



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:	
Определяемые газы и вещества			
1 сенсор		от 1 до 4 сенсоров	
СГГ-20Микро	Анкат-7631Микро	Анкат-7664Микро	Анкат64М3
<input type="checkbox"/> Ех 0-50 % НКПР (совокупность горючих газов)* (укажите контролируемые компоненты) <input type="checkbox"/> CH ₄ 0-2,5 % об. <input type="checkbox"/> C ₃ H ₈ 0-0,85 % об. <input type="checkbox"/> H ₂ 0-2 % об. * - все горючие газы и пары горючих жидкостей (пары нефти и нефтепродуктов, спирты, углеводороды, эфиры, водород и др.)	электрохимический сенсор		
	<input type="checkbox"/> CO <input type="checkbox"/> 0-50 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 0-200 мг/м ^{3***} <input type="checkbox"/> O ₂ 0-30 % 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	<input type="checkbox"/> HCl 0-30 мг/м ³ <input type="checkbox"/> NH ₃ 0-150 мг/м ³ <input type="checkbox"/> SO ₂ 0-20 мг/м ³ <input type="checkbox"/> Cl ₂ 0-25 мг/м ³ <input type="checkbox"/> NO ₂ 0-10 мг/м ³
	фотоионизационный сенсор		
	<input type="checkbox"/> ЛОС 0-3500 мг/м ³ (укажите контролируемый компонент)**		
электрохимический сенсор		оптический сенсор	
<input type="checkbox"/> НДМГ 0-1 мг/м ³ <input type="checkbox"/> N ₂ H ₄ 0-1 мг/м ³ <input type="checkbox"/> N ₂ O ₄ 0-10 мг/м ³		CH ₄ <input type="checkbox"/> 0-4,4 % об. <input type="checkbox"/> 0-100 % НКПР C ₃ H ₈ <input type="checkbox"/> 0-0,85 % об. <input type="checkbox"/> 0-100 % НКПР C _x H _y <input type="checkbox"/> 0-100 % НКПР <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> 0-2 % <input type="checkbox"/> 0-5 %*** <input type="checkbox"/> 0-10 %	
термохимический сенсор			
<input type="checkbox"/> Ех 0-50 % НКПР (укажите контролируемые компоненты)		<input type="checkbox"/> H ₂ 0-2 % об. <input type="checkbox"/> CH ₄ 0-100 % НКПР <input type="checkbox"/> C ₃ H ₈ 0-100 % НКПР	
** - ЛОС вещества, определяемые газоанализаторами: ацетон, бензол, 1,3-бутадиен, бутилацетат, гексан, н-гептан, н-пентан, стирол, толуол, изобутилен, изопентан, изопропилбензол, фенол, этанол, циклогексан, пропанол, метилтретбутиловый эфир, пропилен, 1,2-диметилбензол, трихлорэтилен, пары бензина, пары нефти, пары керосина, пары дизельного топлива, пары сольвента, пары уайт-спирита, пары авиационного топлива, пары топлива для реактивных двигателей, пары бензина авиационного			
*** - устанавливается по умолчанию при выпуске			
 перечень веществ контролируемых фотоионизационным сенсором (Анкат-7631Микро, Анкат-7664Микро, Анкат-64М3)		 перечень веществ контролируемых электрохимическим сенсором (СГГ-20Микро, Анкат-64М3, Анкат-7664Микро)	
электрохимический сенсор			
<input type="checkbox"/> CO/H ₂ S <input type="checkbox"/> 0-500 / 0-100 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 0-200 / 0-40 мг/м ³ <input type="checkbox"/> 0-200 / 0-20 мг/м ^{3***} <input type="checkbox"/> CH ₃ OH 0-100 мг/м ³ <input type="checkbox"/> CH ₂ O 0-10 мг/м ³ <input type="checkbox"/> HCN 0-50 мг/м ³			
Способ забора пробы:			
<input type="checkbox"/> диффузионный <input type="checkbox"/> принудительный автоматический (насос) <input type="checkbox"/> принудительный ручной (груша)			
Наличие Морского и Речного Сертификата Соответствия			
<input type="checkbox"/> РМРС <input type="checkbox"/> РКО (PPP)			
Функции по умолчанию:			
<input checked="" type="checkbox"/> световая, звуковая, вибро-сигнализация; <input checked="" type="checkbox"/> наличие энергонезависимой памяти с самым дальним 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:

- функция «НЕПОДВИЖНОСТЬ» в случае отсутствия движения сотрудника в течении заданного периода;
- функция запрета выключения газоанализатора с указанием интервала временем;
- функция «ТРЕВОГА» выдача свето/звуковой сигнализации по команде сотрудника. Обеспечивает поиск, и информирует о плохом самочувствии сотрудника;
- автоматическая корректировка нуля при включении газоанализатора.

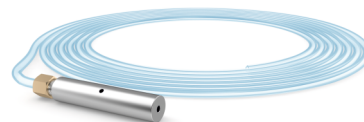
Газоотборные устройства



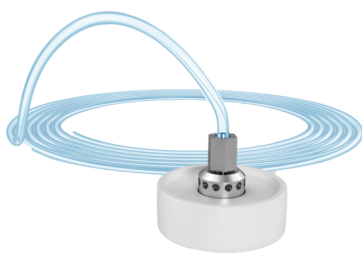
- Блок для ручного отбора пробы ИБЯЛ.305131.048**
для принудительного ручного отбора пробы (применяется с АНКAT-7664Микро).



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



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



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



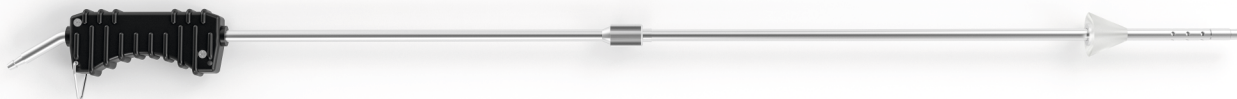
- Чехол защитный**
Для газоанализаторов Анкат-7664Микро, Анкат-64М3



- Сумка защитная**
Подходит для всех типов газоанализаторов

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.



Пожалуйста, отправьте заполненный опросный лист на e-mail: info@analitpribor-smolensk.ru