

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ГАЗОАНАЛИЗАТОР ГОРЮЧИХ ГАЗОВ ТГА

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. **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 (метилловый спирт)

изопропиловый спирт

диэтиленгликоль

уайт-спирит

бензин (А80)

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)

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 UD10)).

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

Характеристики подводимого к газоанализатору кабеля:

Внешний диаметр подводимого кабеля: _____ мм

кабель с ленточной или сетчатой броней кабель с проволочной броней

Набор Q900A1001-R (кат. №007355-901) для монтажа газоанализатора в воздуховод (устанавливается в приточно-вытяжные воздуховоды для забора проб самотеком):

Да Нет

Количество: _____

Длина входной трубки забора проб (выходная трубка всегда 0,3м):

0,3 м 0,9 м 1,8 м 3 м 3,9 м

Сервисное оборудование:

(как правило, для комплектации ЗИП не требуется)

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

Металлический калибровочный постоянный магнит (Кат. №102740-002) (применяется для ввода газоанализатора в режим калибровки):

Да Нет

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

либо

Калибровочный постоянный магнит (Кат. № 009700-001) (применяется для запуска режима калибровки и навигации по меню контроллера UD10):

Да Нет

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

Полевой коммуникатор HART 475HP1RKLUGM9S* (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

Уплотнительное кольцо O-ring (Кат.№107427-040) (резиновое уплотнительное кольцо):

Да

Нет

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

Уплотнительное кольцо O-ring (Кат.№107427-052) (резиновое уплотнительное кольцо):

Да

Нет

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

Уплотнительное кольцо O-ring (Кат.№107427-053) (резиновое уплотнительное кольцо):

Да

Нет

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

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: