**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 |
| Напряжение сети, В | 380/660 🞏 | 660/1140 🞏 | 500 (60Гц) 🞏 | 600 (60Гц) 🞏 |
| Сторона ввода/вывода кабеля | Сзади |
| Производитель автоматических выключателей /расцепителей | LSIS |
| Номинальный ток вводного авт. выключателя, А  | 100 🞏 |  125 🞏 | 160 🞏 |  250 🞏 | 320 🞏 |  400 🞏 | 630 🞏  |
| 800 🞏 | 1000 🞏 | 1600 🞏 |  |  |  |  |
| Схема АВР | №1 🞏 | №2 🞏 | №3 🞏 | №4 🞏 |
| Амперметр | Нет |
| Вольтметр | На вводах |
| Мультиметр щитовой | Нет |
|  **Индикация отсека АВР** |
| Напряжение на вводе №1 | Да |
| Напряжение на вводе №2 | Да |
| Короткое замыкание или перегрузка «МТЗ-П» №1 | Да |
| Короткое замыкание или перегрузка «МТЗ-П» №2 | Да |
| КМ №1 ВКЛ. | Да |
| КМ №2 ВКЛ. | Да |
| Автоматический выключатель включен «QF» №1  | Да |
| Автоматический выключатель включен «QF» №2  | Да |
| Индикатор «Утечка» | Да |
|  |
| **Функции управления** |
| Местное управление с панели ПСУ | Да |
| Автоматическое управление | Да |
| **Сигналы по интерфейсу RS-485** |
| Состояние включен/отключен по каждому каналу | Да |
| Готовность | Да |
| Авария (МТЗ и перегрузка) по каждому каналу | Да |
| Режим управления «Местный», «Авто» | Да |
| **Дополнительные опции** |
| Реле чередования фаз | Нет |
| Реле обрыва фаз | Нет |
| Прибор учета (УЭ) | Нет |
| **Конструктивные особенности** |
| Толщина стали корпуса, мм | 2 |
| Корпус повышенной прочности (ПП) (сталь до 4мм) | Нет |
| Антикоррозийное покрытие | Порошковый окрас |
| Материал токоведущих шин и проводов | Медь |
|  |
|

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  Ф.И.О. ответственного лица Подпись М.П. |

 |