

<p align="center"><b>ОПРОСНЫЙ ЛИСТ</b></p> <p align="center"><b>ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ</b></p> <p align="center"><b>ЗАЯВКИ НА ИК</b></p> <p align="center"><b>ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПЛАМЕНИ</b></p> <p align="center"><b>X3301</b></p>	<p align="center"><b>ООО «КОДА-ОПТИМ»</b></p> <p>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</p>
<p>Дата: _____</p> <p>Номер запроса: _____</p> <p>Отправил: _____</p>	<p>Заказчик: _____</p> <p>Отдел: _____</p> <p>Контактное лицо: _____</p> <p>Адрес: _____</p> <p>Телефон: _____ Факс: _____</p> <p>E-mail: _____</p>
<p><b>Количество:</b> _____</p> <p><b>Резьба кабелепровода:</b> <input type="checkbox"/> метрическая M25 <input type="checkbox"/> дюймовая 3/4" NPT</p> <p><b>Материал корпуса:</b> <input type="checkbox"/> алюминий <input type="checkbox"/> нержавеющей сталь</p> <p><b>Сертификация SIL 2:</b> <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p><b>Выходной сигнал:</b></p> <p><input type="checkbox"/> реле (реле «пожар», дополнительное реле, реле общей неисправности, выходные реле рассчитаны на 5А при 30В пост. тока), MODBUS RS-485.</p> <p><input type="checkbox"/> 4-20 мА, реле (реле «пожар», дополнительное реле, реле общей неисправности, выходные реле рассчитаны на 5А при 30В пост. тока), MODBUS RS-485.</p> <p><input type="checkbox"/> 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.</p> <p><input type="checkbox"/> Для работы с системой EQP.</p> <p><input type="checkbox"/> 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.</p>	
<p><b><u>Дополнительное оборудование:</u></b></p> <p><b>Кронштейн монтажный (материал – нержавеющая сталь), Кат. №007290-001:</b> <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____</p> <p><b>Кронштейн монтажный (материал – алюминий), Кат. №007290-002:</b> <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____</p> <p><b>Магнит: (для проверки работоспособности детектора), Кат. №102740-002:</b> <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____</p> <p><b>Кабельные вводы и заглушки (детектор имеет 4 ввода для кабелепровода):</b></p> <p>Кабельный ввод: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____</p> <p>Заглушка: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____</p> <p>Тип брони подводимого к извещателю кабеля: <input type="checkbox"/> ленточная <input type="checkbox"/> проволочная</p> <p>Внешний диаметр подводимого кабеля: _____ мм</p> <p><b>Лазерный позиционер (для ориентирования детектора), Кат. №006097-901:</b> <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____</p> <p><b>Держатель Q1201C1002 для лазерного позиционера, Кат. №007255-901:</b> <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____</p> <p><b>Защитный воздушный экран алюминиевый Q1118A1001 (препятствует загрязнению оптики детектора, необходима подача сжатого воздуха), Кат. №007818-001:</b> <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____</p> <p><b>Защитный воздушный экран нерж. сталь Q1118S1001 (препятствует загрязнению оптики детектора, необходима подача сжатого воздуха), Кат. №007818-002:</b> <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____</p> <p><b>Ограничитель угла обзора в вертикальной плоскости сверху:</b></p> <p>10°, Кат. №007338-010: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____</p> <p>20°, Кат. №007338-020: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____</p> <p>30°, Кат. №007338-030: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____</p> <p><b>Защитный козырек Q2000A1001 (Защитный козырёк выполнен из пластика и предназначен для защиты оптики извещателя пламени от загрязняющего воздействия атмосферных осадков), Кат. №007338-001:</b> <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____</p>	

**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: