## опросный лист

для ретрофита (модернизации) автоматических выключателей серии ABM, AB2M, «Электрон»

Заполните, пожалуйста, данные о заменяемом выключателе (подчеркните нужное).
1. Тип заменяемого автоматического выключателя:
2. Номинальный ток, А: <b>400, 630, 800, 1000, 1500(1600), 2000, 2500, 3200, 4000, 5000, 6300</b> .
3. Номинальный ток отключения, кА:
4. Исполнение: <b>выдвижное</b> или <b>стационарное</b>
<b>5.</b> Количество полюсов: <b>2, 3, 4</b>
6. Привод выключателя: <i>ручной</i> или <i>электропривод</i>
напряжение питания электродвигателя <b>220В переменного тока</b> или <b>220В постоянного тока</b> .
7. Расцепитель (выберите один или оба типы 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, е-майл
Torques experiences as appointed to opposite the same state.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ

## Заполняется при существенных изменениях характеристик после модернизации

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

- 10.Номинальный ток, А:
- 10.1. Прежнее 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. Прежнее значение существующего выключателя.
- **11.2.** Улучшить! Выбрать: 65кА, 85кА, 100кА.
- 12. Принцип действия привода выключателя:
- 12.1. Прежнее 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
- 6.2. защита от замыкания на землю, ние/отключение),
- 6.3. защита от неправильного чередования фаз, 6.6. счетчик коммутаций,
- 6.4. телемеханика (с модулем связи на протоколе Modbus), 6.7. контроль температуры главных контактов выключателя.
- 7. Дополнительные требования:

Исполнение: тропическое, повышенная виброустойчивость, антикоррозионное.

Дополнительные пожелания и требования:

\_\_\_\_\_\_

(дистанционное включе-