**Щит АВР (Шкаф АВР). Автоматического ввода резерва.**

Опросный лист. сайт:[**www.averel.ru**](http://www.averel.ru)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ф.И.О:** | |  | | | | |
| **Организация:** | |  | | | | |
| **Город, адрес:** | |  | | | | |
| **Е-mail:** | |  | | | | |
| **Ваш телефон:** | |  | | | | |
| **№** | **Запрашиваемые данные** | | | | | **Ответ** |
| 1. | Количество вводов | | | | |  |
| 2. | Расположение вводов (сверху, снизу или др.) | | | | |  |
| 3. | Номинальный ток ввода, А | | | | |  |
| 4. | Номинальное напряжение, В | | | | |  |
| 5. | Напряжение цепей управления, В | | | | |  |
| 6. | Схема соединений на вводе | | | | |  |
| 7. | Количество выходов | | | | |  |
| 8. | Расположение выходов | | | | |  |
| 9. | Включение резервного  напряжения при: | | пропадании напряжения на любой фазе ввода; | | |  |
| нарушении чередования фаз на основном питающем вводе; | | |  |
| выходе напряжения за заданные пределы на питающем вводе; | | |  |
| 10. | Возврат на основной ввод | | | | Автоматический |  |
| Ручной |  |
| 11. | Контроль параметров резервного ввода | | | | |  |
| 12. | Задержка времени при переключении | | | - на резервный ввод, сек. | |  |
| - на возврат, на основной ввод, сек. | |  |
| 13. | Наличие устройств сигнализации  и контроля | | | - вольтметр | |  |
| - амперметр | |  |
| - выходы на внешнею автоматику | |  |
| - световая и звуковая сигнализация | |  |
| 14. | Степень защиты, (IP31, IP54 или др.) | | | | |  |
| 15. | Габаритные размеры, мм (В x Ш x Г) | | | | |  |

**Заполните опросный лист и отправьте**  **на**: [info@averel.ru](mailto:info@averel.ru)