

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://drager.nt-rt.ru> || deb@nt-rt.ru



Портативные газоанализаторы

Общие сведения о продукции



Содержание

ВВЕДЕНИЕ

Почему Dräger? 03

ПРОДУКТОВЫЕ ГРУППЫ

Одноканальные
газоанализаторы 04

Многоканальные
газоанализаторы 06

Сенсоры для
портативных
газоанализаторов 10

Калибровка
и функциональная
проверка 12

Индикаторные
трубки 14

Программное
обеспечение 18

Сервис 20

Dräger VOICE 22

Почему Dräger? Что означают 70 лет в области портативных газоанализаторов? Огромный опыт!

Когда мы начали разрабатывать наши первые портативные измерительные устройства – индикаторные трубки Dräger-Tubes® – большинство шахтеров использовали канареек для обнаружения в атмосфере под землей недостатка кислорода. Уже тогда было очевидно, что точное, надежное и многофункциональное измерение всех вредных газов, а не только кислорода, спасает жизни. Будь то токсичный или взрывоопасный газ, сейчас у нас есть подходящее решение для практически любых задач.

Области применения наших портативных газоанализаторов столь же разнообразны, как и ваша повседневная работа, независимо от отрасли. Они подходят для персонального мониторинга рабочих мест, контрольных замеров в ограниченных пространствах, обнаружения утечек, мониторинга рабочих зон и много другого.

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ СЕНСОРОВ

Наши одноканальные и многоканальные детекторы газов способны измерять более 600 различных газов и паров. Сенсоры DrägerSensors® характеризуются быстрым временем отклика, что упрощает такие операции, как контрольные замеры.

ЭФФЕКТИВНЫЕ ПРОЦЕССЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Простая подготовка к следующей смене: мы помогаем упростить управление современным парком оборудования благодаря быстрым и автоматизированным процессам оперативного тестирования.

КАЧЕСТВО ОКУПАЕТСЯ

Высокая надежность и устойчивость к отравлению, а также низкая перекрестная

чувствительность являются ценными свойствами для инвестиций в безопасность труда. Долговечность сенсоров снижает эксплуатационные затраты. Отлично зарекомендовавшие себя индикаторные трубки Dräger-Tubes не требуют калибровки и обеспечивают стабильный мониторинг продукции.

ЧАСТЬ ЦИФРОВОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

Благодаря функции обмена данных через облачный сервис в наших последних моделях, таких как Dräger X-am® 8000, ваши рабочие процессы ускоряются. В результате – бесперебойный анализ работ обеспечивает быстрое принятие решений и повышение эффективности работы.

СЕМЕЙСТВО ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ

Газоанализаторы Dräger – это широкий спектр оборудования. Есть ли они у вас в вашем парке оборудования или вы арендуете их – главное, чтобы вы использовали их в повседневной жизни, для безопасности вашего персонала. Познакомьтесь с нашим портфолио.



Портативные средства для обнаружения газов впервые начали применять в горнодобывающей промышленности. Чтобы предупредить шахтеров о недостатке кислорода использовали канареек.

Одноканальные газоанализаторы Dräger У нас есть решение для вашей задачи

Если опасность представляет только одно опасное вещество, то идеальным решением для персонального контроля на рабочем месте являются одноканальные газоанализаторы и предупреждающие устройства. Маленькие, прочные и эргономичные – эти устройства обычно крепятся к рабочей одежде вблизи зоны дыхания, но не ограничивают движение работников.



D-49377-2017

Dräger Pac® 6000

- 2 года непрерывной работы без замены элементы питания, позволяет определять CO, H₂S, SO₂ или O₂
- Надежный, быстрый отклик датчика, мощная батарея



D-4987-2017

Dräger Pac® 6500

- Неограниченное время эксплуатации, 2 года непрерывной работы без замены элементов питания, позволяет определять CO, H₂S, SO₂ или O₂
- Надежный, быстрый отклик датчика, мощная батарея



D-4989-2017

Dräger Pac® 8000

- Неограниченное время эксплуатации, 2 года непрерывной работы без замены элементов питания, позволяет определять такие газы, как NO₂, O₃ или COCl₂
- Надежный, быстрый отклик датчика, мощная батарея



D-49916-2017

Dräger Pac® 8500

- Неограниченное время эксплуатации, 2 года непрерывной работы без замены элементов питания, позволяет определять два газа одновременно, например, H₂S/CO, O₂/CO, а также CO с компенсацией влияния водорода
- Надежный, быстрый отклик датчика, мощная батарея



D-31714-2011

Dräger X-am® 5100

- Надежный, с большим дисплеем
- Для газов с высокой реакционной способностью, таких как HF, HCl, H₂O₂ и N₂H₄
- Вместе с Dräger X-zone 5500 также подходит для мониторинга рабочих зон



D-15300-2016

	Dräger Pac® 6000	Dräger Pac® 6500	Dräger Pac® 8000	Dräger Pac® 8500	Dräger X-am® 5100
Особенности					
Измеряемые газы	CO, O ₂ , H ₂ S, SO ₂	CO, O ₂ , H ₂ S, SO ₂	NO, CO ₂ , Cl ₂ , HCN, NH ₃ , PH ₃ , OV, OV-A, NO ₂ , Озон, Фосген	CO H ₂ -CP, CO/ H ₂ S, CO/O ₂ , H ₂ S/ O ₂ , CO/HCN	H ₂ O ₂ , HF/HCL, Гидразин
Технические характеристики					
Диапазон температур (устройство)	-40...+55°C	-40...+55°C	-40...+55°C	-40...+55°C	-20...+50°C
Макс. срок службы батареи (24/7)	2 года*	2 года*	2 года	1 год	
Аккумулятор					●
Срок службы	2 года	Не ограничен	Не ограничен	Не ограничен	Не ограничен
Масса	106г	106г	106г	106г	220г
Системная совместимость					
Станция функциональной проверки	●	●	●	●	
Dräger X-dock®	●	●	●	●	
Dräger X-zone®					●
Особенности					
Сменный фильтр	●	●	●	●	
D-light	●	●	●	●	
TLV / STEL / Пик	●	●	●	●	●
Регистратор данных	●	●	●	●	●
Сдвоенный датчик				●	

*с датчиком O₂ 1 год

Многоканальные газоанализаторы Dräger для измерения различных опасных веществ

Контроль опасных газов в воздухе рабочей зоны, контрольные замеры перед входом в замкнутые пространства (например, в резервуары) – эти задачи решает новое поколение устройств устройств Dräger X-am®. Эти портативные газоанализаторы обеспечивают надежные измерения, а долговечные сенсоры, разработанные компанией, обеспечивают максимальную безопасность и низкие эксплуатационные расходы.

D-59025-2012



Dräger X-am® 2500

- Позволяет измерять от 1 до 4 газов
- Обнаружение горючих газов и паров, а также O₂, CO, NO₂, SO₂ и H₂S
- Малый вес и удобство
- Может использоваться с насосом Dräger X-am для CSE (Работа в замкнутых пространствах)

D-406-2018



Dräger X-am® 3500

- Позволяет одновременно измерять от 1 до 4 горючих газов и паров, а также O₂, CO, H₂S, NO₂ и SO₂
- Специально разработан для ОЗП
- Встроенный насос обеспечивает простое переключение между режимами диффузии и прокачки

D-18519-2009



Dräger X-am® 5000

- Позволяет измерять от 1 до 5 газов одновременно
- Обнаружение газов и органических паров Ex-Tox-Ox (Горючие и токсичные газы, кислород)
- Малый вес и удобство
- Может использоваться с насосом для контрольных замеров в ОЗП с Dräger X-zone 5500 для мониторинга атмосферы рабочих зон

D-23637-2009



Dräger X-am® 5600

- Прибор для обнаружения от 1 до 6 газов одновременно
- Обнаружение взрывоопасных, легковоспламеняющихся и токсичных газов и паров, а также кислорода
- Малый вес и удобство
- Может использоваться с насосом для контрольных замеров в ОЗП с с Dräger X-zone 5500 для мониторинга рабочих зон

