

<p align="center">ОПРОСНЫЙ ЛИСТ</p> <p align="center">ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ</p> <p align="center">ЗАЯВКИ НА ИК</p> <p align="center">ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПЛАМЕНИ</p> <p align="center">X9800</p>	<p align="center">ООО «КОДА-ОПТИМ»</p> <p>Адрес офиса: 109012, г. Москва, Волгоградский пр-кт, д. 47, офис 323 Тел./факс: (495) 663-32-56 E-mail: info@koda-optim.ru http://www.koda-optim.ru 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>Количество: _____</p> <p>Резьба кабелепровода: <input type="checkbox"/> метрическая M25 <input type="checkbox"/> дюймовая 3/4" NPT</p> <p>Материал корпуса: <input type="checkbox"/> алюминий <input type="checkbox"/> нержавеющая сталь</p> <p>Сертификация SIL 2: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет</p> <p>Выходной сигнал:</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><u>Дополнительное оборудование:</u></p> <p>Кронштейн монтажный (материал – нержавеющая сталь), Кат. №007290-001: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____</p> <p>Кронштейн монтажный (материал – алюминий), Кат. №007290-002: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____</p> <p>Магнит: (для проверки работоспособности детектора), Кат. №102740-002: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____</p> <p>Кабельные вводы и заглушки (детектор имеет 4 ввода для кабелепровода):</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>Лазерный позиционер (для ориентирования детектора), Кат. №006097-901: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____</p> <p>Держатель Q1201C1002 для лазерного позиционера, Кат. №007255-901: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____</p> <p>Защитный воздушный экран алюминиевый Q1118A1001 (препятствует загрязнению оптики детектора, необходима подача сжатого воздуха), Кат. №007818-001: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____</p> <p>Защитный воздушный экран нерж. сталь Q1118S1001 (препятствует загрязнению оптики детектора, необходима подача сжатого воздуха), Кат. №007818-002: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____</p> <p>Ограничитель угла обзора в вертикальной плоскости сверху:</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>Защитный козырек Q2000A1001 (Защитный козырёк выполнен из пластика и предназначен для защиты оптики извещателя пламени от загрязняющего воздействия атмосферных осадков), Кат. №007338-001: <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: