|  |  |
| --- | --- |
| [*www.td-automatika.ru*](http://www.td-automatika.ru)  [*sales@td-automatika.ru*](mailto:sales@td-automatika.ru) | **Бланк заявки на газоанализаторы ИГС-98 мультигазовые «Комета-М»** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование организации** |  |

***1. Заказ:***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Варианты исполнения прибора:** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Исполнение 005 (Базовое)** | | | **Стандартное исполнение** для измерения горючих, токсичных веществ и кислорода в рабочей зоне. Подходит для решения большинства задач.  Принудительная подача газа благодаря встроенному насосу (вход через штуцер воздухозаборного устройства – через камеру сенсоров – выход из выходного отверстия камеры сенсоров). | | | | | | | | | |  | |
| **Исполнение 007 (Технологическое)** | | | Предназначен для измерения технологических газовых смесей в трубопроводах, баллонах и т.д., включая высокие концентрации.  Особенность прибора −2 выходных фитинга, которые позволяют подать газовую смесь на сенсоры, минуя устройство принудительной подачи.  **Также используется для измерения хлора Cl2 и хлористого водорода HCl. При измерении Cl2 и HCl использование пробоотборных зондов невозможно!** | | | | | | | | | |  | |
| **Исполнение 008 (Гибридное)** | | | Предназначен для измерения как высоких концентраций горючих газов на взрывозащиту, так и низких ПДК. Также возможно измерение токсичных газов и кислорода.  Принудительная подача газа благодаря встроенному насосу (вход через штуцер воздухо¬заборного устройства – через камеру сенсоров – выход из выходного отверстия камеры сенсоров).  Полупроводниковый сенсор CxHy для измерения ПДК вынесен на боковую стенку корпуса и работает в диффузионном режиме. | | | | | | | | | |  | |
| **Конфигурация прибора:** | | | | | | | | | | | | | | |
| **Название прибора** | | | | **Комета-М-** | | | | | | **Количество** (шт.) | |  | | |
| **Измеряемые газы**  **(от 1 до 6 газов на выбор )**  (поставьте **Х** напротив нужных позиций) | | **Измеряемый газ** | | | | **Диапазон измерения** | | | **Измеряемый газ** | | | **Диапазон измерения** | | |
| Азота диоксид (NO2) | | | | **0,1-32 мг/м3** |  | | Углерода диоксид (СО2) | | | **0,01-5**  **% об.** | |  |
| Азота оксид (NO) | | | | **0,1-32 мг/м3** |  | | Угарный газ (СО) | | | **0,1-320 мг/м3** | |  |
| Аммиак (NH3) | | | | **0,1 до 200 мг/м3** |  | | Метанол (CH3OH) | | | **0,1-32 мг/м3** | |  |
| Пары углеводородов (CxHy) т/к сенсор | | | | **0,01–2 % об.** |  | | Метан (СН4) т/к сенсор | | | **0,01–3,2**  **% об.** | |  |
| Пары углеводородов (CxHy) п/п сенсор | | | | **50-3200 мг/м3** |  | | Метан (СН4) оптический сенсор | | | **0,01–5**  **% об.** | |  |
| Пары углеводородов CxHy оптический сенсор | | | | **0,01–2**  **% об.** |  | | Пропан (С3Н8) | | | **0,01-2**  **% об.** | |  |
| Этанол (C2H5OH) | | | | **0,01–1,6**  **% об.** |  | | Серы диоксид (SO2) | | | **0,1-32 мг/м3** | |  |
| **0,01–8 г/м3** |  | | Сероводород (H2S) | | | **0,1-32 мг/м3** | |  |
| Водород (H2) т/к сенсор | | | | **0,01–4**  **% об.** |  | | Формальдегид (H2CO) | | | **0,1-10 мг/м3** | |  |
| Водород (H2) э/х сенсор | | | | **0,01–4**  **% об.** |  | | Хлористый водород (HCl) | | | **0,1-32 мг/м3** | |  |
| Гелий (Не) | | | | **1-100 % об.** |  | | Хлор (Cl2) | | | **0,1-32 мг/м3** | |  |
| Кислород (О2) | | | | **0,1-32 % об.** |  | |  | | |  | |  |
|  | **Дополнительные аксессуары** (**укажите кол-во**): | | | | | | | | | |  | | | |
|  | Поплавковый зонд (шланг 3 м в комплекте) | | | | | | |  | | |  | | | |
| Шланг пробоотборный для увеличения длины шланга **поплавкового зонда**, м пог. | | | | | | |  | | |
| Пробоотборный зонд (шланг 1 м) | | | | | | |  | | |
| Телескопический зонд (шланг 1 м) | | | | | | |  | | |
| Зонд-щуп с фильтром (шланг 1 м) | | | | | | |  | | |
| Карта памяти | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| **Дополнительная информация**  (особое исполнение, иные пороги и диапазон измерения, а также другая дополнительная информация, необходимая для производства приборов по Вашему заказу) | | | | |  | | | | | | | | | |

***2. Доставка:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Адрес доставки** |  | | |
| **Доставка**  (постаьте **Х** напротив нужной позиции) | Курьерская служба СДЭК | |  |
| Транспортная компания «Деловые Линии» (до терминала компании в вашем городе) | |  |
| Транспортная компания «Деловые Линии» (до адреса заказчика) | |  |
| Самовывоз | с помощью своего представителя |  |
| самостоятельный заказ иной компании-транспортировщика для доставки |  |

***3 .Данные о заказчике:***

**Внесите свои данные или приложите к заявке карточку предприятия**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации (краткое и полное) | | | | |  | | | | | |
| Юридический адрес | | | | |  | | | | | |
| Фактический адрес  (при несовпадении с юридическим необходимо указать вносить ли его в бух. документы в графу «Грузополучатель») | | | | |  | | | | | |
| **ИНН** |  | **КПП** | |  | | | **БИК** |  | **ОКПО** |  |
| Банковские реквизиты | | Расчетный счет | | | |  | | | | |
| Банк | | | |  | | | | |
| Кор. счет | | | |  | | | | |
| Ф.И.О. руководителя и на основании чего действует  (для заключения договоров) | | | | |  | | | | | |
| Контактные телефоны | |  | | | | | | Факс |  | |
| Контактное лицо | |  | | | | | | Электронная Почта |  | |
| Дополнительные сведения, примечания | | |  | | | | | | | |