D-6521-2017



Dräger X-am® 8000

- Прибор для одновременного обнаружения от 1 до 7 взрывоопасных, легковоспламеняющихся и токсичных газов и паров, а также кислорода
- Встроенный насос (опция)
- Специальный функционал для работ в ОЗП; простое переключение между режимами диффузии и прокачки насосом
- Функции "умных помощников" и Bluetooth®

D-11880-2016



Насос Dräger X-am® Pump

- Может использоваться с газоанализаторами Dräger X-am 2500, 5000, 5600
- Насос запускается автоматически при подключении к газоанализатору



	Dräger X-am® 2500	Dräger X-am® 3500	Dräger X-am® 5000	Dräger X-am® 5600	Dräger X-am® 8000
Особенности					
Измеряемые газы	Ex (горючие газы, пары), O ₂ , CO, NO ₂ , SO ₂ и H ₂ S	Ex (горючие газы, пары), O ₂ , CO, H ₂ S, NO ₂ и SO ₂	Ex, O ₂ , CO, H ₂ S, NO ₂ , SO ₂ , ... (выбор из 43 сенсоров)	IR Ex/CO ₂ , O ₂ , CO, H ₂ S, NO ₂ , SO ₂ (выбор из 45 сенсоров)	Ex, O ₂ , CO, H ₂ S, NO ₂ , SO ₂ , VOC (PID) ... (выбор из 49 сенсоров)
Область применения	PAM + CSE*	CSE + PAM*	PAM + CSE*	PAM + CSE*	CSE + PAM* (+ мониторинг рабочих зон)
Технические характеристики					
Масса	220 г	550 г	220 г	220 г	495–600 г
Макс. кол-во газов	4	4	5	6	7
Системная совместимость					
Калибровочная станция Dräger X-dock для портативных газоанализаторов	●	●	●	●	●
Станция функциональной проверки	●		●	●	
Мобильные системы газовой сигнализации Dräger X-zone®			●	●	
Внешний насос Dräger X-am® Pump	●		●	●	
Встроенный насос		●			● опция
Особенности					
Цветной дисплей		●			●
Индукционная зарядка		●			●
Энергоэффективный индикатор работоспособности D-Light		●			●
ПО CSE Connect - передача данных по Bluetooth					●
Индивидуальные настройки для клиента с использованием компьютерного ПО CC Vision	●	●	●	●	●
Индивидуальные настройки клиента при производстве	●		●	●	●

*Обозначения: ФИД, PID – фотоионизационный сенсор; PAM – персональный мониторинг воздуха рабочей зоны; CSE – работа в ОЗП (ограниченных и замкнутых пространствах). Bluetooth® является зарегистрированным товарным знаком Bluetooth SIG, Inc.



D-14738-2018



D-5006-2018

Dräger X-pid® 9000/9500

- Предназначен для обнаружения летучих органических соединений (ЛОС)
- Для измерения токсичных и канцерогенных веществ
- Результаты лабораторного качества при очень низких концентрациях
- Измерение бензола от 50 ppb
- Не требуются расходные материалы для каждого измерения

Dräger X-pid® 9000

Dräger X-pid® 9500

	Dräger X-pid® 9000	Dräger X-pid® 9500
Особенности		
Целевые соединения (режим анализа)	Бензол, бутадиен	Бензол, бутадиен и более 30 других летучих органических соединений
Расширяемая база соединений		●
Измерение общего содержания ЛОС (режим поиска)	●	●
Технические данные (блок датчиков)		
Диапазон температуры	-10...+35 °C	-10...+35 °C
Масса	880 г	880 г
Уровень защиты (класс IP)	IP 54	IP 54
Особенности		
Технология измерений	Газовая хроматография + ФИД-датчик	Газовая хроматография + ФИД-датчик
Внутренний насос (подключаемый зонд, 10 м)	●	●
Внутренний свежий воздух в опасной среде	●	●
Сертификация		
Сертификат зоны Ex (блок датчиков)	Зона 0	Зона 0
Сертификат зоны Ex (блок управления)	Зона 1	Зона 1
ATEX	●	●
IECEx	●	●
cCSAus	●	●



