



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**  
**ГАЗОАНАЛИЗАТОР НА ОСНОВЕ ДЕТЕКТОРА УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ**  
**СТАЦИОНАРНОГО ИНФРАКРАСНОГО МОДЕЛИ**  
**PIR9400A2A1AR (КАТ. № 006300-902)**

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

1. Количество: \_\_\_\_\_

2. Назначение:

для эксплуатации на объекте

для комплектации ЗИП

3. Выбор параметров газоанализатора:

Состав газоанализатора	Способ монтажа	Количество отверстий под кабельные вводы	Выходной сигнал газоанализатора (контроллера)
Детектор PIR9400 (Кат. № 006300-902) и газовый контроллер FLEX VU®UD10 (Кат. № 010765-901)	<input type="checkbox"/> детектор PIR9400 устанавливается непосредственно в отверстие корпуса контроллера U10	4 (все 4 отверстия контроллера U10 могут быть использованы для подключения внешних проводок)	4-20 мА, три сигнальных реле и реле неисправности, RS-485 (MODBUS), HART
	<input type="checkbox"/> детектор PIR9400 устанавливается в коробку соединительную PIRTBA2MR1L (Кат. №006414-902) (позволяет разделить детектор и контроллер U10 и смонтировать их в разных местах)	6 (из них 1 в коробке PIRTBA2MR1L и 1 в контроллере U10 используются для прокладки соединительного кабеля между ними, а остальные 4 отверстия контроллера U10 могут быть использованы для подключения внешних проводок)	

4. Обнаруживаемое вещество (выбирается только одно):

метан

пропан

этилен

этан

бутан

пропилен

**Оборудование для монтажа:**

(как правило, для комплектации ЗИП не требуется)

**Коробка соединительная модели PIRTBA2MR1L (Кат. № 006414-902) (является обязательным элементом, если выбран удаленный способ монтажа с контроллером):**

Да  Нет

Количество: \_\_\_\_\_

**Кабельные вводы:**

Да  Нет

Количество: \_\_\_\_\_ (зависит от выбранной схемы включения, см. выше колонку таблицы «Количество отверстий под кабельные вводы»)

**Характеристики подводимого к газоанализатору кабеля:**

Внешний диаметр подводимого кабеля: \_\_\_\_\_ мм

кабель с ленточной или сетчатой броней  кабель с проволочной броней

**Сервисное оборудование:**

**Набор для калибровки НКГ-0 (набор предназначен для калибровки нуля шкалы измерения перед калибровкой шкалы с применением ПГС, в состав входит 1 баллон с воздухом нулевым по ТУ 6-21-5-82, рассчитанный на калибровку 3-4 газоанализаторов):**

Да  Нет

**Баллон с воздухом нулевым по ТУ 6-21-5-82 (дополнительные баллоны с воздухом, 1 баллон рассчитан на калибровку 3-4 газоанализаторов):**

Да  Нет

**Набор для калибровки НКГ (набор с тестовым газом, в состав входит 1 баллон, рассчитанный на калибровку 3-4 газоанализаторов, тип калибровочного набора определяет АО «Спецпожжинжиниринг» на основании выбранного обнаруживаемого вещества):**

Да  Нет

**Баллон ГСО-ПГС (дополнительные баллоны с тестовым газом, 1 баллон рассчитан на калибровку 3-4 газоанализаторов):**

Да  Нет

**LUXE Смазка Литол-24 300 г. (смазка для резьбовых соединений газоанализатора (кабельные вводы и т.д.):**

Да  Нет

Количество: \_\_\_\_\_ (рекомендуемое количество 1 шт. на 80-100 газоанализаторов).

**Состав ЗИП:**

Газовый контроллер FLEX VU®UD10 (Кат. № 010765-901)

Количество: \_\_\_\_\_

Детектор углеводородных газов стационарный инфракрасный модель PIR9400A2A1AR (Кат. № 006300-902)

Количество: \_\_\_\_\_

**Дополнительные пожелания:**