

## Опросный лист Стационарный газоанализатор

### Контакты

Индустрия:	Дата:
Компания:	
Ф.И.О.:	Должность:
Телефон:	Факс:
e-mail:	Мобильный тел.:
Адрес:	

### Параметры прибора

Измеряемый газ:				
Тип контроля:				
Наличие примесей:				
Диапазон измерений:	%НКПР	ppm	% об.	мг/м <sup>3</sup>
Порог срабатывания 1:	%НКПР	ppm	% об.	мг/м <sup>3</sup>
Порог срабатывания 2:	%НКПР	ppm	% об.	мг/м <sup>3</sup>

Выводной сигнал:

Цифровой сигнал по интерфейсу RS-485 (протокол Modbus)  
RS232 (протокол Modbus) (автономное питание)  
Цифровой сигнал по интерфейсу HART  
Унифицированный аналоговый токовый сигнал (4-20) мА  
LED дисплей

Другое:

Подключение прибора:	Кабельный ввод	Разъём
Наличие встроенного реле:	Да шт.	Нет
Расположение прибора:	Открытая площадка	Помещение
Подключение прибора:	Автономное	Сеть В
Тип корпуса:	Алюминий	Нержавеющая сталь
Быстродействие Т90:	Не более секунд	
Количество приборов:	штук	

### Параметры измеряемой среды в точке отбора пробы

Параметр	Минимум	Максимум
Температура окружающей среды, °С:		
Влажность, %:		
Давление, кПа:		

### Другие требования: