ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа стационарных газоаналитических приборов (систем) промышленной безопасности.

**I. Общие требования к датчикам взрывоопасных и токсичных веществ**

|  |  |
| --- | --- |
| Температура окружающей среды в месте контроля, С | Мin Ном Мах |
| Удаленность датчика от вторичного прибора | Мin метр Мах метр |
| Необходимость световой и звуковой сигнализации по месту установки датчиков  Да  Нет |  |
| Необходимость цифровой индикации на датчике  Да  Нет  Да |  |
| Категория взрывоопасности помещения в месте установки датчиков | взрывоопасная не опасная |
| Предпочтительный способ прокладки соединительных линий связи между датчиком и вторичным прибором  прокладка кабеля с защитой от мех. повреждений(взрывозащита вида d)  прокладка кабеля без защиты от мех. повреждений(взрывозащита ib) |  |
| СН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % НКПР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.  Контролируемые горючие компоненты | Перечислите основные\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Укажите каталитические яды, присутствующие в контролируемой среде, концентрации которых превышают ПДКр.з. каталитических ядов (галогенов, серосодержащих и хлорсодержащих веществ) | серосодержащие компоненты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  хлорсодержащие компоненты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  галогены \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.  Н2S \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.  CO2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.  HCl\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.  NO2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.  О2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.  Сl2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.  NН3 \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.  SО2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.  СО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ шт.  Контролируемые токсичные компоненты и кислород на уровне ПДКр.з. |  |

**II. Требования к вторичным блокам**

***2.1 Требования к конструкции и месту установки:***

|  |  |
| --- | --- |
| Температура окружающей среды в месте установки вторичных блоков, С | Мin Ном Мах |
| Установка блока питания и сигнализации  В шкафу  На стене  На щите |  |
| Необходимость цифровой индикации на вторичном приборе  Да  Нет |  |
| Необходимые выходные сигналы | 4-20мА RS485  -------------------------------- |
| Необходимость организации рабочего места оператора для визуального контроля за состоянием атмосферы контролируемого объекта | Нужно Не нужно |
| Необходимость комплектации ПЭВМ  Да  Нет |  |
| Необходимость передачи информации в АСУ ТП  Нужно  Не нужно |  |
| Протокол передачи данных в АСУ ТП  Hart \_\_\_\_\_\_\_Версия  Modbis\_\_\_\_\_\_\_Версия  Fildbus \_\_\_\_\_\_\_Версия  Другой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (укажите тип) |  |
| Категория взрывоопасности помещения для установки вторичных блоков | взрывоопасная не опасная |

***2.3 Необходимость пусконаладочных работ****:*

Да

Нет

**III. Дополнительные сведения**

***Специальные требования к оборудованию:\_\_\_***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_