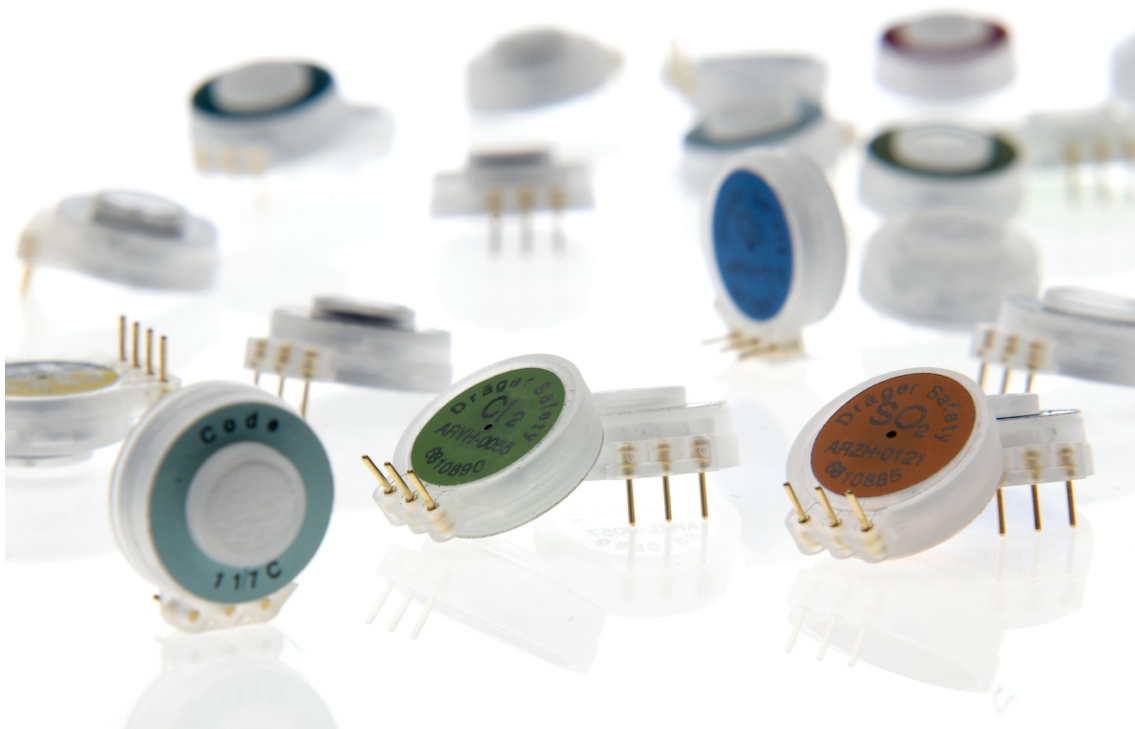


## DrägerSensor XXS Сенсоры Dräger

Компания Dräger разработала миниатюрные электрохимические сенсоры для устройств Dräger Pac®, X-am® 1/2/5 и X-am® 8000. Эти сенсоры определяют широкий спектр газов и паров. Кроме того, они надежны и стабильны в течение длительного срока, что снижает ваши эксплуатационные затраты.



## Преимущества

---

### Размер XXS — производительность XXL

Портативные газоанализаторы должны быть компактными и прочными, обеспечивая при этом максимум эффективности. DrägerSensor XXS — серия сенсоров, обладающая малым размером и весом. Высокая чувствительность и улучшенная селективность при определении газов, долгосрочная стабильность и малое время отклика гарантируют быстрое и надежное предупреждение о присутствии опасных газов, повышая безопасность работы.

---

### Разнообразие сенсоров

Наряду с DrägerSensors XXS для определения  $\text{H}_2\text{S}$ ,  $\text{CO}$  и  $\text{O}_2$ , Dräger также предлагает сенсоры для гидридов, аминов и органических паров. Данные о чувствительности для более чем 12 различных газов и паров, хранящиеся в сенсорах XXS OV, позволяют обнаружить несколько опасных газов, используя один сенсор.

---

### Два в одном

Двойные сенсоры сочетают функции двух сенсоров. Мы устанавливаем новые стандарты одновременного тестирования с помощью одного сенсора: одновременное определение  $\text{O}_2$  в объемных процентах и  $\text{CO}$  или  $\text{H}_2\text{S}$  в ppm.

---

### Собственная разработка

Наш многолетний опыт и знания позволяет нам разрабатывать сенсоры и гарантировать их качество и точность измерений. Возможности сенсоров полностью реализуются при использовании с соответствующими газоизмерительными приборами Dräger.

---

### Низкие эксплуатационные затраты

Мы гарантируем надежные измерения наших сенсоров при длительных интервалах калибровки. В зависимости от типа сенсора срок службы составляет до пяти лет.

## Компоненты системы

D-4877-2017



### Dräger Pac® 6000

Портативный одноканальный газоанализатор Dräger Pac® 6000 надежно и точно измеряет CO, H<sub>2</sub>S, SO<sub>2</sub> или O<sub>2</sub> даже в самых тяжелых условиях. Прочная конструкция, малое время отклика сенсоров и мощная батарея обеспечивают максимальную безопасность до двух лет, практически не требуя технического обслуживания.

D-4887-2017



### Dräger Pac® 6500

Портативный газоанализатор Dräger Pac® 6500 — ваш надежный помощник в сложных условиях. Персональное устройство для быстрого и точного обнаружения одного газа — CO, H<sub>2</sub>S, SO<sub>2</sub> или O<sub>2</sub>. Малое время отклика сенсора и мощная батарея также обеспечивают безопасность.

D-4889-2017



### Dräger Pac® 8000

С надежным и прочным Dräger Pac® 8000 вы будете готовы к работе в сложных условиях: это портативный газоанализатор предназначен для обнаружения одного газа из 29 газов, таких как NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub> и COCl<sub>2</sub>.

D-4896-2017



### Dräger Pac® 8500

Одноканальный газоанализатор Dräger Pac® 8500 — это надежный и точный инструмент даже в самых сложных условиях. Это устройство может быть оснащено сенсором CO с компенсацией влияния водорода или двойным сенсором Dräger. Это дает возможность одновременно измерять два газа: H<sub>2</sub>S и CO или O<sub>2</sub> и CO.

## Компоненты системы

D-59024-2012



### Dräger X-am 2500

Dräger X-am 2500, позволяющий определять от 1 до 4 газов, – это экономически эффективный многоканальный газоанализатор для измерения концентрации горючих газов и паров, кислорода, а также токсичных газов, включая H<sub>2</sub>S, CO, NO<sub>2</sub> и SO<sub>2</sub>.

D-14325-2017



### Dräger X-am 5000

Dräger X-am 5000 – новое поколение многоканальных газоанализаторов, разработанных специально для персонального мониторинга газов. Этот прибор надежно измеряет от 1 до 5 газов, такие как горючие газы и пары, токсичные газы, органические пары, одоранты и амины.

D-27784-2009



### Dräger X-am 5600

Dräger X-am 5600 – компактный многоканальный газоанализатор с эргономичной конструкцией, использующий инфракрасные сенсоры и способный измерять до шести газов одновременно. Идеальный для персонального обнаружения газов, этот прочный и водонепроницаемый прибор обеспечивает достоверные и надежные измерения взрывоопасных, горючих и токсичных газов и паров, а также кислорода.

D-6491-2017



### Dräger X-am 8000

Многоканальный газоанализатор Dräger X-am 8000 позволяет обнаруживать одновременно от 1 до 7 газов, таких как: горючие газы и пары, O<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>S, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> и др. Настраиваемые пороги сигнализации и широкий ассортимент принадлежностей обеспечивают максимальную безопасность и простоту обращения.

## Однородные продукты



D-27736-2017

### Dräger Catalytic Ex-Sensors

Высокое качество продукции, а также низкие эксплуатационные расходы: благодаря технологии DrägerSensor CatEx PR сенсоры устойчивы к отравлению и очень стабильны в течение длительного срока. Они также обеспечивают малое время отклика для быстрого предупреждения об опасных газах.



D-2105-2011

### Инфракрасные сенсоры Dräger

Инфракрасные сенсоры Dräger обеспечивают надежные результаты измерений и не подвержены воздействию отравителей. Длительный срок службы этих сенсоров практически исключает эксплуатационные расходы. Их также можно использовать для одновременного определения взрывоопасных газов и CO<sub>2</sub>.



D-13891-2017

### Фотоионизационные (PID) сенсоры

Фотоионизационные сенсоры – идеальный выбор для обнаружения низких концентраций летучих органических соединений. PID-сенсор служит для измерения опасных веществ и может быть настроен для измерений отдельных веществ.

## Спецификация заказа

Вы можете найти точный перечень сенсоров, включая подробные технические характеристики и информацию для заказа, в руководстве по DrägerSensors и устройствам обнаружения газов на веб-сайте Dräger.

---

Не все продукты, функциональные возможности или услуги предназначены для продажи во всех странах. Упомянутые товарные знаки зарегистрированы только в определенных странах, причем не обязательно в той стране, где выпускается данный материал. Для получения информации о текущем состоянии перейдите на веб-сайт [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks).

**Штаб-квартира**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Германия  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

**Россия**  
ООО «Дрегер»  
Преображенская площадь, д.8.  
Бизнес Центр ПРЕО8,  
блок «Б», 12 этаж  
Москва, Россия, 107061  
Тел +7 495 775 15 20  
Факс +7 495 775 15 21  
[info.russia@draeger.com](mailto:info.russia@draeger.com)

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ СЕРВИСНЫЙ  
ЦЕНТР ОБОРУДОВАНИЯ DRÄGER:**  
107076 Москва,  
Электrozаводская ул.,  
д.33, стр.4

Найдите вашего  
регионального торгового  
представителя на:  
[www.draeger.com/contact](http://www.draeger.com/contact)

