



**Высокое  
быстродействие  
монитора для  
обнаружения  
искомого типа газа**



## Преимущества

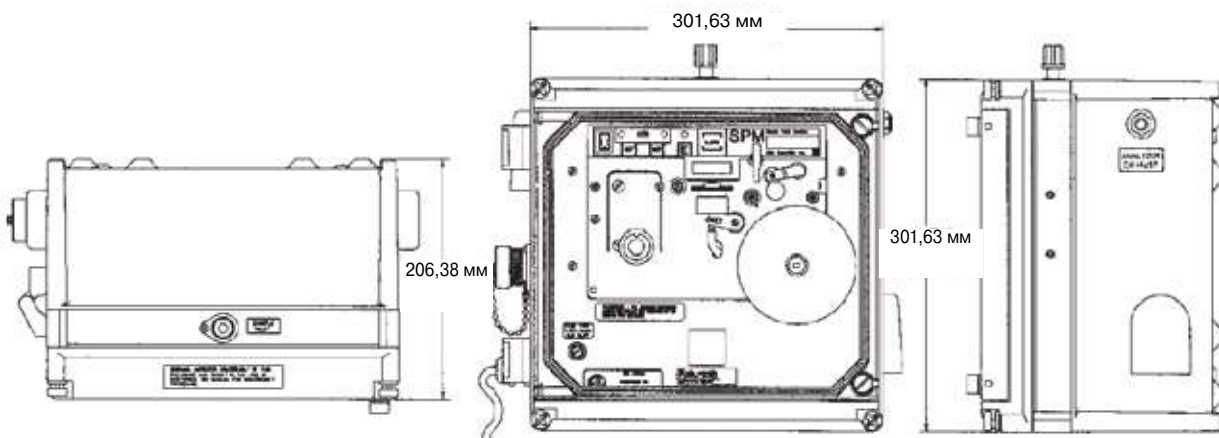
- Высокое быстродействие монитора только для обнаружения искомого типа газа
- Чувствительность до миллиардных долей искомого газа, "вещественное доказательство" обнаружения газа
- Минимальные требования к техническому обслуживанию; нет необходимости в динамических калибровках
- Допускается использование в тяжелых промышленных условиях
- Предусмотрено более 50 видов калибровки для определения газов

## Типичные сферы применения

- Наружные площадки
- Коррозионные участки
- Удаленные зоны взятия проб
- Помещения для хранения газа
- Проведение обследования
- Периметр/ограждение
- Системы вентиляции и спуска

## Варианты

- Система Z-purge
- Рабочий цикл
- ChemKey™ TLD
- RS422
- Дистанционный сброс
- Портативный
- Расширенное взятие пробы
- Дополнительная функция нагрева (при температуре от -20°C до ±40°C)



Вид сверху

Вид спереди

Вид сбоку

# Технические характеристики



## Технические характеристики

|   |  |
|---|--|
| <b>Технология обнаружения</b>                                       | Система обнаружения Chemcassette®  |
| <b>Порог срабатывания сигнализации</b>                              | Двухуровневые аварийные сигналы обычно установлены на значение ПДК и ПДК                                   |
| <b>Время отклика</b>  | не более 10 секунд   |
| <b>Индикация неисправности</b>                                      | Аудио/видео сигнализация; возможен удаленный доступ  |
| <b>Выходные сигналы</b><br>цифровой дисплей                         | Реле сигнализации уровня концентрации SPDT (однополюсное, двустороннее); реле неисправности SPDT; 4-20 мА; |
| <b>Номинальный ток срабатывания реле</b>                            | 120 В перемен. тока при 10А; 240 В перемен. тока при 5А  |
| <b>Диапазон рабочих температур</b>                                  | от 0°C до 40°C (основной блок); дополнительно обогрев/охлаждение   |
| <b>Требования к питанию</b>   | 115 / 230 В перемен. тока; 50 / 60 Гц, дополнительное питание от батареи                                   |
| <b>Корпус</b>   | Стекловолокно Nema 4x (основной блок)  |
| <b>Размеры</b>  | 305 x 305 x 178 мм (В x Ш x Г) (основной блок)   |
| <b>Масса</b>  | 6,6 кг (основной блок)   |
| Примечание. дополнительные опции зависят от модели оборудования     |  |
| <b>Обнаруживаемые газы</b>  |  |
| <b>Амины</b>  |  |
| Аммиак ( $\text{NH}_3$ )  | 2,6-75,0 промилле  |
| Аммиак ( $\text{NH}_3$ )-II   | 2,6-75,0 промилле  |
| Диметиламин (DMA)   | 0,1-6 промилле   |
| н-Бутиламин (n-BA)  | 0,4-12 промилле  |
| Метилендианилин (MDA)   | 3-60 частей на миллиард  |
| р-Фенилендиамин (PPD)   | 2-60 частей на миллиард  |
| Толуолдиамин (TDA)  | 4-60 частей на миллиард  |
| Триметиламин (TMA)  | 1,1-30 промилле  |
| <b>Дизоцианаты</b>  |  |
| (CHDI, HDI, HMDI, IEM, IPDI, MDI, NDI, PPDI, TDI, TMDI, TMXDI, XDI) | 2-60 частей на миллиард  |
| <b>Гидразины</b>  |  |
| MMH*  | 3-30 частей на миллиард  |
| $\text{N}_2\text{H}_4$ *  | 20-300 частей на миллиард  |
| UDMH*   | 5-30 частей на миллиард  |
| <b>Гибридные газы</b>   |  |
| Арсин ( $\text{AsH}_3$ )  | 15-150 частей на миллиард  |
| Диборан ( $\text{B}_2\text{H}_6$ )                                  | 31-300 частей на миллиард  |
| Дисилан ( $\text{Si}_2\text{H}_6$ )                                 | 1,5-15 частей на миллиард  |
| Германий ( $\text{GeH}_4$ )   | 141-600 частей на миллиард   |
| Селеноводород ( $\text{H}_2\text{Se}$ )                             | 20-150 частей на миллиард  |
| Фосфин ( $\text{PH}_3$ )  | 32-900 частей на миллиард  |
| Силан ( $\text{SiH}_4$ )*   | 0,5-15 промилле  |
| Стибин ( $\text{SbH}_3$ )   | 20-300 частей на миллиард  |
| третбутиларсин (TBA)  | 15-150 частей на миллиард  |
| третбутилфосфин (TBP)   | 60-900 частей на миллиард  |
| <b>Цианистый водород (HCN)</b>                                      | 1,1-30,0 промилле  |
| <b>Сероводород (<math>\text{H}_2\text{S}</math>)*</b>               | 1,1-30,0 промилле  |
| <b>Минеральные кислоты</b>  |  |
| Бромоводород ( $\text{HBr}$ )*                                      | 0,3-9 промилле   |
| Хлористый водород ( $\text{HCl}$ )*                                 | 0,5-15 промилле  |
| Фтороводород ( $\text{HF}$ )  | 0,6-9,0 промилле   |
| Йодоводород ( $\text{HI}$ )   | 0,3-9,0 промилле   |
| Азотная кислота ( $\text{HNO}_3$ )                                  | 0,2-6,0 промилле   |
| Серная кислота ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ )                          | 26-750 частей на миллиард  |
| <b>Окислители</b>   |  |
| Бром ( $\text{Br}_2$ )  | 11-300 частей на миллиард  |
| Хлор ( $\text{Cl}_2$ )  | 0,05-1,5 промилле  |
| Хлор ( $\text{Cl}_1$ )  | -II 0,05-1,5 промилле  |
| Диоксид хлора ( $\text{ClO}_2$ )                                    | 11-300 частей на миллиард  |
| Перекись водорода ( $\text{H}_2\text{O}_2$ )*                       | 0,1-3 промилле   |
| Диоксид азота ( $\text{NO}_2$ )*                                    | 0,3-9,0 промилле   |
| Озон ( $\text{O}_3$ )   | 31-300 частей на миллиард  |
| <b>Фосген (<math>\text{CoCl}_2</math>)*</b>                         | 11-300 частей на миллиард  |
| <b>Двуокись серы (<math>\text{SO}_2</math>)*</b>                    | 0,2-6,0 промилле   |

\* возможны другие диапазоны

# Ассортимент продукции



## Стационарные средства контроля газов

Компания Honeywell Analytics предлагает широкий ассортимент стационарных решений по обнаружению утечек газа, предназначенных для различных отраслей промышленности и условий использования, в том числе на коммунальных предприятиях, в промышленности, производстве полупроводников, на электростанциях и в нефтехимической сфере.

- » Обнаружение горючих газов, кислорода и токсичных газов (включая редкие газы).
- » Новаторское использование датчиков четырех основных технологий – бумажной ленты, электрохимической ячейки, каталитического шарика и инфракрасной технологии.
- » Возможность определения содержания газа до частей на миллиард или процентов по объему.
- » Рентабельные решения, соответствующие нормативным требованиям.

## Портативные средства контроля газов

Если нужна индивидуальная защита от воздействия опасных газов, компания Honeywell Analytics имеет широкий ассортимент надежных решений, которые идеально подходят для использования в замкнутых и закрытых пространствах. К ним относятся следующие типы устройств:

- » Для обнаружения горючих газов, кислорода и токсичных газов.
- » Индивидуальныеносимые сигнализаторы, рассчитанные на определение одного вида газа.
- » Портативные сигнализаторы, рассчитанные на несколько газов, предназначенные для использования в закрытых пространствах и соответствующие установленным нормам.
- » Переносные сигнализаторы для определения нескольких видов газов, применяются для временной защиты местности на время строительства объекта и проведения работ по техническому обслуживанию.

## Сервис и поддержка

Для компании Honeywell Analytics качественное обслуживание и забота о клиентах имеет большое значение. Наш главный принцип – в полной мере оправдать желания клиентов. Далее представлены лишь некоторые из предлагаемых нами услуг:

- » Полная техническая поддержка.
- » Консультации экспертов.
- » Хорошо оснащенные мастерские, что позволяет выполнять ремонт изделия (с возвратом изготовителю) в кратчайшие сроки.
- » Широкая сеть пунктов обеспечения технической поддержки.
- » Обучающие курсы по эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования.
- » Выездные специалисты по калибровке.
- » Индивидуальные программы по проведению профилактического обслуживания и ремонта.
- » Расширенная гарантия на продукцию.

## Дополнительная информация

[www.honeywellanalytics.com](http://www.honeywellanalytics.com)

## Контакт с Honeywell Analytics:

### Европа, Ближний Восток, Африка, Индия

Life Safety Distribution AG

Weiherallee 11a

CH-8610 Uster

Switzerland

Tel: +41 (0)44 943 4300

Fax: +41 (0)44 943 4398

Индия Tel: +91 124 4752700

[gasdetection@honeywell.com](mailto:gasdetection@honeywell.com)

### Америки

Honeywell Analytics Inc.

405 Barclay Blvd.

Lincolnshire, IL 60069

USA

Tel: +1 847 955 8200

Toll free: +1 800 538 0363

Fax: +1 847 955 8210

[detectgas@honeywell.com](mailto:detectgas@honeywell.com)

### Азия и Тихий океан

Honeywell Analytics Asia Pacific

#508, Kolon Science Valley (I)

187-10 Guro-Dong, Guro-Gu

Seoul, 152-050

Korea

Tel: +82 (0)2 6909 0300

Fax: +82 (0)2 2025 0329

[analytics.ap@honeywell.com](mailto:analytics.ap@honeywell.com)

## Технический сервис

EMEA: [HAexpert@honeywell.com](mailto:HAexpert@honeywell.com)

US: [ha.us.service@honeywell.com](mailto:ha.us.service@honeywell.com)

AP: [ha.ap.service@honeywell.com](mailto:ha.ap.service@honeywell.com)

## Внимание!

Несмотря на то, что для обеспечения максимальной точности информации, приведенной в данной брошюре, были предприняты все возможные меры, ответственности за возможные ошибки или опечатки мы не несем. По причине возможного изменения информации и законодательных актов мы настоятельно рекомендуем вам иметь копии самых последних норм, стандартов и директив. Данная брошюра не преследует целей создания основы для заключения контракта.

[H\\_SPM\\_DS1998-0147\\_V3\\_NL](http://H_SPM_DS1998-0147_V3_NL)

11/07

© Honeywell Analytics, 2007

**Honeywell**