

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа систем газового контроля промышленной безопасности

I. Общие сведения о компании.

1. Пожалуйста, сообщите как можно больше информации о конкретном применении заказываемых систем безопасности.

1.1 **Ф. И. О.:** _____ **Дата:** _____
(лица заполняющего опросный лист)

1.2 **Должность:** _____ **Тел:** _____

1.3 **Компания:** _____ **Факс:** _____

1.4 **E-mail:** _____

1.5 **Адрес компании (включая индекс):**

1.6 **Адрес установки прибора (если другой):**

II. Общая конфигурация заказываемых газоаналитических систем

2.1 **Общее кол-во точек контроля (датчиков):** _____ шт.
(устанавливается из расчета требований ТУ-ГАЗ-86: ΣСН – 100 м²; ТОХ – 200 м², но не менее одного датчика на помещение)

2.2 **Общее количество пультов контроля концентрации газов (ПКК):** _____ шт.

2.3 **Необходимое количество выносных реле (БР):** _____ шт.

2.4 **Необходимость пусконаладочных работ:** Да Нет

III. Требования к пульту контроля концентрации газов (ПКК)**3.1 Требования к конструкции:**

Температура окружающей среды в месте установки ПКК С, °С	Min	Ном	Max
Установка пульта	<input type="checkbox"/> В шкафу		<input type="checkbox"/> На стене
Необходимость выхода на внешние системы	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
Количество порогов срабатывания	<input type="checkbox"/> 1 порог	<input type="checkbox"/> 2 порога	<input type="checkbox"/> 3 порога
Наличие питания	<input type="checkbox"/> 220В	<input type="checkbox"/>	= 24В

Требования к программному интерфейсу (в случае выхода на внешнюю систему или ПК):

IV. Требования к датчику (Д)

Температура окружающей среды в месте установки датчиков (Д), °С	Min	Ном	Max
Наличие атмосферных осадков	Да		Нет
Удаленность датчика (Д) от блока питания и пульта	Min _____ метр	Max _____ метр	
Контролируемые горючие компоненты	<input type="checkbox"/> ΣСН _____ шт. Перечислить основные попутные газы _____ _____		
Контролируемые токсичные компоненты и кислород	<input type="checkbox"/> H ₂ S _____ мг/м ³ _____ шт. <input type="checkbox"/> CO _____ мг/м ³ _____ шт. <input type="checkbox"/> SO ₂ _____ мг/м ³ _____ шт. <input type="checkbox"/> NH ₃ _____ мг/м ³ _____ шт. <input type="checkbox"/> Cl ₂ _____ мг/м ³ _____ шт. <input type="checkbox"/> O ₂ _____ % _____ шт. <input type="checkbox"/> CO ₂ _____ % _____ . <input type="checkbox"/> C ₂ H ₅ OH _____ мг/м ³ _____ шт. <input type="checkbox"/> C ₂ H ₂ _____ мг/м ³ _____ шт. <input type="checkbox"/> _____ _____ шт.		
Предпочтительный контроль горючих газов ΣСН	<input type="checkbox"/> Термохимический	<input type="checkbox"/> Инфракрасный	
Предпочтительный контроль кислорода O ₂ и токсичных компонентов	<input type="checkbox"/> Электрохимический	<input type="checkbox"/> Другой	

V. Дополнительные сведения

Специальные требования: _____

Пожалуйста, представьте краткое описание или эскиз защищаемого промышленного объекта.