



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 СТАЦИОНАРНЫЙ
ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ МОДЕЛЬ GT3000

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

Модуль электронного преобразователя GTXSM26R5 (Кат. №009480-908):

☐ 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
☐ Сероводород (H ₂ S)	☐ 0-20 ppm	Сенсорный модуль GTSH2S+20PSRE (Кат. №009471-944)	от -40 до +50°C
	☐ 0-50 ppm	Сенсорный модуль GTSH2S+50PSRE (Кат. №009471-945)	
	0-100 ppm	☐ повышенная защита корпуса Сенсорный модуль GTSH2S+100PSRE (Кат. №009471-946)	
		☐ стандартное исполнение Сенсорный модуль GTSH2S+100PSRS (Кат. №009471-947)	
☐ Оксид углерода (CO)	☐ 0-100 ppm	Сенсорный модуль GTSCO100PNRS (Кат. №009471-951)	от -20 до +50°C
	☐ 0-500 ppm	Сенсорный модуль GTSCO500PNRS (Кат. №009471-952)	
☐ Водород (H ₂)	0-1000 ppm	Сенсорный модуль GTSH21000PNRS (Кат. №009471-953)	от -15 до +40°C
☐ Аммиак (NH ₃)	0-100 ppm	Сенсорный модуль GTSNH3100PNRS (Кат. №009471-949)	

4. Выбор дополнительных параметров газоанализатора:

Контроллер, с которым будет работать газоанализатор	Материал корпуса	Способ монтажа газоанализатора GT3000	Количество отверстий под кабельные вводы
☐ FLEX VU®UD10 (выходные сигналы контроллера: 4-20 мА, 3 сигнальных реле и реле неисправности, RS-485 (MODBUS), HART) ☐ FLEX VU® UD10-DCU (выходные сигналы контроллера: интерфейс LON для адресной системы на базе контроллера EQP) ☐ FLEX VU® UD20 (выходные сигналы контроллера: 4-20 мА, HART)	☐ алюминий ☐ сталь	☐ в корпус контроллера	4 (все 4 отверстия могут быть использованы для подключения внешних проводов)
		☐ 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)
☐ Без контроллера (используется только соединительная коробка STB) (выходные сигналы газоанализатора: 4-20 мА, HART)	☐ алюминий ☐ 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 M25 (вворачивается в неиспользуемые отверстия):

☐ Да

☐ Нет

Количество: _____ (зависит от количества кабельных вводов)

Сервисное оборудование:

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 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 (набор с тестовым газом, в состав входит 1 баллон, рассчитанный на калибровку 3-4 газоанализаторов, тип калибровочного набора определяет АО «Спецпожсинжиниринг» 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: _____

Магнит сервисный MC-001 (применяется для запуска режима калибровки газоанализатора, а также навигации по меню контроллеров UD10/UD20):

☐ Да

☐ Нет

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

Коммуникатор TREXCHPIMWS3S (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: