

# Опросной лист для заказа переносных приборов контроля горючих и токсичных газов типа СГГ-20Микро, АНКАТ-7631Микро, АНКАТ-7664Микро

## Общие сведения

Данные организации, заполняющей Опросный лист

Компания

Должность

ФИО

e-mail

Телефон

Дата заполнения «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_г

Данные об объекте, на котором планируется эксплуатация газоаналитического оборудования

Контролируемые компоненты (при заказе выбрать от 1 до 4 компонентов)

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> H <sub>2</sub> S (электрохимический датчик) 0-40 мг/м <sup>3</sup> | <input type="checkbox"/> CH <sub>4</sub> (инфракрасный датчик) 0-4,4 % об.                    |
| <input type="checkbox"/> CO (электрохимический датчик) 0-50 мг/м <sup>3</sup>               | <input type="checkbox"/> CH <sub>4</sub> (инфракрасный датчик) 0-99 % НКПР                    |
| <input type="checkbox"/> HCl (электрохимический датчик) 0-30 мг/м <sup>3</sup>              | <input type="checkbox"/> C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> (инфракрасный датчик) 0-50 % НКПР      |
| <input type="checkbox"/> O <sub>2</sub> (электрохимический датчик) 0-30 %                   | <input type="checkbox"/> ΣСН (инфракрасный датчик) 0-99 % НКПР                                |
| <input type="checkbox"/> NH <sub>3</sub> (электрохимический датчик) 0-150 мг/м <sup>3</sup> | <input type="checkbox"/> возможность пересчета показаний от 0 до 42 000 мг/м <sup>3</sup>     |
| <input type="checkbox"/> Cl <sub>2</sub> (электрохимический датчик) 0-25 мг/м <sup>3</sup>  | <input type="checkbox"/> CO <sub>2</sub> (инфракрасный датчик)                                |
| <input type="checkbox"/> SO <sub>2</sub> (электрохимический датчик) 0-20 мг/м <sup>3</sup>  | <input type="checkbox"/> 0-2 % <input type="checkbox"/> 0-5 % <input type="checkbox"/> 0-10 % |
| <input type="checkbox"/> NO <sub>2</sub> (электрохимический датчик) 0-10 мг/м <sup>3</sup>  |   |
| <input type="checkbox"/> Ех (термохимический датчик) 0-50 % НКПР                            |   |
| <input type="checkbox"/> ФИД диапазон измерений 0-3500 мг/м <sup>3</sup>                    |   |

(укажите контролируемые компоненты \_\_\_\_\_ )

Температура окружающей среды в месте контроля, °С: \_\_\_\_\_ Мин. \_\_\_\_\_ Ном. \_\_\_\_\_ Макс.

Категория взрывоопасности помещения в месте использования датчиков:

- Взрывоопасная       Взрывобезопасная

Способ забора пробы:

- Диффузионный       Принудительный
- автоматический (насос)
- ручной (груша)

Вид сигнализации:

- Звуковая       ДА       НЕТ
- Световая       ДА       НЕТ
- Вибросигнализация       ДА       НЕТ

Наличие энергонезависимой памяти       ДА       НЕТ

Количество приборов: \_\_\_\_\_

Примечание \_\_\_\_\_

## 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.  
Применяется совместно с СГГ-20Микро,  
АНКАТ-7631Микро/-ФИД, АНКАТ-7664Микро.



- 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.



Наличие Морского и Речного Сертификата Соответствия

- РМРС  РРР

Пожалуйста, отправьте заполненный опросный лист на e-mail: [info@analitpribor-smolensk.ru](mailto:info@analitpribor-smolensk.ru)