





ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа переносных газоанализаторов АНКAT-7631Микро


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

Количество приборов	_____
---------------------	-------

Внимание! Прибор контролирует только 1 газ!

Контролируемый газ	Диапазон измерения	Тип датчика	Пороги срабатывания сигнализации (стандартные)
<input type="checkbox"/> H ₂ S (сероводород)	0 - 20 мг/м ³	э/х	порог1 - 3 мг/м ³ , порог2 - 10 мг/м ³
<input type="checkbox"/> CO (оксид углерода)	0 - 200 мг/м ³	э/х	порог1 - 20 мг/м ³ , порог2 - 50 мг/м ³
<input type="checkbox"/> HCl (хлороводород)	0 - 30 мг/м ³	э/х	порог1 - 5 мг/м ³ , порог2 - 25 мг/м ³
<input type="checkbox"/> O ₂ (кислород)			
<input type="checkbox"/> встроенный датчик	0 - 30 %об.д.	э/х	порог1 - 23 %об.д (на повышение), порог2 - 18 %об.д (на понижение)
<input type="checkbox"/> выносной датчик			порог1 - 5 %об.д (на понижение), порог2 - 1 %об.д (на понижение)
<input type="checkbox"/> NH ₃ (аммиак)	0 - 150 мг/м ³	э/х	порог1 - 20 мг/м ³ , порог2 - 60 мг/м ³
<input type="checkbox"/> Cl ₂ (хлор)	0 - 25 мг/м ³	э/х	порог1 - 1 мг/м ³ , порог2 - 5 мг/м ³
<input type="checkbox"/> SO ₂ (диоксид серы)	0 - 20 мг/м ³	э/х	порог1 - 10 мг/м ³ , порог2 - 20 мг/м ³
<input type="checkbox"/> NO ₂ (диоксид азота)	0 - 10 мг/м ³	э/х	порог1 - 2 мг/м ³ , порог2 - 10 мг/м ³
<input type="checkbox"/> RSH (массовая концентрация меркаптановой серы), поверочный компонент этилмеркаптан (C ₂ H ₅ SH)	0 - 40 мг/м ³	э/х	
<input type="checkbox"/> ФИД (массовая концентрация горючих и взрывоопасных газов и паров) с градуировкой по:	0-3500 мг/м ³	ФИД	
<input type="checkbox"/> ацетон	0-2500 мг/м ³		порог1 - 200 мг/м ³ , порог2 - 1000 мг/м ³
<input type="checkbox"/> бензин (по изобутилену)	0-3500 мг/м ³		порог1 - 100 мг/м ³ , порог2 - 1000 мг/м ³
<input type="checkbox"/> бензол	0-3500 мг/м ³		порог1 - 15 мг/м ³ , порог2 - 40 мг/м ³
<input type="checkbox"/> гексан	0-3500 мг/м ³		порог1 - 300 мг/м ³ , порог2 - 1610 мг/м ³
<input type="checkbox"/> изобутилен	0-3500 мг/м ³		порог1 - 100 мг/м ³ , порог2 - 1000 мг/м ³
<input type="checkbox"/> изопентан	0-3500 мг/м ³		порог1 - 300 мг/м ³ , порог2 - 1610 мг/м ³

<input type="checkbox"/> н-пентан <input type="checkbox"/> керосин (по изобутилену) <input type="checkbox"/> о-ксилол <input type="checkbox"/> пары дизельного топлива (по изобутилену) <input type="checkbox"/> сольвент <input type="checkbox"/> толуол <input type="checkbox"/> трихлорэтилен <input type="checkbox"/> уайт-спирит (по изобутилену) <input type="checkbox"/> углеводороды нефти С4-С10 (по изобутилену) <input type="checkbox"/> фенол <input type="checkbox"/> этанол	0-3500 мг/м3 0-3500 мг/м3 0-3500 мг/м3 0-3500 мг/м3 0-3500 мг/м3 0-2500 мг/м3 0-3500 мг/м3 0-3500 мг/м3 0-50 мг/м3 0-2500 мг/м3	ФИД	порог1 - 300 мг/м3, порог2 - 1610 мг/м3 порог1 - 300 мг/м3, порог2 - 1610 мг/м3 порог1 - 10 мг/м3, порог2 - 40 мг/м3 порог1 - 300 мг/м3, порог2 - 1610 мг/м3 порог1 - 100 мг/м3, порог2 - 1000 мг/м3 порог1 - 50 мг/м3, порог2 - 250 мг/м3 порог1 - 5 мг/м3, порог2 - 10 мг/м3 порог1 - 300 мг/м3, порог2 - 1610 мг/м3 порог1 - 300 мг/м3, порог2 - 1610 мг/м3 порог1 - 1 мг/м3, порог2 - 7 мг/м3 порог1 - 1000 мг/м3, порог2 - 2000 мг/м3
Пороги срабатывания сигнализации	<input type="checkbox"/> Стандартные <input type="checkbox"/> Нестандартные, укажите какие _____ _____		
Способ забора пробы	<input type="checkbox"/> Диффузионный <input type="checkbox"/> Принудительный (с помощью пробоотборного устройства)		
Пробозаборные устройства	<input type="checkbox"/> Мех резиновый ИБЯЛ.302646.001 обеспечение принудительного отбора пробы во время эксплуатации 		
<input type="checkbox"/> Комплект для ручного забора пробы ИБЯЛ.413938.003 для принудительного ручного отбора пробы (Мех резиновый ИБЯЛ.302646.001 + Трубка ПВХ 4x1,5 ТУ 2247-465-00208947-2006 -10 м) 			
<input type="checkbox"/> Пробозаборник ИБЯЛ.418311.050 для обеспечения отбора пробы из колодцев и мест, где возможно присутствие воды 			
<input type="checkbox"/> Пробозаборник ИБЯЛ.418311.033 для обеспечения отбора пробы из труднодоступных мест 			

<p>Пробозаборные устройства</p>	<p><input type="checkbox"/> Пробозаборник М ИБЯЛ.418311.082 (пробозаборный зонд; трубка ПВХ в комплекте не идет) наконечник зонда заменён на конусообразный для технологических отверстий. Предназначен для обеспечения отбора пробы из технологических отверстий газовых колодцев и стен при обходе работниками ГРО газовых трасс подземных газопроводов.</p> 
<p>Наличие Морского и/или Речного Сертификата Соответствия</p>	<p><input type="checkbox"/> Газозаборник ИБЯЛ.418311.043 для контролирования среды в труднодоступных местах (шахты, колодцы). Длина трубки ПВХ 10 м.</p>  <p><input type="checkbox"/> РМРС <input type="checkbox"/> РРР</p>

Примечание:

э/х - электрохимический датчика, ФИД - фотоионизационный детектор

*- не применяется при контроле ПДК в воздухе рабочей зоны, только для аварийных ситуаций.

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 по e-mail:

gaz-rf@mail.ru