

<p align="center">ОПРОСНЫЙ ЛИСТ</p> <p align="center">ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВКИ НА ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ FENWAL</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>

Количество: _____

Модель серии 12-X27121-000: Да Нет

на 160 °F 71 °C Количество: _____

на 190 °F 88 °C Количество: _____

на 225 °F 107 °C Количество: _____

на 275 °F 135 °C Количество: _____

на 325 °F 163 °C Количество: _____

на 360 °F 182 °C Количество: _____

на 450 °F 232 °C Количество: _____

на 600 °F 316 °C Количество: _____

Модель серии 12-X28021-005: Да Нет

на 140 °F 60 °C Количество: _____

на 160 °F 71 °C Количество: _____

на 190 °F 88 °C Количество: _____

на 225 °F 107 °C Количество: _____

на 275 °F 135 °C Количество: _____

на 325 °F 163 °C Количество: _____

на 360 °F 182 °C Количество: _____

на 450 °F 232 °C Количество: _____

на 600 °F 316 °C Количество: _____

Дополнительное оборудование:

Соединительная коробка для извещателя производства НПК ЗАО «ЭТАЛОН» (выбирается только один тип):

Да Нет

Под прокладку кабеля в трубе, присоединительная резьба на штуцере G^{3/4}.

Под прокладку кабеля в трубе, присоединительная резьба на штуцере G 1/2.

Под кабель для открытой прокладки.
Внешний диаметр подводимого кабеля: _____ мм

Под бронированный кабель.
Внешний диаметр подводимого кабеля: _____ мм

Дополнительные пожелания: