏 | | | | | | |
| Тип вводных и секционного авт. выключателей /расцепителей |  | | | | | | | | | | |
| Номинальный ток вводного авт.  выключателя, А | 20 🞏 | 25 🞏 | | 32 🞏 | 40 🞏 | | 50 🞏 | | | 63 🞏 | 80 🞏 |
| 100 🞏 | 125 🞏 | | 160 🞏 | 250 🞏 | | 320 🞏 | | | 400 🞏 | 630 🞏 |
|  | 800 🞏 | 1000 🞏 | | 1600 🞏 | 2500 🞏 | |  | | |  |  |
| Схема АВР | №1 🞏 | | №2 🞏 | | | №3 🞏 | | | №4 🞏 | | |
| Амперметр | 🞏 | | | | | | | | | | |
| Вольтметр | 🞏 | | | | | | | | | | |
| Мультиметр щитовой | MIC-4002 🞏 | | | MIC-4224 🞏 | | | | Нет 🞏 | | | |
| Диаметр отверстий сальников, мм | Силовые | | | Отходящие | | | | Контрольные | | | |
|  | | |  | | | |  | | | |
| **Индикация отсека АВР** | | | | | **Да** | | | | | **Нет** | |
| Напряжение на вводе №1 | | | | | 🞏 | | | | | 🞏 | |
| Напряжение на вводе №2 | | | | | 🞏 | | | | | 🞏 | |
| Короткое замыкание или перегрузка «МТЗ-П» №1 | | | | | 🞏 | | | | | 🞏 | |
| Короткое замыкание или перегрузка «МТЗ-П» №2 | | | | | 🞏 | | | | | 🞏 | |
| КМ №1 ВКЛ. | | | | | 🞏 | | | | | 🞏 | |
| КМ №2 ВКЛ. | | | | | 🞏 | | | | | 🞏 | |
| Автоматический выключатель включен «QF» №1 | | | | | 🞏 | | | | | 🞏 | |
| Автоматический выключатель включен «QF» №2 | | | | | 🞏 | | | | | 🞏 | |
| Индикатор «Утечка» | | | | | 🞏 | | | | | 🞏 | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **Функции управления АВР** | | | | | | | | | | | |
| Местное управление с панели ПСУ | | | | | 🞏 | | | | | 🞏 | |
| Автоматическое управление | | | | | 🞏 | | | | | 🞏 | |
| **Сигналы по интерфейсу RS-485** | | | | | **Да** | | | | | **Нет** | |
| Состояние включен/отключен по каждому каналу | | | | | 🞏 | | | | | 🞏 | |
| Готовность | | | | | 🞏 | | | | | 🞏 | |
| Авария (МТЗ и перегрузка) по каждому каналу | | | | | 🞏 | | | | | 🞏 | |
| Режим управления «Местный», «Авто» | | | | | 🞏 | | | | | 🞏 | |
| **Дополнительные опции** | | | | |  | | | | |  | |
| Реле чередования фаз | | | | | 🞏 | | | | | 🞏 | |
| Реле обрыва фаз | | | | | 🞏 | | | | | 🞏 | |
| Прибор учета эл. энергии | | | | | 🞏 | | | | | 🞏 | |
| Установка блокиратора до 6 замков | | | | | 🞏 | | | | | 🞏 | |
| Обеспечить контроль потери фазы с помощью трансформаторов тока и блока контроля фаз | | | | | 🞏 | | | | | 🞏 | |
| Отключение аппарата с помощью автоматического выключателя с высокой отключающей способностью | | | | | 🞏 | | | | | 🞏 | |
| **Конструктивные особенности** | | | | | | | | | | | |
| Корпус из стали толщиной | | | | | 2мм | | | | | | |
| Корпус повышенной прочности из стали толщиной 3мм и более | | | | | 🞏 | | | | | 🞏 | |
| Антикоррозийное покрытие: | | | | | 🞏 | | | | | 🞏 | |
| - порошковое | | | | |
| Материал токоведущих шин и проводов, частей выводов | | | | |  | | | | | | |
| **7. Способ установки** | | | | | **Да** | | | | | **Нет** | |
| На салазках | | | | | 🞏 | | | | | 🞏 | |
| Крепление на стену | | | | | 🞏 | | | | | 🞏 | |
| Комбинированный (на салазках, крепление на стену) | | | | | 🞏 | | | | | 🞏 | |
|  | | | | | | | | | | | |
| |  | | --- | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Ф.И.О. ответственного лица Подпись М.П. | | | | | | | | | | | | |