

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Для заказа стационарных газоанализаторов

| <i>Контактные данные</i> | |
|--------------------------|-------------------------|
| Название организации | АО Ново-Кемеровская ТЭЦ |
| Город | Кемерово |
| e-mail | |
| Тел./факс | (_____) _____ |
| Контактное лицо | |

| | | | |
|--|--|--|------------------------------|
| Исполнение стационарного газоанализатора | От 5 до 16 точек контроля (И21Д2) | <input type="checkbox"/> Хоббит-Т | <input type="checkbox"/> ОКА |
| | 1-2 точки контроля (И22Д1) <small>(со знаковинтезирующим ЖК-дисплеем)</small> | <input type="checkbox"/> Хоббит-Т | <input type="checkbox"/> ОКА |
| | 1-2 точки контроля (И22Д0) <small>(без цифровой индикации)</small> | <input type="checkbox"/> Хоббит-Т | <input type="checkbox"/> ОКА |
| | 1-4 точки контроля (И22Д2) <small>(с графическим дисплеем)</small> | <input checked="" type="checkbox"/> Хоббит-Т | <input type="checkbox"/> ОКА |
| | 1 точка контроля (И23) <small>(возможность построения многоточечных систем, до 1024 точек контроля)</small> | | <input type="checkbox"/> ОКА |

| | <u>Газ</u> | <u>Количество датчиков</u> | <u>Кол-во датчиков взрывобезопасного исполнения</u> |
|--|--------------------------------|-------------------------------------|---|
| Измеряемый компонент Количество датчиков по каждому газу <i>Обращаем внимание!</i> <i>Ввиду перекрёстной чувствительности, при установке в одном помещении, не допускается сочетание следующих компонентов:</i> <i>SO₂ – H₂S</i> <i>SO₂ – HCl</i> <i>Cl₂ – NO₂</i> <i>HF – H₂S</i> <i>HF – HCl</i> <i>HF – SO₂</i> | O ₂ | <input type="checkbox"/> | _____ |
| | CH ₄ | <input type="checkbox"/> | _____ |
| | CH ₄ (оптич.) | <input type="checkbox"/> | _____ |
| | C ₃ H ₈ | <input type="checkbox"/> | _____ |
| | C ₆ H ₁₄ | <input type="checkbox"/> | _____ |
| | COгор. | <input type="checkbox"/> | _____ |
| | H ₂ | <input type="checkbox"/> | _____ |
| | CO | <input type="checkbox"/> | _____ |
| | NH ₃ | <input checked="" type="checkbox"/> | 2 |
| | Cl ₂ | <input type="checkbox"/> | _____ |
| | H ₂ S | <input type="checkbox"/> | _____ |
| | SO ₂ | <input type="checkbox"/> | _____ |
| | NO ₂ | <input type="checkbox"/> | _____ |
| | HCl | <input type="checkbox"/> | _____ |
| | HF | <input type="checkbox"/> | _____ |
| CO ₂ | <input type="checkbox"/> | _____ | |

| | |
|--|--|
| Пороги срабатывания | Стандартные <input checked="" type="checkbox"/> Не стандартные <input type="checkbox"/> укажите значения порогов: _____ |
| Степень защиты датчиков от воздействия внешней среды | IP54 <input type="checkbox"/> (установлен «по умолчанию») IP65 <input checked="" type="checkbox"/> «Исполнение устойчивое к влаге и агрессивной среде» <input type="checkbox"/> |
| Особенности места установки датчиков | Помещение с нормальными климатическими условиями <input type="checkbox"/> Морозильная камера <input type="checkbox"/> КНС <input type="checkbox"/> Другое _____ на улице _____ |
| Схема соединения датчиков | Звезда <input checked="" type="checkbox"/> Гирлянда <input type="checkbox"/> |
| Цифровой выход на ПК | RS232 <input checked="" type="checkbox"/> (установлен «по умолчанию») RS485 <input type="checkbox"/> |
| Аналоговый выход* | 0-5 мА <input checked="" type="checkbox"/> (установлен «по умолчанию») 4-20 мА <input type="checkbox"/> |
| Комплектация блоками реле БР10М | Стандартная (1 реле для каждого порога каждого канала(датчика)) <input checked="" type="checkbox"/> Специальная логика работы реле <input type="checkbox"/> опишите логику: _____ _____ |

* - «по умолчанию» во всех стационарных газоанализаторах установлен аналоговый выход 0-5 мА с общим «+».
По спец. заказу может быть изготовлен газоанализатор с аналоговым выходом 0-5 или 4-20 мА с общим «-».
Стоимость прибора с общим «-» рассчитывается индивидуально.