

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа переносного газоанализатора «Полар»  
для контроля промышленных выбросов  
(поля, помеченные «\*», обязательны для заполнения)

Наименование организации* Вид деятельности Адрес Номер телефона (стац.*/моб.) Контактное лицо (должность, ФИО)* Электронная почта*	_____ _____ _____ / _____ _____ _____
Планируемая область применения газоанализатора	государственный экологический контроль производственный контроль оптимизация процесса горения топлива технологический контроль прочее (указать): _____
Тип (типы) контролируемых объектов (например, выбросы от котельной)	_____ _____
Тип (типы) топлива, используемый (-ые) на контролируемых топливосжигающих установках	природный газ мазут уголь прочее (указать): _____
Определяемые компоненты и диапазоны измерений (укажите компоненты, которые необходимо определять в составе анализируемой газовой среды, и верхние пределы требуемых диапазонов измерений)	кислород (O <sub>2</sub> ), не более: _____ % (об.) оксид углерода (CO), не более: _____ мг/м <sup>3</sup> оксид азота (NO), не более: _____ мг/м <sup>3</sup> диоксид азота (NO <sub>2</sub> ), не более: _____ мг/м <sup>3</sup> сернистый ангидрид (SO <sub>2</sub> ), не более: _____ мг/м <sup>3</sup> сероводород (H <sub>2</sub> S), не более: _____ мг/м <sup>3</sup> аммиак (NH <sub>3</sub> ), не более: _____ мг/м <sup>3</sup> диоксид углерода (CO <sub>2</sub> ), не более: _____ % (об.) углеводороды по CH <sub>4</sub> , не более: _____ % (об.) углеводороды по C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> , не более: _____ % (об.) углеводороды по C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> , не более: _____ % (об.)
Мешающие компоненты (укажите компоненты, которые присутствуют в составе анализируемой газовой среды кроме определяемых)	водород (H <sub>2</sub> ), не более _____ % (об.) прочее: _____ не более: _____ мг/м <sup>3</sup> прочее: _____ не более: _____ мг/м <sup>3</sup> нет данных
Содержание влаги в анализируемой газовой среде	не более: _____ г/м <sup>3</sup> нет данных
Содержание пыли в анализируемой газовой среде	не более: _____ г/м <sup>3</sup> нет данных
Температура газового потока в точке отбора проб	не более: _____ °C нет данных
Необходимое исполнение прибора	общепромышленное невзрывозащищенное взрывозащищенное затрудняюсь ответить
Требуемый температурный диапазон эксплуатации прибора (пределы допустимой температуры окружающей среды)	от 0 до +45 °C от -40 до +45 °C затрудняюсь ответить
Требуемая длина погружной части пробоотборного зонда (можно указать несколько)	300 мм 740 мм 1000 мм 1500 мм 2000 мм

<b>Дополнительные элементы поставки</b>	
Требуется ли к прибору компактный ИК-термопринтер для печати результатов на месте измерений?	да нет затрудняюсь ответить
Требуется ли к прибору дополнительный металлокерамический фильтр очистки пробы <i>(рекомендуется при сильной запыленности, максимальная температура эксплуатации 500 °С)</i>	да нет затрудняюсь ответить
Требуется ли к прибору напорная трубка для определения скорости газового потока? Укажите тип и необходимую длину <i>(можно указать несколько, поставляется в комплекте с соединительными шлангами и чехлом для хранения и транспортировки)</i>	Пито    Пито цилиндрическая (прямая)    НИИОГАЗ 500 мм 1000 мм 1500 мм 2000 мм 2500 мм (только для НИИОГАЗ) не требуется
Требуется ли к прибору защитный экран для пробоотборного зонда?	да нет затрудняюсь ответить
Требуется ли к прибору программа приема данных и кабель связи для передачи протоколов измерений из памяти прибора в персональный компьютер?	да нет затрудняюсь ответить
Требуется ли к прибору компактный электрический блок осушки пробы БОП-1? <i>(рекомендуется использовать в случаях высокого влагосодержания анализируемой пробы, а также для предотвращения замерзания влаги в пробоотборной магистрали и обеспечения бесперебойной работы газоанализатора при отрицательных температурах окружающей среды)</i>	да нет затрудняюсь ответить
Требуется ли к прибору запасной фильтрующий материал для внешнего фильтра очистки пробы?	да, укажите количество (1 уп. = 10 шт.): _____ уп. нет затрудняюсь ответить
Требуется ли к прибору запасные фильтры для сепаратора влагоотделителя?	да, укажите количество (1 уп. = 10 шт.): _____ уп. нет затрудняюсь ответить
Требуется ли запасная бумага для ИК-термопринтера?	да, укажите количество (1 уп. = 10 шт.): _____ уп. нет затрудняюсь ответить
Требуется ли к прибору градуировочные (поверочные) газовые смеси в баллонах под давлением <i>(поставляются комплектом)</i> ?	да нет затрудняюсь ответить

Заполненный опросный лист отправьте на адрес электронной почты  
**info@promecopribor.ru**

**ООО «Промэкоприбор»**  
194100, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом. 2-Н  
Тел.: +7 (812) 424-21-60 (многоканальный)  
e-mail: info@promecopribor.ru  
www.promecopribor.ru