

Технический лист
 для поставки переносного газоанализатора
 «Полар» для контроля промышленных выбросов

Название организации: Вид деятельности: Адрес: Телефон (с кодом города), факс: Контактное лицо, должность: Электронная почта:	RMG AURAMINE Добыча полезных ископаемых РГ Тбилиси ул. Аликсидзе д.№1 +995591752849 Парисеев Вадим руководитель ВГК и ПВС auragornospasatel@richmetalsgroup.com
Планируемая область применения прибора:	<input type="checkbox"/> государственный экологический контроль <input checked="" type="checkbox"/> производственный контроль <input type="checkbox"/> оптимизация процесса горения топлива (энергоналадка) <input type="checkbox"/> технологический контроль <input type="checkbox"/> прочее (указать) _____
Тип (типы) контролируемых объектов (например, выбросы от котельной):	Шахтная самоходная техника: погрузчики LH-514; автосамосвалы ТН-545 и т.д.
Тип (типы) топлива, используемый (-ые) на контролируемых топливосжигающих установках:	<input type="checkbox"/> природный газ <input type="checkbox"/> мазут <input type="checkbox"/> уголь <input checked="" type="checkbox"/> прочее (указать) <u>дизельное топливо</u>
Определяемые компоненты и диапазоны измерений (укажите компоненты, которые необходимо определять в составе газовой среды, и верхние пределы требуемых диапазонов измерений):	<input checked="" type="checkbox"/> кислород (O ₂) <u>0-25</u> % (об.) <input checked="" type="checkbox"/> оксид углерода (CO) <u>0-12500</u> мг/м ³ <input checked="" type="checkbox"/> оксид азота (NO) <u>0-4000</u> мг/м ³ <input checked="" type="checkbox"/> диоксид азота (NO ₂) <u>0-1000</u> мг/м ³ <input type="checkbox"/> сернистый ангидрид (SO ₂) _____ мг/м ³ <input type="checkbox"/> сероводород (H ₂ S) _____ мг/м ³ <input type="checkbox"/> аммиак (NH ₃), не более _____ мг/м ³ <input checked="" type="checkbox"/> диоксид углерода (CO ₂) <u>???</u> % (об.) <input type="checkbox"/> углеводороды по CH ₄ _____ мг/м ³ <input type="checkbox"/> углеводороды по C ₃ H ₈ _____ мг/м ³ <input type="checkbox"/> углеводороды по C ₆ H ₁₄ _____ мг/м ³
Мешающие компоненты (укажите компоненты, которые присутствуют в составе газовой среды кроме определяемых):	<input type="checkbox"/> водород (H ₂), не более _____ % (об.) <input type="checkbox"/> прочее (указать) _____ мг/м ³ <input type="checkbox"/> прочее (указать) _____ мг/м ³ <input type="checkbox"/> нет данных
Содержание влаги в газовой среде:	<input type="checkbox"/> не более _____ г/м ³ <input checked="" type="checkbox"/> нет данных
Содержание пыли в газовой среде:	<input type="checkbox"/> не более _____ г/м ³ <input checked="" type="checkbox"/> нет данных
Температура газового потока в точке отбора проб:	не более <u>80</u> °C
Необходимое исполнение прибора, требуемый температурный диапазон эксплуатации (температура окружающей среды):	<input type="checkbox"/> обыкновенное <input type="checkbox"/> от 0 °C до +45 °C <input type="checkbox"/> взрывозащищенное <input type="checkbox"/> от -40 °C до +45 °C
Требуемая длина погружной части пробоотборного зонда (можно указать несколько):	<input type="checkbox"/> 300 мм <input type="checkbox"/> 1500 мм <input checked="" type="checkbox"/> 740 мм <input type="checkbox"/> 2000 мм <input type="checkbox"/> 1000 мм
Требуемая длина погружной части трубки Пито, предназначенной для измерения скорости газового потока (можно указать несколько):	<input checked="" type="checkbox"/> 750 мм <input type="checkbox"/> 1500 мм <input type="checkbox"/> 1000 мм <input type="checkbox"/> 2000 мм <input type="checkbox"/> трубка не требуется (измерение скорости не планируется)
Требуется ли к прибору дополнительный металлокерамический фильтр очистки пробы (рекомендуется при сильной запыленности)?	<input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет
Требуется ли к прибору компактный термопринтер для печати результатов на месте измерений?	<input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет
Требуется ли программа приема данных и кабель связи для передачи протоколов измерений из памяти прибора в персональный компьютер?	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Требуется ли к прибору запасные фильтры очистки пробы?	<input checked="" type="checkbox"/> да, укажите количество <u>10</u> шт. <input type="checkbox"/> нет