

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

### Для заказа стационарных газоанализаторов

Контактные данные	
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) (со знаковосинтезирующим ЖК-дисплеем) <input type="checkbox"/> Хоббит-Т <input type="checkbox"/> ОКА  1-2 точки контроля (И22Д0) (без цифровой индикации) <input type="checkbox"/> Хоббит-Т <input type="checkbox"/> ОКА  1-4 точки контроля (И22Д2) (с графическим дисплеем) <input checked="" type="checkbox"/> Хоббит-Т <input type="checkbox"/> ОКА  1 точка контроля (И23) (возможность построения многоточечных систем, до 1024 точек контроля) <input type="checkbox"/> ОКА		
Измеряемый компонент Количество датчиков по каждому газу  <i>Обращаем внимание!</i> Ввиду перекрёстной чув- ствительности, при уста- новке в одном помещении, не допускается сочетание следующих компонентов: $SO_2 - H_2S$ $SO_2 - HCl$ $Cl_2 - NO_2$ $HF - H_2S$ $HF - HCl$ $HF - SO_2$	<u>Газ</u>	<u>Количество датчиков</u>	<u>Кол-во датчиков взрывобезопасного исполнения</u>
	O <sub>2</sub> <input type="checkbox"/>	_____	_____
	CH <sub>4</sub> <input type="checkbox"/>	_____	_____
	CH <sub>4</sub> (оптич.) <input type="checkbox"/>	_____	_____
	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> <input type="checkbox"/>	_____	_____
	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> <input type="checkbox"/>	_____	_____
	COгор. <input type="checkbox"/>	_____	_____
	H <sub>2</sub> <input type="checkbox"/>	_____	_____
	CO <input type="checkbox"/>	_____	_____
	NH <sub>3</sub> <input type="checkbox"/>	_____	_____
	Cl <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/>	2	_____
	H <sub>2</sub> S <input type="checkbox"/>	_____	_____
	SO <sub>2</sub> <input type="checkbox"/>	_____	_____
	NO <sub>2</sub> <input type="checkbox"/>	_____	_____
	HCl <input type="checkbox"/>	_____	_____
	HF <input type="checkbox"/>	_____	_____
	CO <sub>2</sub> <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"/> IP65 <input checked="" type="checkbox"/> «Исполнение устойчивое к влаге и агрессивной среде» <input type="checkbox"/> (установлен «по умолчанию»)
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"/> RS485 <input type="checkbox"/> (установлен «по умолчанию»)
Аналоговый выход*	0-5 мА <input checked="" type="checkbox"/> 4-20 мА <input type="checkbox"/> (установлен «по умолчанию»)
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.