**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 |
| Номинальное напряжение, В |  |
| Климатическое исполнение | УХЛ5🞏 | У2🞏 |
| Напряжение сети, В | 380 🞏 | 660 🞏 |
| Сторона ввода/вывода кабеля | Слева 🞏 | Справа 🞏 |
| Тип вводного авт. выключателя / расцепителя | Susol TD100S с расц. FMU |
| Номинальный ток вводного авт. выключателя, А  | 20 🞏 | 25 🞏 | 32 🞏 | 40 🞏 | 50 🞏 | 63 🞏 | 80 🞏 |
| 100 🞏 |  125 🞏 | 160 🞏 |  250 🞏 | 320 🞏 |  400 🞏 | 630 🞏  |
| 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. |

 |