

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа системы контроля загазованности АВУС-СКЗ

<i>Контактные данные</i>	
Название организации	
Город	
email	
Тел./факс	(_____) _____
Контактное лицо	

Блок контроля	<input type="checkbox"/> СКЗ-БК-000 со встроенными буквенно-цифровым дисплеем, клавиатурой (для автономной работы системы)
	<input type="checkbox"/> СКЗ-БК-100 (для работы под управлением ПЭВМ, в комплект поставки входит ПО «Мониторинг СКЗ»)
Количество блоков контроля	_____

Датчики	
Тип датчика	<input type="checkbox"/> АВУС-ДГ - пластиковый корпус, 1ExibIIAT4X, IP54, RS-485, от -40°C до 50°C (на метан), от 0°C до 50°C (на оксид углерода), световая и звуковая индикация
	<input type="checkbox"/> ОКА-И23 исполнение "АВ", IP54 - пластиковый корпус, от -40 до 50°C, RS-485, световая и звуковая индикация
	<input type="checkbox"/> ОКА-И23 исполнение "АВ", IP65 - пластиковый корпус, от -40 до 50°C, RS-485, световая и звуковая индикация
	<input type="checkbox"/> Сенсон-СВ-5023 - металлический корпус, ExialICT4GbX, IP66, токовый выход 4-20 мА 3 мини-реле (порог1, порог2, неисправность), RS-485, от -40 до 50°C, цифровая, световая, звуковая индикация
	<input type="checkbox"/> Сенсон-СД-7031 - металлический корпус, ExialICT4GbX, IP66, токовый выход 4-20 мА RS-485 Modbus RTU, от -60 до 50°C, без индикации
	<input type="checkbox"/> Сенсон-СД-7032 - пластиковый корпус, ExialICT4GbX, IP66, токовый выход 4-20 мА RS-485, от -30 до 50°C, без индикации
	<input type="checkbox"/> Сенсон-СД-7033 - металлический корпус, ExialICT4GbX, IP66, токовый выход 4-20 мА RS-485, от -40 до 50°C, без индикации
	<input type="checkbox"/> не определено
Температурный режим	

Измеряемый компонент	Количество датчиков
<input type="checkbox"/> NO ₂ (диоксид азота)	
<input type="checkbox"/> диап. 0-20 мг/м ³ (дат. ОКА-И23 исп. "АВ")	
<input type="checkbox"/> диап. 0-30 мг/м ³ (дат. Сенсон)	
<input type="checkbox"/> NO (оксид азота), диап. 0-30 мг/м ³ (дат. Сенсон)	

<input type="checkbox"/>	ННЗ (аммиак)	
<input type="checkbox"/>	диап. 0-200 мг/м3 (дат. Сенсон)	
<input type="checkbox"/>	диап. 0-600 мг/м3 (дат. ОКА-И23 исп. "АВ")	
<input type="checkbox"/>	SO2 (диоксид серы)	
<input type="checkbox"/>	диап. 0,30 мг/м3 (дат. Сенсон)	
<input type="checkbox"/>	диап. 0-100 мг/м3 (дат. ОКА-И23 исп. "АВ")	
<input type="checkbox"/>	H2S (сероводород)	
<input type="checkbox"/>	диап. 0-30 мг/м3 (дат. Сенсон)	
<input type="checkbox"/>	диап. 0-30 мг/м3 (дат. ОКА-И23 исп. "АВ")	
<input type="checkbox"/>	HCl (хлороводород)	
<input type="checkbox"/>	диап. 0-20 мг/м3 (дат. ОКА-И23 исп. "АВ")	
<input type="checkbox"/>	диап. 0-30 мг/м3 (дат. Сенсон)	
<input type="checkbox"/>	Cl2 (хлор)	
<input type="checkbox"/>	диап. 0-25 мг/м3 (дат. ОКА-И23 исп. "АВ")	
<input type="checkbox"/>	диап. 0-30 мг/м3 (дат. Сенсон)	
<input type="checkbox"/>	H2CO (формальдегид), диап. 0,1-30 мг/м3 (дат. Сенсон)	
<input type="checkbox"/>	CO (оксид углерода)	
<input type="checkbox"/>	диап. 0-100 мг/м3 (дат. ОКА-И23 исп. "АВ")	
<input type="checkbox"/>	диап. 0-200 мг/м3 (дат. АВУС-ДГ)	
<input type="checkbox"/>	диап. 0-300 мг/м3 (дат. Сенсон)	
<input type="checkbox"/>	COгорюч. (оксид углерода), диап. 0-5,5 %об. (ОКА-И23)	
<input type="checkbox"/>	CO2 (диоксид углерода)	
<input type="checkbox"/>	диап. 0 -5 % об. (дат. ОКА-И23 исп. "АВ")	
<input type="checkbox"/>	диап. 0-5 % об. (дат. Сенсон)	
<input type="checkbox"/>	C2H5OH (этанол)	
<input type="checkbox"/>	диап. 50-5000 мг/м3 (дат. Сенсон)	
<input type="checkbox"/>	диап. 0-3 % об. (дат. Сенсон)	
<input type="checkbox"/>	CH3OH (метанол), диап. 0-30 мг/м3 (дат. Сенсон)	
<input type="checkbox"/>	C3H8 (пропан)	
<input type="checkbox"/>	диап. 0-0,85 % об. (дат. ОКА-И23 исп. "АВ")	
<input type="checkbox"/>	диап. 0-2 % об. (дат. Сенсон)	
<input type="checkbox"/>	CH4 (метан)	
<input type="checkbox"/>	диап. 0-2,2 % об. (дат. ОКА-И23 исп. "АВ")	
<input type="checkbox"/>	диап. 0-2,5 % об. (дат. АВУС-ДГ)	

