

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа стационарного газоанализатора ЭССА БС

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

Измеряемый компонент	Количество измерительных преобразователей (ИП) (суммарное количество ИП для 1но-компонентных ЭССА – не более 16, количество ИП каждого типа в 2х-компонентных ЭССА-СО-СН4 – от 1 до 8 шт.)
<input type="checkbox"/> NO (оксид азота)	_____
<input type="checkbox"/> NO2 (диоксид азота)	_____
<input type="checkbox"/> NH3 (аммиак) <input type="checkbox"/> 2 порога <input type="checkbox"/> 3 порога	_____
<input type="checkbox"/> SO2 (диоксид серы)	_____
<input type="checkbox"/> H2S (сероводород)	_____
<input type="checkbox"/> Cl2 (хлор)	_____
<input type="checkbox"/> CO (оксид углерода)	_____
<input type="checkbox"/> CH4 (метан)	_____
<input type="checkbox"/> O2 (кислород)	_____
<input type="checkbox"/> O3 (озон)	_____

Дополнительное оснащение	
Реле	<input type="checkbox"/> срабатывание реле для каждого ИП (группы ИП) независимо. Обеспечивается блоками реле, один блок реле обслуживает до 4 ИП. Если независимое срабатывание реле необходимо для групп ИП, опишите эти группы (количество и тип ИП) _____
Цифровая индикация	<input type="checkbox"/> индикация численного значения измеряемой концентрации. Обеспечивается блоком индикации (БИН), встраиваемым в блок сигнализации, один БИН обслуживает до 8 ИП.
Выходной аналоговый сигнал 4 – 20 мА	<input type="checkbox"/> вывод сигнала 4-20 мА. Обеспечивается коробками распределительными (РК-4), одна коробка обслуживает до 4 ИП.
Цифровой выход (RS-485)	<input type="checkbox"/> для связи с ПК. Обеспечивается блоком сопряжения с компьютером.
Пульт проверочный	<input type="checkbox"/> для проверки работоспособности газоанализаторов ЭССА

Измерительный кабель, экранированный	<input type="checkbox"/> для соединения измерительного преобразователя с блоком сигнализации. Укажите необходимую длину, м _____
Блок реле клапана БРК-1	<input type="checkbox"/> для управления электромагнитным клапаном питаем 220 В, установленным на входе газопровода в котельную. Используется с газоанализаторами ЭССА-CO-CH4.
Пульт сигнализации ПС-1	<input type="checkbox"/> для формирования звуковых и световых сигналов с целью оповещения персонала о превышении пороговых концентраций метана и (или) оксида углерода, неисправности газоанализатора, а также состоянии электромагнитного клапана. Используется с газоанализаторами ЭССА-CO-CH4.

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

~~(347) 266-07-62~~

gaz-rf@mail.ru