

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

## ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВКИ НА ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПЛАМЕНИ ПОЖАРНЫЙ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ГОРЕНИЯ ВОДОРОДА

### X3302

## ООО «КОДА-ОПТИМ»

Адрес офиса: 109012, г. Москва, Волгоградский пр-кт, д. 47,  
офис 323

Тел./факс: (495) 663-32-56

E-mail: [info@koda-optim.ru](mailto:info@koda-optim.ru)

<http://www.koda-optim.ru>

Ответственное лицо: Черкасов Андрей Иванович, технический директор

Дата: \_\_\_\_\_

Исх. № запроса: \_\_\_\_\_

Отправил: \_\_\_\_\_

Заказчик: \_\_\_\_\_

Отдел: \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Количество: \_\_\_\_\_

Резьба кабелепровода:  метрическая M25  дюймовая 3/4" NPT

Материал корпуса:  алюминий  нержавеющая сталь

#### Выходной сигнал:

4-20 мА, реле (реле «пожар», дополнительное реле, реле общей неисправности, выходные реле рассчитаны на 5А при 30В пост. тока), MODBUS RS-485.

реле (реле «пожар», реле общей неисправности, выходные реле рассчитаны на 5А при 30В пост. тока), импульсный выход (для работы с контроллерами серии R74xx пр-ва Det-tronics), MODBUS RS-485.

Для работы с системой EQP.

4-20 мА с поддержкой HART протокола, реле (реле «пожар», дополнительное реле, реле общей неисправности, выходные реле рассчитаны на 5А при 30В пост. тока), MODBUS RS-485.

#### Дополнительное оборудование:

Кронштейн монтажный (материал – нержавеющая сталь), Кат. №007290-001:  Да  Нет Количество: \_\_\_\_\_

Кронштейн монтажный (материал – алюминий), Кат. №007290-002:  Да  Нет Количество: \_\_\_\_\_

Магнит: (для проверки работоспособности детектора), Кат. №102740-002:  Да  Нет Количество: \_\_\_\_\_

#### Кабельные вводы и заглушки (детектор имеет 4 ввода для кабелепровода):

Кабельный ввод:  Да  Нет Количество: \_\_\_\_\_

Заглушка:  Да  Нет Количество: \_\_\_\_\_

Тип брони подводимого к извещателю кабеля:  ленточная  проволочная

Внешний диаметр подводимого кабеля: \_\_\_\_\_ мм

Лазерный позиционер (для ориентирования детектора), Кат. №006097-901:  Да  Нет Количество: \_\_\_\_\_

Держатель Q1201C1002 для лазерного позиционера, Кат. №007255-901:  Да  Нет Количество: \_\_\_\_\_

Защитный воздушный экран алюминиевый Q1118A1001 (препятствует загрязнению оптики детектора, необходима подача сжатого воздуха), Кат. №007818-001:  Да  Нет Количество: \_\_\_\_\_

Защитный воздушный экран нерж. сталь Q1118S1001 (препятствует загрязнению оптики детектора, необходима подача сжатого воздуха), Кат. №007818-002:  Да  Нет Количество: \_\_\_\_\_

#### Ограничитель угла обзора в вертикальной плоскости сверху:

10°, Кат. №007338-010:  Да  Нет Количество: \_\_\_\_\_

20°, Кат. №007338-020:  Да  Нет Количество: \_\_\_\_\_

30°, Кат. №007338-030:  Да  Нет Количество: \_\_\_\_\_

Защитный козырек Q2000A1001 (Защитный козырёк выполнен из пластика и предназначен для защиты оптики извещателя пламени от загрязняющего воздействия атмосферных осадков), Кат. №007338-001:  Да  Нет Количество: \_\_\_\_\_

Набор для очистки оптики (включает 6 бутылочек с жидкостью для очистки), Кат. №001680-903:  Да  Нет Количество: \_\_\_\_\_

Запасное уплотнительное резиновое кольцо O-ring (Кат. № 107427-040), для задней крышки (из расчета 1 на 10 извещателей):

Да  Нет Количество: \_\_\_\_\_

**LUXE Смазка Литол-24 300 г., для резьбовых соединений (кабельные вводы, заглушки и т.д.) (из расчета 1 на 80-100 извещателей):**  Да  Нет      Количество: \_\_\_\_\_

**Комплект для программирования режимов работы извещателя и чтения данных (соединительный шнур с блоком питания, конвертер RS-485/RS-232, компакт-диск с ПО), Кат. № 007819-002:**  Да  Нет      Количество: \_\_\_\_\_

Дополнительные пожелания: