

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подбора стационарного газового детектора (газоизмерительной системы)

1. Контролируемый газ	название и (или) химическая формула
2. Диапазон измерения	в % НКПР, или % об.д, или ppm, или мг/м3 в зависимости от газа
3. Пороги срабатывания	
4. Исполнение прибора	обычное /взрывозащищенное/искробезопасное
5. Температурный режим	от - до + °C
6. Влажность	
7. Давление	
8. Наличие примесей	
9. Выходной сигнал	4-20 мА / RS 485 Modbus
10. Наличие реле	
11. Наличие каб.ввода, тип	
12. Иные требования	HART, выносной датчик, IP, SIL и т.д.
13. Количество точек контроля	
14. Наличие контроллера	

**Если прибор поставляется в составе системы (контроллер + детекторы)
просьба указать параметры контроллера:**

Количество изм. каналов	
Температурный режим	от - до + °C
Зона размещения	
Количество реле	на канал и (или) общее
Наличие светозвуковой сигнализации	
Исполнение	настенный блок / встраиваемый в шкаф
Питание	220В / резервный блок питания
Входной сигнал	4-20 мА / RS 485 Modbus
Выходной сигнал	4-20 мА / RS 485 Modbus
Наличие USB модуля	
Иные требования	

Контактное лицо	
Телефон, e-mail	