

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа переносных газоанализаторов АНКAT-7664Микро

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

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

Внимание! Прибор контролирует от 1 до 4 газов!

Контролируемый газ	Диапазон измерения	Тип датчика	Пороги срабатывания сигнализации (стандартные)
<input type="checkbox"/> H ₂ S (сероводород)	<input type="checkbox"/> 0 - 20 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 0 - 40 мг/м ³	э/х	порог1 - 3 мг/м ³ , порог2 - 10 мг/м ³ порог1 - 10 мг/м ³ , порог2 - 25 мг/м ³
<input type="checkbox"/> CO (оксид углерода)	<input type="checkbox"/> 0 - 50 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 0 - 200 мг/м ³	э/х	порог1 - 20 мг/м ³ , порог2 - 40 мг/м ³ порог1 - 20 мг/м ³ , порог2 - 50 мг/м ³
<input type="checkbox"/> CO ₂ (диоксид углерода)	<input type="checkbox"/> 0 - 2 % об.д. <input type="checkbox"/> 0 - 5 % об.д. <input type="checkbox"/> 0 - 10 % об.д.	э/х	порог1 - 0,9 % об.д., порог2 - 1,5 % об.д.
<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)	0 - 30 %об.д.	э/х	порог1 - 23 %об.д (на повышение), порог2 - 19 %об.д (на понижение)
<input type="checkbox"/> NH ₃ (аммиак)	0 - 150 мг/м ³	э/х	порог1 - 20 мг/м ³ , порог2 - 100 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"/> CH ₄ (метан)	<input type="checkbox"/> 0 - 99 %НКПР <input type="checkbox"/> 0 - 4,4 %об.д.	и/к	порог1 - 7 %НКПР, порог2 - 12 %НКПР
<input type="checkbox"/> C ₃ H ₈ (пропан)	<input type="checkbox"/> 0 - 50 %НКПР <input type="checkbox"/> 0 - 0,85 %об.д.	и/к	порог1 - 8 %НКПР, порог2 - 14 %НКПР
<input type="checkbox"/> ΣСН (сумма углеводородов)	<input type="checkbox"/> 0 - 99 %НКПР	и/к	порог1 - 7 %НКПР, порог2 - 12 %НКПР
<input type="checkbox"/> Ех (горючие газы и пары)	<input type="checkbox"/> 0 - 50 %НКПР	т/х	порог1 - 7 %НКПР, порог2 - 12 %НКПР

Пробозаборные устройства

- Побудитель расхода ИБЯЛ.418315.048**
обеспечение принудительного отбора пробы во время эксплуатации
(в комплекте трубка ПВХ 4х1,5
ТУ 2247-465-00208947-2006 -10 м)



- Блок для ручного отбора пробы ИБЯЛ.305131.048**
для подключения комплекта для ручного отбора пробы
ИБЯЛ.413938.003 к газоанализатору
(блок имеет два штуцера)



- Комплект для ручного забора пробы ИБЯЛ.413938.003**
для принудительного ручного
отбора пробы
(Мех резиновый ИБЯЛ.302646.001 +
Трубка ПВХ 4х1,5
ТУ 2247-465-00208947-2006 -10 м)



- Пробозаборник ИБЯЛ.418311.050**
для обеспечения отбора пробы из колодцев и мест, где возможно
присутствие воды



- Пробозаборник ИБЯЛ.418311.033**
для обеспечения отбора пробы из труднодоступных мест



- 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.



- Газозаборник ИБЯЛ.418311.043**
для контролирования среды в труднодоступных местах.
Длина трубки ПВХ 10 м.



Наличие Морского и/или
Речного Сертификата
Соответствия

РМРС

РРР

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