

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для ретрофита (модернизации) автоматических выключателей серии АВМ, АВ2М, «Электрон»

---

Заполните, пожалуйста, данные о заменяемом выключателе (подчеркните нужное).

1. Тип заменяемого автоматического выключателя: \_\_\_\_\_

**АВМ4 (АВ2М4), АВМ10 (АВ2М10), АВМ15(АВ2М15), АВМ20 (АВ2М20), «Электрон»**

2. Номинальный ток, А: **400, 630, 800, 1000, 1500(1600), 2000, 2500, 3200, 4000, 5000, 6300.**

3. Номинальный ток отключения, кА: \_\_\_\_\_

4. Исполнение: **выдвижное** или **стационарное**

5. Количество полюсов: **2, 3, 4**

6. Привод выключателя: **ручной** или **электропривод**

напряжение питания электродвигателя **220В переменного тока** или **220В постоянного тока**.

7. Расцепитель (выберите один или оба типа и напряжение питания):

- **Отсутствует**

- **Независимый:**

напряжение питания: **127; 220; 380; 440 В переменного тока** или **110; 220; 440 В постоянного тока**.

- **Минимального напряжения:**

напряжение питания: **127; 220; 380; 440 В переменного тока** или **110; 220; 440 В постоянного тока**.

8. Количество свободных контактов (шт.): **размыкающиеся** \_\_\_\_\_, **замыкающиеся** \_\_\_\_\_

9. Количество заменяемых выключателей данного типа (шт.): \_\_\_\_\_

Дополнительные пожелания и требования:

---

---

### Сведения о Заказчике:

Предприятие \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Телефон, факс, e-майл \_\_\_\_\_

Подпись ответственного за заполнение опросного листа \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ

Заполняется при существенных изменениях характеристик после модернизации

---

Укажите, пожалуйста, пожелания и улучшения при модернизации (подчеркните нужное).

10. Номинальный ток, А:

10.1. *Презжнее значение* существующего выключателя.

**10.2. Улучшить!** Выбрать: **400, 630, 800, 1000, 1500(1600), 2000, 2500, 3200, 4000, 5000, 6300.**

11. Номинальный ток отключения, кА:

11.1. *Презжнее значение* существующего выключателя.

**11.2. Улучшить!** Выбрать: **65кА, 85кА, 100кА.**

12. Принцип действия привода выключателя:

12.1. *Презжнее значение* существующего выключателя..

**12.2. Улучшить!** Выбрать электродвигательный привод (при существующем ручном приводе)

напряжение питания электродвигателя **220В переменного тока** или **220В постоянного тока**.

13. Выберите полную или частичную замену:

13.1. **Частичная модернизация:** поставка нового автоматического выключателя с комплектом адаптации.

**13.2. Улучшить! Полная модернизация:** поставка нового выкатного элемента с новым автоматическим выключателем.

14. Выберите вариант использования фасадного листа:

14.1. **Существующий фасадный лист.**

**14.2. Улучшить! Новый фасадный лист.**

6. Требования к защитным функциям и к цепям вторичных соединений.

- **Без изменения** функциональности существующей системы.

- **Улучшить!** Дополнение новыми функциональными возможностями, выбрать:

**6.1. жидкокристаллический дисплей,**

**6.5. телеуправление (дистанционное включение/отключение),**

**6.2. защита от замыкания на землю,**

**6.6. счетчик коммутаций,**

**6.3. защита от неправильного чередования фаз,**

**6.7. контроль температуры главных контактов выключателя.**

**6.4. телемеханика (с модулем связи на протоколе Modbus),**

7. Дополнительные требования:

Исполнение: **тропическое, повышенная виброустойчивость, антикоррозионное.**

Дополнительные пожелания и требования:

---

---

---