

<b>ОПРОСНЫЙ ЛИСТ</b> ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВКИ НА СИСТЕМУ ПОЖАРНОЙ И ГАЗОВОВОЙ БЕЗПАСОЧНОСТИ <b>EQP</b>	<b>ООО «КОДА-ОПТИМ»</b> Адрес офиса: 109012, г. Москва, Волгоградский пр-кт, д. 47, офис 323 Тел./факс: (495) 663-32-56 E-mail: <a href="mailto:info@koda-optim.ru">info@koda-optim.ru</a> <a href="http://www.koda-optim.ru">http://www.koda-optim.ru</a> Ответственное лицо: Черкасов Андрей Иванович, технический директор
---	--

Дата: _____	Заказчик: _____
Номер запроса: _____	Отдел: _____
Отправил: _____	Контактное лицо: _____
	Адрес: _____
	Телефон: _____ Факс: _____
	E-mail: _____

**Внимание!**

При наличии проекта системы пожарной автоматики объекта вместо заполненных таблиц в наш адрес для определения модели контроллера и оценки его стоимости может быть направлена следующая проектная документация:

- 1) Структурная схема объекта автоматизации с указанием интерфейсных линий связей;
- 2) Таблица входных-выходных сигналов с указанием типа сигналов и нагрузочных характеристик подключаемого оборудования (ТЭ5 или аналогичная таблица, входящая в состав информационно математического обеспечения (ИМО) проекта);
- 3) Технические требования к контроллерам системы пожарной автоматики объекта.

При заказе контроллера необходима проектная документация, указанная в п.1, а так же алгоритмы работы контроллера (ИМО полностью).

**Основные характеристики:**

**Контроллер в сетевой иерархии** (*Контроллером верхнего уровня является контроллер устанавливаемый в операторных ПЭБ, СЭБ. Так же контроллером верхнего уровня является контроллер используемый на объекте в единственном числе*):

- Верхний уровень  
 Нижний уровень

**Контроллер для работы в системе с резервированием** («Горячий резерв»):

- Да  
 Нет

**Контроллер для работы в системе с резервированием, сертифицированный SIL2** («Горячий резерв»):

- Да  
 Нет

**Необходимый резерв по сигналам ввода - вывода**, (По умолчанию резерв по сигналам ввода-вывода контроллера составляет не менее 10%) %: \_\_\_\_\_

**Автоматизированное рабочее место оператора** (*Автоматизированное рабочее место оператора может поставляется по отдельному заказу в составе контроллера верхнего уровня*):

- Да  
 Нет

**Входные сигналы с контролем цепи (=24В)** (*Шлейфы пожарной сигнализации: сухой контакт, открытый коллектор*):

- Да  Нет    Количество: \_\_\_\_\_

**Входные сигналы 4-20 мА (=24В)** (*Известатели с выходом 4-20 мА, газоанализаторы с выходом 4-20 мА*):

- Да  Нет    Количество: \_\_\_\_\_

**Входные дискретные сигналы без контроля цепи** (*Сухой контакт, открытый коллектор*):

- Да  Нет    Количество: \_\_\_\_\_

**Выходные сигналы с контролем цепи на обрыв и короткое замыкание (=24В), источник выдаваемого напряжения – контроллер** (*Световые и звуковые оповещатели, пускатели*):

- Да  Нет    Количество: \_\_\_\_\_

**Выходные сигналы с контролем цепи на обрыв (=24В), источник выдаваемого напряжения – контроллер (Пусковые устройства систем пожаротушения - электромагнитные пускатели, пиропатроны):**

Да  Нет      Количество: \_\_\_\_\_

**Выходные сигналы =24 В без контроля цепи, источник выдаваемого напряжения – контроллер (Оповещатели):**

Да  Нет      Количество: \_\_\_\_\_

**Выходные сигналы с контролем цепи на обрыв и короткое замыкание (=24В), источник выдаваемого напряжения – внешний, контроллер только коммутирует (Световые и звуковые оповещатели, пускатели):**

Да  Нет      Количество: \_\_\_\_\_

**Выходные сигналы с контролем цепи на обрыв (=24В), источник выдаваемого напряжения – внешний, контроллер только коммутирует (Пусковые устройства систем пожаротушения (электромагнитные пускатели, пиропатроны):**

Да  Нет      Количество: \_\_\_\_\_

**Выходные сигналы =24 В без контроля цепи, источник выдаваемого напряжения – внешний, контроллер только коммутирует с помощью реле с двумя перекидными контактами (Оповещатели):**

Да  Нет      Количество: \_\_\_\_\_

**Выходные сигналы - "Сухой контакт", коммутация только внешнего источника с помощью реле с одним перекидным контактом (Сигналы управления вентиляцией, сигналы в сторонние системы):**

Да  Нет      Количество: \_\_\_\_\_

**Адресные извещатели X-серии:**

Да  Нет      Количество: \_\_\_\_\_

**Адресные газоанализаторы PIRECL:**

Да  Нет      Количество: \_\_\_\_\_

**Адресные газоанализаторы OPECL:**

Да  Нет      Количество: \_\_\_\_\_

**Дополнительное оборудование:**

**Набор для программирования (включает в себя USB-ключ, программное обеспечение S<sup>3</sup> и соединительный шнур.):**

- до 64 полевых адресных устройств, без поддержки контроллера верхнего уровня.
- до 64 полевых адресных устройств, с поддержкой контроллера верхнего уровня.
- до 250 полевых адресных устройств, без поддержки контроллера верхнего уровня.
- до 250 полевых адресных устройств, с поддержкой контроллера верхнего уровня.
- Нет

**Дополнительные пожелания:**