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 ДаНет |  |
| Необходимость цифровой индикации на датчикеДаНетДа |  |
| Категория взрывоопасности помещения в месте установки датчиков |  взрывоопасная не опасная |
| Предпочтительный способ прокладки соединительных линий связи между датчиком и вторичным приборомпрокладка 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 сигнализацииВ шкафуНа стенеНа щите |  |
| Необходимость цифровой индикации на вторичном прибореДаНет |  |
| Необходимые выходные сигналы |  4-20мА RS485  -------------------------------- |
| Необходимость организации рабочего места оператора для визуального контроля за состоянием атмосферы контролируемого объекта |  Нужно Не нужно |
| Необходимость комплектации ПЭВМДаНет |  |
| Необходимость передачи информации в АСУ ТП НужноНе нужно |  |
| Протокол передачи данных в АСУ ТПHart \_\_\_\_\_\_\_ВерсияModbis\_\_\_\_\_\_\_ВерсияFildbus \_\_\_\_\_\_\_ВерсияДругой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (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:\_\_\_***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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