**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