

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВКИ НА УФ ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПЛАМЕНИ X2200	ООО «КОДА-ОПТИМ» Адрес офиса: 109316, г. Москва, Волгоградский пр-кт, д. 47, оф. 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
Дата: _____ Номер запроса: _____ Отправил: _____	Заказчик: _____ Отдел: _____ Контактное лицо: _____ Адрес: _____ Телефон: _____ Факс: _____ E-mail: _____
Количество: _____ Резьба кабелепровода: <input type="checkbox"/> метрическая M25 <input type="checkbox"/> дюймовая 3/4" NPT Материал корпуса: <input type="checkbox"/> алюминий <input type="checkbox"/> нержавеющая сталь Сертификация SIL 2: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Выходной сигнал: <input type="checkbox"/> реле (реле «пожар», дополнительное реле, реле общей неисправности, выходные реле рассчитаны на 5А при 30В пост. тока), MODBUS RS-485. <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. <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. <input type="checkbox"/> Для работы с системой EQP. <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.	
<u>Дополнительное оборудование:</u> Кронштейн монтажный (материал – нержавеющая сталь), Кат. №007290-001: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____ Кронштейн монтажный (материал – алюминий), Кат. №007290-002: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____ Магнит: (для проверки работоспособности детектора), Кат. №102740-002: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____ Кабельные вводы и заглушки (детектор имеет 4 ввода для кабелепровода): Кабельный ввод: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____ Заглушка: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____ Тип брони подводимого к извещателю кабеля: <input type="checkbox"/> ленточная <input type="checkbox"/> проволочная Внешний диаметр подводимого кабеля: _____ мм Лазерный позиционер (для ориентирования детектора), Кат. №006097-901: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____ Держатель Q1201C1002 для лазерного позиционера, Кат. №007255-901: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____ 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: _____ 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: _____ Ограничитель угла обзора в вертикальной плоскости сверху: 10°, Кат.№007338-010: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____ 20°, Кат.№007338-020: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Количество: _____ 30°, Кат.№007338-030: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> 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: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> 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: