



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
СПЕЦПОЖИНЖИНИРИНГ
системы пожарной безопасности

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 121069, Г. МОСКВА, БОРИСОГЛЕБСКИЙ ПЕР., Д. 13, СТР.1
АО «СПЕЦПОЖИНЖИНИРИНГ» ОГРН 1027700088591 ИНН 7714225041
ТЕЛЕФОНЫ: (495) 232-58-80, (495) 268-05-87. ФАКС: (495) 232-58-81. ЭЛ.ПОЧТА: INFO@SPETZPOZH.COM

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ 12-X27121-000 И 12-X28021-005

Наименование организации:	
ФИО и должность специалиста, заполнившего опросный лист:	
Информация для связи:	
Телефон:	
Факс:	
E-mail:	
Наименование объекта:	
Номер и название проекта:	
Организация проектировщик:	

Выбор теплового извещателя:

Наименование извещателя	Температура срабатывания	Количество для эксплуатации на объекте	Количество для комплектации ЗИП
Извещатель пожарный тепловой максимальный взрывозащищенный 12-E27121-000	<input type="checkbox"/> на 140 °F (60 °C)		
	<input type="checkbox"/> на 160 °F (71 °C)		
	<input type="checkbox"/> на 190 °F (88 °C)		
	<input type="checkbox"/> на 225 °F (107 °C)		
Извещатель пожарный тепловой максимальный взрывозащищенный 12-F27121-000	<input type="checkbox"/> на 275 °F (135 °C)		
	<input type="checkbox"/> на 325 °F (163 °C)		
	<input type="checkbox"/> на 360 °F (180 °C)		
Извещатель пожарный тепловой максимальный взрывозащищенный 12-G27121-000	<input type="checkbox"/> на 450 °F (232 °C)		
Извещатель пожарный тепловой максимальный взрывозащищенный 12-H27121-000	<input type="checkbox"/> на 600 °F (316 °C)		
Извещатель пожарный тепловой максимальный взрывозащищенный 12-E28021-005 *	<input type="checkbox"/> на 140 °F (60 °C)		
	<input type="checkbox"/> на 160 °F (71 °C)		
	<input type="checkbox"/> на 190 °F (88 °C)		
	<input type="checkbox"/> на 225 °F (107 °C)		
Извещатель пожарный тепловой максимальный взрывозащищенный 12-F28021-005 *	<input type="checkbox"/> на 275 °F (135 °C)		
	<input type="checkbox"/> на 325 °F (163 °C)		
	<input type="checkbox"/> на 360 °F (180 °C)		
Извещатель пожарный тепловой максимальный взрывозащищенный 12-G28021-005 *	<input type="checkbox"/> на 450 °F (232 °C)		
Извещатель пожарный тепловой максимальный взрывозащищенный 12-H28021-005 *	<input type="checkbox"/> на 600 °F (316 °C)		

**отличается от модели извещателя 12-X27121-000 наличием дополнительной резьбы размером 1/2-14 NPT, позволяющей монтировать его в отверстия стен, ёмкостей и т.д.*

Оборудование для монтажа:

(как правило, для комплектации ЗИП не требуется)

№п.	Наименование	Назначение	Диаметр подводимого кабеля, мм	Количество
1	Коробка извещателя пожарного теплового 12-X27121-000-K1/2-T взрывозащищённая**	под прокладку кабеля в трубе, присоединительная резьба на штуцере G ³ / ₄	не указывается	
2	Коробка извещателя пожарного теплового 12-X27121-000-K1/2-T-1/2 взрывозащищённая**	под прокладку кабеля в трубе, присоединительная резьба на штуцере G ¹ / ₂	не указывается	
3	Коробка извещателя пожарного теплового 12-X27121-000-K1/2-K взрывозащищённая**	под кабель для открытой прокладки		
4	Коробка извещателя пожарного теплового 12-X27121-000-K1/2-Б взрывозащищённая**	под бронированный кабель		

*** Коробка применяется для извещателей моделей 12-X27121-000 и 12-X28021-005, в комплект поставки входит кронштейн с гайкой, набор резиновых уплотнительных колец под кабель диаметром 8–10мм, 10–12мм и 12–14мм (для бронированного кабеля диаметр уплотнительных колец определяется по поясной изоляции).*

Сервисное оборудование:

(как правило, для комплектации ЗИП не требуется)

«Фен ручной электрический» (для проверки срабатывания извещателей):

Да

Нет

Количество: _____ (рекомендуемое количество 1 шт. на объект)

Дополнительные пожелания: