**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Архангельск (8182)63-90-72  Астана +7(7172)727-132  Белгород (4722)40-23-64  Брянск (4832)59-03-52  Владивосток (423)249-28-31  Волгоград (844)278-03-48  Вологда (8172)26-41-59  Воронеж (473)204-51-73  Екатеринбург (343)384-55-89  Иваново (4932)77-34-06  Ижевск (3412)26-03-58  Казань (843)206-01-48 | Калининград (4012)72-03-81  Калуга (4842)92-23-67  Кемерово (3842)65-04-62  Киров (8332)68-02-04  Краснодар (861)203-40-90  Красноярск (391)204-63-61  Курск (4712)77-13-04  Липецк (4742)52-20-81  Магнитогорск (3519)55-03-13  Москва (495)268-04-70  Мурманск (8152)59-64-93  Набережные Челны (8552)20-53-41 | Нижний Новгород (831)429-08-12  Новокузнецк (3843)20-46-81  Новосибирск (383)227-86-73  Орел (4862)44-53-42  Оренбург (3532)37-68-04  Пенза (8412)22-31-16  Пермь (342)205-81-47  Ростов-на-Дону (863)308-18-15  Рязань (4912)46-61-64  Самара (846)206-03-16  Санкт-Петербург (812)309-46-40  Саратов (845)249-38-78 | Смоленск (4812)29-41-54  Сочи (862)225-72-31  Ставрополь (8652)20-65-13  Тверь (4822)63-31-35  Томск (3822)98-41-53  Тула (4872)74-02-29  Тюмень (3452)66-21-18  Ульяновск (8422)24-23-59  Уфа (347)229-48-12  Челябинск (351)202-03-61  Череповец (8202)49-02-64  Ярославль (4852)69-52-93 |

Опросный лист отправлять: [bro@nt-rt.ru](mailto:bro@nt-rt.ru)

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

для поставки переносного газоанализатора

«Полар-2» для контроля воздуха рабочей зоны

|  |  |
| --- | --- |
| Название организации:  Вид деятельности:  Адрес:  Телефон (с кодом города), факс:  Контактное лицо, должность:  Электронная почта: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Планируемая область применения  прибора | государственный аналитический контроль  производственный контроль  охрана труда  аттестация рабочих мест  прочее (указать) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Тип (типы) производства, на котором планируется применять прибор (например, нефтеперерабатывающий завод) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Определяемые компоненты и диапазоны  измерений  (укажите компоненты, которые необходимо определять в составе газовой среды, и верхние пределы требуемых диапазонов измерений) | кислород (О2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % (об.)  оксид углерода (СО) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/м3  оксид азота (NO) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/м3  диоксид азота (NO2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/м3  сернистый ангидрид (SO2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/м3  сероводород (H2S) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/м3  аммиак (NH3), не более \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/м3  диоксид углерода (СО2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ % (об.)  углеводороды по СН4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/м3  углеводороды по С3Н8 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/м3  углеводороды по С6Н14 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/м3 |
| Мешающие компоненты  (укажите компоненты, которые присутствуют в составе газовой среды кроме определяемых) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, не более \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/м3  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, не более \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/м3  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, не более \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/м3  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, не более \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мг/м3  нет данных |
| Необходимое исполнение прибора | обыкновенное  взрывозащищенное |
| Необходимое исполнение прибора, требуемый  температурный диапазон эксплуатации (температура окружающей среды) | обыкновенное от 0 оС до +45 оС  взрывозащищенное от -40 оС до +45 оС |
| Требуется ли к прибору телескопический пробоотборный зонд? | да  нет |
| Требуется ли к прибору компактный термопринтер для печати результатов на месте измерений? | да  нет |
| Требуется ли программа приема данных и кабель связи для передачи протоколов измерений из памяти прибора в персональный компьютер? | да  нет |
| Требуются ли к прибору запасные полотна для внешнего фильтра очистки пробы? | да, укажите количество \_\_\_\_\_ уп. (в упаковке 20 шт.)  нет |

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Архангельск (8182)63-90-72  Астана +7(7172)727-132  Белгород (4722)40-23-64  Брянск (4832)59-03-52  Владивосток (423)249-28-31  Волгоград (844)278-03-48  Вологда (8172)26-41-59  Воронеж (473)204-51-73  Екатеринбург (343)384-55-89  Иваново (4932)77-34-06  Ижевск (3412)26-03-58  Казань (843)206-01-48 | Калининград (4012)72-03-81  Калуга (4842)92-23-67  Кемерово (3842)65-04-62  Киров (8332)68-02-04  Краснодар (861)203-40-90  Красноярск (391)204-63-61  Курск (4712)77-13-04  Липецк (4742)52-20-81  Магнитогорск (3519)55-03-13  Москва (495)268-04-70  Мурманск (8152)59-64-93  Набережные Челны (8552)20-53-41 | Нижний Новгород (831)429-08-12  Новокузнецк (3843)20-46-81  Новосибирск (383)227-86-73  Орел (4862)44-53-42  Оренбург (3532)37-68-04  Пенза (8412)22-31-16  Пермь (342)205-81-47  Ростов-на-Дону (863)308-18-15  Рязань (4912)46-61-64  Самара (846)206-03-16  Санкт-Петербург (812)309-46-40  Саратов (845)249-38-78 | Смоленск (4812)29-41-54  Сочи (862)225-72-31  Ставрополь (8652)20-65-13  Тверь (4822)63-31-35  Томск (3822)98-41-53  Тула (4872)74-02-29  Тюмень (3452)66-21-18  Ульяновск (8422)24-23-59  Уфа (347)229-48-12  Челябинск (351)202-03-61  Череповец (8202)49-02-64  Ярославль (4852)69-52-93 |

Опросный лист отправлять: [bro@nt-rt.ru](mailto:bro@nt-rt.ru)