<input type="checkbox"/>	диап. 0-5% об. (дат. Сенсон)	
<input type="checkbox"/>	H ₂ (водород)	
<input type="checkbox"/>	диап. 0-2 % об. (дат. ОКА-И23 исп. "АВ")	
<input type="checkbox"/>	диап. 0-4 % об. (дат. Сенсон)	
<input type="checkbox"/>	C _x H _y (углеводороды), диап. 0-1 % об. (дат. Сенсон)	
<input type="checkbox"/>	C ₆ H ₁₄ (гексан), диап. 0-17,5 мг/л (дат. ОКА-И23 "АВ")	
<input type="checkbox"/>	O ₂ (кислород)	
<input type="checkbox"/>	диап. 0-30 % об. (дат. Сенсон)	
<input type="checkbox"/>	диап. 0-30 % об. (дат. ИГС-98, дат. ОКА-И23 исп. "АВ")	
<input type="checkbox"/>	HF (фтороводород), диап. 0-2,5 мг/м ³ (дат. ОКА-И23)	

Блок питания СКЗ-П

Количество блоков питания СКЗ-П	_____ шт. Количество блоков питания зависит от длины линии связи и количества датчиков в цепи. Рекомендации к установке - после каждого 8-го датчика устанавливать в цепь питания блок СКЗ-П.
--	---

Блок реле СКЗ-БР

Блок реле СКЗ-БР (8 выходных сигналов типа переключающийся «сухой контакт»)	Каждый датчик имеет 2 порога срабатывания (1й - предупредительный, 2й - аварийный). Блок контроля оснащен 3-мя силовыми реле (два реле срабатывают по событию «Порог 1» или «Порог 2» по любому из десяти наименований контролируемых газов, третий разъем «Отказ»).
	Укажите необходимость дооснащения дополнительными релейными блоками СКЗ-БР:
	<input type="checkbox"/> нет необходимости
	<input type="checkbox"/> отдельные "сухие" контакты реле для одного из порогов каждого датчика (укажите по какому, 1й порог или 2й?) _____
	<input type="checkbox"/> отдельные "сухие" контакты реле для каждого из двух порогов каждого датчика
<input type="checkbox"/> несколько "сухих" контактов реле для одного из порогов каждого датчика (укажите по какому, 1й порог или 2й?) _____	
<input type="checkbox"/> другая логика, опишите _____	

При возникновении затруднений в процессе заполнения опросного листа обращайтесь, пожалуйста, к менеджерам по телефонам: (347) 266-07-62, 262-82-33

Заполненный опросный лист можно отправить на e-mail: gaz-rf@mail.ru