



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 ГОРЮЧИХ ГАЗОВ ТГА

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

1. **Количество:** _____

2. **Назначение:**

для эксплуатации на объекте

для комплектации ЗИП

3. **Выходной сигнал:**

4-20 мА, MODBUS RS-485, HART.

4-20 мА, MODBUS RS-485, HART, реле (2 сигнальных реле (НР) программируемых на срабатывание при достижении концентрации измеряемого компонента заданных порогов и реле общей неисправности (НР), нагрузочная характеристика контактов выходных реле - 5А при 30В постоянного тока).

Значения порогов:

Нижний _____%НКПР(по умолчанию 10%)

Верхний _____%НКПР(по умолчанию 20%)

модель для работы в составе адресной системы на базе EQR.

4. **Гидрофобный фильтр** (рекомендуется для зон с высоким уровнем влажности и запыленности):

Да

Нет

5. **Обнаруживаемое вещество** (выбирается только одно):

метан

пропан

этилен

метанол (метиловый спирт)

изопропиловый спирт

диэтиленгликоль

уайт-спирит

бензин (А92)

дизельное топливо

газовый конденсат

сырая нефть

иное _____

6. **Наличие газового контроллера FLEX VU®UD10** (одноканальный прибор, предназначен для отображения уровня концентраций на алфавитно-цифровом дисплее в единицах измерения, осуществления функции контроля состояния, калибровки и настройки газоанализаторов):

Да

Нет

Количество: _____

Оборудование для монтажа:

(как правило, для комплектации ЗИП не требуется)

1. Кабельные вводы и заглушки:

Материал кабельного ввода и заглушки: латунь сталь

Вариант 1 (1 кабельный ввод и 1 заглушка на газоанализатор).

Вариант 2 (2 кабельных ввода).

Вариант 3 (3 кабельных ввода и 4 заглушки (при использовании с газовым контроллером UDI0)).

Свой вариант: кабельные вводы _____ шт., заглушки _____ шт.

1.1 Характеристики подводимого к газоанализатору кабеля:

Внешний диаметр подводимого кабеля: _____ мм

Внутренний диаметр подводимого кабеля: _____ мм

бронированный кабель

небронированный кабель

небронированный кабель

в металлорукаве

Условный диаметр Ду: _____ мм

2. Набор для монтажа газоанализатора ТГА на воздуховод:

Да

Нет

Количество: _____ (1 набор на 1 газоанализатор)

Длина входной трубки забора проб (выходная трубка всегда 0,3 м, входная трубка выбирается в зависимости от ширины воздуховода):

0,3 м

0,9 м

1,8 м

3 м

3. Набор для монтажа газоанализатора ТГА непосредственно в воздуховод:

Да

Нет

Количество: _____ (1 набор на 1 газоанализатор)

Способ монтажа:

горизонтальный

вертикальный

Материал:

алюминий

нержавеющая сталь

4. Защитный козырек (служит для защиты газоанализаторов от атмосферных осадков и механических воздействий):

Да

Нет

Сервисное оборудование:

(как правило, для комплектации ЗИП не требуется)

1. Набор для калибровки, воздух нулевой по ТУ 6-21-5-82 (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 6 газоанализаторов):

Да

Нет

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

Да

Нет

3. Набор для калибровки (набор с тестовым газом, в состав входит 1 баллон, рассчитанный на калибровку 6 газоанализаторов, тип калибровочного набора определяет АО «Спецжсинжиниринг» на основании выбранного обнаруживаемого вещества):

Да

Нет

4. Баллон ГСО-ПГС (дополнительные баллоны с тестовым газом, 1 баллон рассчитан на калибровку 6 газоанализаторов):

Да

Нет

5. Магнит сервисный МС-001 (применяется для ввода газоанализатора в режим калибровки):

Да

Нет

Количество: _____ (рекомендуемое количество 2 шт. на объект)

6. HART-коммуникатор* (прибор, позволяющий подключаться к газоанализаторам, изменять их настройки (пороги срабатывания, состояние реле и т.д.), а также проводить калибровку):

Да

Нет

либо

USB-HART модем* (прибор, позволяющий подключать персональный компьютер (в комплект поставки не входит) к газоанализаторам, изменять их настройки (пороги срабатывания, состояние реле и т.д.), а также проводить калибровку):

Да

Нет

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

**Не требуется, если выбран газовый контроллер FLEX VU®UD10*

7. Кольцо круглого сечения (O-Ring) 99x3 (резиновое уплотнительное кольцо):

Да

Нет

Количество: _____ (рекомендуемое количество 1 шт. на 10 газоанализаторов)

8. Кольцо круглого сечения (O-Ring) 63x3 (резиновое уплотнительное кольцо):

Да

Нет

Количество: _____ (рекомендуемое количество 1 шт. на 10 газоанализаторов)

9. Кольцо круглого сечения (O-Ring) 85x1,8 (резиновое уплотнительное кольцо):

Да

Нет

Количество: _____ (рекомендуемое количество 1 шт. на 10 газоанализаторов)

10. 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).

Дополнительные пожелания: