**Устройство ввода резерва АВР 19” тиристорный** 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. | Количество фаз |  |
| 3. | Номинальное напряжение, В |  |
| 4. | Номинальный ток ввода, А |  |
| 5. | Включение резервного напряжения при: | пропадании напряжения на любой фазе ввода(для 3х фазного АВР); |  |
| нарушении чередования фаз на основном питающем вводе (для 3х фазного АВР); |  |
| выходе напряжения за заданные пределы на питающем вводе; |  |
| 6. | Возврат на основной ввод | Автоматический |  |
| Ручной |  |
| 7. | Задержка времени при переключении(если требуется) | - на резервный ввод, милисек или сек. |  |
| - на возврат, на основной ввод, милисек или сек. |  |
| 8. | Наличие устройств сигнализации и контроля | - индикация напряжения  |  |
| - индикация тока |  |
| - выходы на внешнюю автоматику (сухой контакт) |  |
| 9. | Интерфейс связи (RS485, RS232) если требуются |  |
| 10. | Наличие байпаса (позволяет отключить электронику и переключаться между вводами за счет встроенных или внешних контакторов) |  |
| 11. | Опишите, какие дополнительные функции Вам необходимы:  |

**Заполните опросный лист и отправьте**  **на**: info@averel.ru