



# Опросный лист

## Стационарный газоанализатор ERIS XS

Для получения технико-коммерческого предложения заполните опросный лист и отправьте на e-mail: [info@eriskip.ru](mailto:info@eriskip.ru)



### 1. Информация о заказчике

Дата заполнения	Место для ввода текста
Наименование организации / заказчика	Место для ввода текста
Контактное лицо (Ф.И.О. полностью)	Место для ввода текста
Должность	Место для ввода текста
Регион эксплуатации оборудования	Место для ввода текста
Адрес организации / заказчика	Место для ввода текста
Телефон	Место для ввода текста
Email	Место для ввода текста

### 2. Общие данные

Принцип измерения	Термокаталитический	Отклонение выходного сигнала	не более 5% НКПР
Степень IP	IP65	Рабочий диапазон влажности	0-98% (без конденсации)
Выходной сигнал (мост Уинстона)	мВ	Рабочее давление	80-120 кПа
Ток стабилизации сенсора	280±20мА	Линейность	0-50% НКПР
Потребляемая мощность	Не более 0,75 Вт	Ех-маркировка	1Ex d IIC T4 Gb X
Разрешение	1%НКПР	Состав чувствительного элемента	Запатентованные технологии*
Длительный дрейф чувствительности	Не более 3% НКПР/ мес	Температура эксплуатации	От -60°C до +65°C
Дрейф нуля	не более 1% НКПР /мес	Материал корпуса	Алюминий, окрашенный эпоксидной краской

\*Подробнее по ссылке:

[Патент термокаталитического сенсора для определения углеводородов и водорода №205698 \(PDF / 739.54kB\)](#)

[Патент термокаталитического сенсора для обнаружения углеводородов №201867 \(PDF / 1.55MB\)](#)



### 3. Место установки

Описание места установки прибора	Место для ввода текста	
Температура окружающей среды	От	до
Требования к взрывозащите	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Монтаж кабельного ввода	<input type="checkbox"/> M20	<input type="checkbox"/> M25
Расположение кабельного ввода	<input type="checkbox"/> Слева	<input type="checkbox"/> Справа
Указать контролируемый газ	Место для ввода текста	

### 4. Комплектация

Клеммная коробка	Сенсор термокаталитический	Кабельный ввод	Комплект документации
------------------	----------------------------	----------------	-----------------------

### 5. Аксессуары

<input type="checkbox"/> Дополнительный фильтр для повышения стойкости к "каталитическим ядам"*	<input type="checkbox"/> Калибровочная насадка	<input type="checkbox"/> Крепление на трубу	<input type="checkbox"/> Козырек для защиты от осадков
---	--	---	--

\*Для исполнения до +65°C

## Требования к вторичным приборам (контроллерам)

### 1. Место установки

Описание места установки прибора	Место для ввода текста	
Температура окружающей среды	От	до
Требования к взрывозащите (укажите маркировку)	Место для ввода текста	
Способ монтажа	<input type="checkbox"/> На DIN-рейку	<input type="checkbox"/> В стойку 19 дюймов

### 2. Общие данные

Применение (исполнение)	Общепромышленное исполнение		
Степень пыли/влагозащиты (IP)	<input type="checkbox"/> IP20	<input type="checkbox"/> Нет требований	
Выходные сигналы	<input type="checkbox"/> 4-20 мА	<input type="checkbox"/> RS-232	<input type="checkbox"/> RS-485 <input type="checkbox"/> Ethernet
Наличие встроенных реле	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет требований
Наличие функции архивирования	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет требований
Напряжение питания	<input type="checkbox"/> 24В	<input type="checkbox"/> 220В, 50Гц	

### 3. Требуемый уровень сервиса

<input type="checkbox"/> Проектно-изыскательские работы	<input type="checkbox"/> Обучение персонала
<input type="checkbox"/> Шефмонтаж	<input type="checkbox"/> Расширенная гарантия
<input type="checkbox"/> Монтаж	<input type="checkbox"/> Ввод в эксплуатацию
<input type="checkbox"/> Пусконаладочные работы	

## Дополнительная информация

Место для ввода текста

