



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 ТОКСИЧНЫХ ГАЗОВ И КИСЛОРОДА СТАЦИОНАРНЫЙ
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ МОДЕЛЬ GT3000

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. Компоненты газоанализатора **GT3000** (состоит из сенсорного модуля *GTS* на соответствующее вещество и модуля электронного преобразователя (трансммиттера) *GTX*):

Модуль электронного преобразователя **GTXSM26R5** (Кат. № 009480-904):

Да

Нет

Количество: _____

Сенсорный модуль **GTS** (см. ниже в пункте 3 колонку таблицы «Наименование сенсорного модуля»):

Да

Нет

Количество: _____

2. Назначение:

для эксплуатации на объекте

для комплектации ЗИП

3. Выбор контролируемого вещества (выбирается только одно):

Контролируемое вещество	Диапазон измерения	Наименование сенсорного модуля	Температура эксплуатации газоанализатора GT3000 для соответствующего сенсорного модуля
<input type="checkbox"/> Сероводород (H ₂ S)	<input type="checkbox"/> 0-20 ppm	Сенсорный модуль GTSH2S20PR (Кат. №009471-901)	от -40 до +50°C
	<input type="checkbox"/> 0-50 ppm	Сенсорный модуль GTSH2S50PR (Кат. №009471-902)	
	<input type="checkbox"/> 0-100 ppm	Сенсорный модуль GTSH2S100PR (Кат. №009471-903)	
<input type="checkbox"/> Оксид углерода (CO)	<input type="checkbox"/> 0-100 ppm	Сенсорный модуль GTSCO100PR (Кат. №009471-910)	от -20 до +50°C
	<input type="checkbox"/> 0-500 ppm	Сенсорный модуль GTSCO500PR (Кат. №009471-911)	
<input type="checkbox"/> Диоксид серы (SO ₂)	<input type="checkbox"/> 0-20 ppm	Сенсорный модуль GTSSO220PR (Кат. №009471-913)	
	<input type="checkbox"/> 0-100 ppm	Сенсорный модуль GTSSO2100PR (Кат. №009471-914)	
<input type="checkbox"/> Хлор (Cl ₂)	0-10 ppm	Сенсорный модуль GTSCl210PR (Кат. №009471-904)	
<input type="checkbox"/> Кислород (O ₂)	0-25 % об. д.	Сенсорный модуль GTSO225VR (Кат. №009471-909)	
<input type="checkbox"/> Аммиак (NH ₃)	0-100 ppm	Сенсорный модуль GTSNH3100PR (Кат. №009471-905)	от -20 до +40°C

4. Выбор дополнительных параметров газоанализатора:

Контроллер, с которым будет работать газоанализатор	Материал корпуса	Способ монтажа газоанализатора GT3000	Количество отверстий под кабельные вводы
<input type="checkbox"/> FLEX VU®UD10 (выходные сигналы контроллера: 4-20 мА, 3 сигнальных реле и реле неисправности, RS-485 (MODBUS), HART) <input type="checkbox"/> FLEX VU® UD10-DCU (выходные сигналы контроллера: интерфейс LON для адресной системы на базе контроллера EQP) <input type="checkbox"/> FLEX VU® UD20 (выходные сигналы контроллера: 4-20 мА, HART)	<input type="checkbox"/> алюминий <input type="checkbox"/> сталь	<input type="checkbox"/> в корпус контроллера	4 (все 4 отверстия могут быть использованы для подключения внешних проводов)
		<input type="checkbox"/> удаленно от контроллера (через соединительную коробку STB)	9 (из них 1 в коробке STB и 1 в контроллере используются для прокладки соединительного кабеля между ними, а остальные 3 отверстия коробки и 4 отверстия контроллера могут быть использованы для подключения внешних проводов)
<input type="checkbox"/> Без контроллера (используется только соединительная коробка STB) (выходные сигналы газоанализатора: 4-20 мА, HART)	<input type="checkbox"/> алюминий <input type="checkbox"/> сталь	В соединительную коробку STB	4 (все 4 отверстия могут быть использованы для подключения внешних проводов)

Оборудование для монтажа:

(как правило, для комплектации ЗИП не требуется)

Коробка соединительная модели STB (является обязательным элементом, если выбран удаленный способ монтажа с контроллером или монтаж без контроллера (STB7A5YR (Кат. № 226365-901) – алюминиевая, STB7S5YR (Кат. № 226365-903) – стальная)):

Да Нет

Количество: _____

Кабельные вводы:

Да Нет

Материал кабельного ввода и заглушки: латунь сталь

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

Заглушка SPMH/M25 (вворачивается в неиспользуемые отверстия):

Да Нет

Количество: _____ (зависит от количества кабельных вводов)

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

Насадка для калибровки (Кат. № 009737-001) (необходима для подачи ПГС на сенсорный модуль, рекомендуемое (минимальное) количество - 1 шт. на 1 набор для калибровки):

Да Нет

Количество: _____

Калибровочный постоянный магнит (Кат. № 009700-001) (применяется для запуска режима калибровки газоанализатора, а также навигации по меню контроллеров UD10/UD20):

Да Нет

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

Полевой коммуникатор HART 475HP1RKLUGM9S (прибор позволяющий подключаться к газоанализаторам, изменять их настройки, а также проводить калибровку и чтение журнала событий, рекомендован в случае применения газоанализаторов GT3000 без контроллеров UD10/UD20):

Да Нет

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

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).

Включить в ЗИП:

Газовый контроллер FLEX VU® UD10 (UD10-DCU, UD20):

Количество: _____

Дополнительные пожелания: