



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

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

Наименование организации* Вид деятельности Адрес Номер телефона (стац.*/моб.) Контактное лицо (должность, ФИО)* Электронная почта*	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
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)	<hr/> <hr/>
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 ₂), не более: _____ % (об.) оксид углерода (CO), не более: _____ мг/м ³ оксид азота (NO), не более: _____ мг/м ³ диоксид азота (NO ₂), не более: _____ мг/м ³ сернистый ангидрид (SO ₂), не более: _____ мг/м ³ сероводород (H ₂ S), не более: _____ мг/м ³ диоксид углерода (CO ₂), не более: _____ % (об.) углеводороды по CH ₄ , не более: _____ % (об.) углеводороды по C ₃ H ₈ , не более: _____ % (об.) углеводороды по C ₆ H ₁₄ , не более: _____ % (об.)
Мешающие компоненты (укажите компоненты, которые присутствуют в составе анализируемой газовой среды кроме определяемых)	водород (H ₂), не более _____ % (об.) аммиак (NH ₃), не более: _____ мг/м ³ прочее: _____ не более: _____ мг/м ³ прочее: _____ не более: _____ мг/м ³ нет данных
Содержание влаги в анализируемой газовой среде	не более: _____ г/м ³ нет данных
Содержание пыли в анализируемой газовой среде	не более: _____ г/м ³ 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 допускаемой 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

Дополнительные элементы поставки	
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