**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\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_