

Опросный лист для заказа переносных и индивидуальных газоанализаторов типа СГГ-20Микро, АНКАТ-7631Микро, АНКАТ-7664Микро, Анкат-64М3



Общие сведения

Предприятие:		Дата заполнения:	
Контактное лицо:		Тел./факс:	
Количество приборов:		e-mail:	
Контролируемые компоненты (при заказе выбрать от 1 до 4 компонентов)			
Контроль ДВК (довзрывоопасных концентраций)		Контроль ПДК (предельно допустимых концентраций)	
<input type="checkbox"/> Ех 0-50 % НКПР (совокупность горючих газов)* <input type="checkbox"/> возможность пересчета показаний от 0 до 21 000 мг/м ³		<input type="checkbox"/> СО <input type="checkbox"/> 0-50 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 0-200 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 0-500 мг/м ³	
<input type="checkbox"/> СН ₄ <input type="checkbox"/> 0-4,4 % об. <input type="checkbox"/> 0-100 % НКПР		<input type="checkbox"/> СО ₂ <input type="checkbox"/> 0-2 % <input type="checkbox"/> 0-5 % <input type="checkbox"/> 0-10 %	
<input type="checkbox"/> С ₃ Н ₈ <input type="checkbox"/> 0-0,85 % об. <input type="checkbox"/> 0-100 % НКПР		<input type="checkbox"/> НСl 0-30 мг/м ³ <input type="checkbox"/> NH ₃ 0-150 мг/м ³ <input type="checkbox"/> Cl ₂ 0-25 мг/м ³ <input type="checkbox"/> SO ₂ 0-20 мг/м ³ <input type="checkbox"/> NO ₂ 0-10 мг/м ³	
<input type="checkbox"/> ΣСН 0-99 % НКПР <input type="checkbox"/> возможность пересчета показаний от 0 до 42 000 мг/м ³		<input type="checkbox"/> O ₂ <input type="checkbox"/> 0-25 % об. <input type="checkbox"/> 0-30 % об.	
<input type="checkbox"/> Н ₂ 0-2 % об.		<input type="checkbox"/> H ₂ S <input type="checkbox"/> 0-20 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 0-40 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 0-100 мг/м ³	
* - все горючие газы и пары горючих жидкостей (пары нефти и нефтепродуктов, спирты, углеводороды, эфиры, водород и др.)		** - ЛОС вещества, определяемые газоанализаторами: ацетон, бензол, гексан, изобутилен, изопентан, Н-пентан, 1,2-диметилбензол, толуол, трихлорэтилен, фенол, этанол, пары ДТ, пары бензина, пары керосина, пары сольвента нефтяного, пары уайт-спирита, углеводороды нефти C ₄ -C ₁₀	
Способ забора пробы:			
<input type="checkbox"/> диффузионный <input type="checkbox"/> принудительный <input type="checkbox"/> автоматический (насос) <input type="checkbox"/> ручной (груша)			
Наличие Морского и Речного Сертификата Соответствия			
<input type="checkbox"/> РМРС <input type="checkbox"/> РРР			
Функции по умолчанию:			
<input checked="" type="checkbox"/> световая, звуковая, вибро-сигнализация; <input checked="" type="checkbox"/> наличие энергонезависимой памяти с дальнейшим хранением архива результатов измерений в энергонезависимой памяти и возможностью передачи данных на ПК; <input checked="" type="checkbox"/> возможность быстрой замены чувствительного элемента при выходе из строя; <input checked="" type="checkbox"/> функция подсчета среднемесячного значения концентраций по каждому из измеряемых компонентов.			
Дополнительные функции:			
<input type="checkbox"/> функция «НЕПОДВИЖНОСТЬ» в случае отсутствия движения сотрудника в течении заданного периода; <input type="checkbox"/> функция запрета выключения газоанализатора с указанием интервала временем; <input type="checkbox"/> функция «ТРЕВОГА» выдача свето/звуковой сигнализации по команде сотрудника. Обеспечивает поиск, и информирует о плохом самочувствии сотрудника; <input type="checkbox"/> автоматическая корректировка нуля при включении газоанализатора.			

Газоотборные устройства

- Блок для ручного отбора пробы ИБЯЛ.305131.048**
для принудительного ручного отбора пробы
(применяется с АНКАТ-7664Микро).



- Комплект для ручного отбора пробы ИБЯЛ.413938.003**
для принудительного ручного отбора пробы.



- Пробозаборник ИБЯЛ.418311.050**
Для обеспечения отбора пробы из колодцев,
а также где возможно присутствие воды.
Длина трубки ПВХ 10 м.



- Газозаборник ИБЯЛ.418311.043**
Для отбора пробы из колодцев и шахт.
Длина трубки ПВХ 10 м.



- Пробозаборник М ИБЯЛ.418311.082**
Для обеспечения отбора пробы из технологических отверстий газовых колодцев
и стен при обходе работниками ГРО газовых трасс подземных газопроводов.



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

