**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для определения потребностей заказчика в конфигурации оборудования**

**(газоанализатора ПЭМ-4М2)**

|  |
| --- |
| Название организации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вид деятельности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Адрес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Телефон\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_E-mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Контактное лицо\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Дополнительная комплектация датчиками и интервал значений измеряемых компонентов в % об. , мг/м3 или ppm (в сумме от 1 до 5 ):**  О2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ NO \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  СО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ SO2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  NO2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Вид топлива:** Природный газ Коксовый газ Мазут Уголь ☐ другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Полный состав анализируемой газовой смеси и возможные колебания содержания компонентов в % об. или мг/м3:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **в том числе агрессивных примесей, мг/л или г/м3:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_**  **Рабочие условия :** Запыленность до **\_\_\_\_\_ г/м3** |
| **Давление в газоходе ± разброс, атм. ( мм.рт.ст. ): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_\_\_\_**  **Температура:**  **газа в точке отбора пробы и ее изменение, 0 С: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_\_\_\_**  **окружающей среды в точке отбора, 0 С: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_\_\_\_**  **Диапазон измеряемых температур**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 0 С. **\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Дополнительная комплектация пробоотборными зондами**  Пробоотборный зонд без термопары (до 800 °С) Пробоотборный зонд без термопары (до 1000 °С)  Пробоотборный зонд с термопарой (до 800 °С) Пробоотборный зонд с термопарой (до 1000 °С)  Керамический фильтр зонда  Длины погружаемой части зонда: 300 мм 500 мм 800 мм 1000 мм 1250 мм  1 1500 мм 2000 мм |
| **Дополнительная комплектация для удобной транспортировки прибора**  чехол для зонда сумка утепленная |

**Заполненный опросной лист направьте по факсу или по е-mail.**

С уважением, менеджер отдела продаж ООО «Промавтоматика» ­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

тел. (383-41) 580-67. Сот. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е-mail: \_info@ecomer.ru\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_