

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

(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

- 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