D-1605-2016



D-4939-2014

Dräger X-zone® 5500

- Мобильная система газовой сигнализации
- Представляет собой модуль в комплекте с портативными газоанализаторами Dräger X-am® 5000, 5100 или 5600 пригоден для измерения от 1 до 8 газов одновременно
- До 25 устройств X-zone автоматически объединяются в сеть и позволяют непрерывно контролировать воздух рабочей зоны до 120 часов

Dräger X-zone® 5500

Особенности	
Область применения	Мониторинг воздуха рабочей зоны
Технические характеристики	
Время работы	прибл. 120 ч (с батарей 24 Ач)
Уровень защиты (класс IP)	IP 67
Масса	10 кг
Системная совместимость	
Dräger X-am® 5000	●
Dräger X-am® 5100	●
Dräger X-am® 5600	●
Особенности	
Радиосвязь	Международные безлицензионные частоты ISM (для промышленной, научной и медицинской аппаратуры)
Дальность радиосвязи	Надежная передача без помех на расстоянии до 100 м
Впуск газа	360°
Имеется версия с насосом	●
Индукционное зарядное устройство	●
Протокол передачи данных Modbus	●
Модуль Dräger X-zone® Com	Передача данных измерений с помощью SMS, электронной почты и облачных серверов

Сенсоры собственного производства DrägerSensors® Точные. Долговечные. Проверенное качество

Электрохимические, каталитические, инфракрасные и фотоионизационные сенсоры Dräger – передовые в мире технологий. Все наши сенсоры производятся в условиях чистых помещений и проходят индивидуальную проверку перед отправкой. DrägerSensors зарекомендовали себя по всему миру в экстремальных условиях окружающей среды – в шахтах, на морских буровых установках, нефтеперерабатывающих и химических заводах.



D-7212-2019

DrägerSensor® XXS

- Электрохимический сенсор
- Мониторинг токсичных газов и недостатка кислорода
- Совместимы с сериями Dräger Pac и Dräger X-am
- Диапазон измерений: в об.%, мг/м³ и ppm



D-8877-2019

DrägerSensor® XS (HF/HCl, H₂O₂, N₂H₄)

- Электрохимический сенсор
- Мониторинг токсичных газов
- Совместимы с Dräger X-am 5100
- Диапазон измерений: в ppm и мг/м³



D-27736-2017

Каталитические

взрывобезопасные сенсоры Dräger

- Мониторинг горючих газов и паров
- Высокая стойкость к отравлению силиконами и H₂S
- Совместимы с серией Dräger X-am
- Диапазон измерений: нижний предел взрываемости и 100 об.% CH₄



D-1604-2010

Инфракрасные сенсоры Dräger

- Мониторинг горючих газов и паров и CO₂
- Идеально подходит для измерения углеводородов в инертной атмосфере
- Благодаря применяемой технологии отсутствует эффект отравления
- Совместимы с Dräger X-am 5600/8000
- Диапазон измерений: нижний предел взрываемости и 100 об.% CH₄, для CO₂ 0–5 об.% и 100 об.%



D-138912-017

Фотоионизационные сенсоры Dräger

- Обнаружение летучих органических соединений в низких концентрациях
- Совместимы с Dräger X-am 8000 – возможно селективное измерение бензола с использованием предварительных трубок
- Диапазон измерений: от ppm, мг/м³ до ppb



ST1125-2004

	DrägerSensor® XXS	DrägerSensor® XS (HF/HCl, H2O2, N2H4)	Каталитические взрывобезопасные сенсоры Dräger	Инфракрасные сенсоры Dräger	Фотоионизационные сенсоры Dräger
Технология измерений	Электрохимический метод	Электрохимический метод	Каталитические шариковые сенсоры	Инфракрасный метод	Фотоионизация
Может использоваться в устройстве	Одноканальные газоанализаторы: Dräger Pac® 6x00/8x00 Многоканальные газоанализаторы: Dräger X-am® 2500/5000/5600 Dräger X-am® 3500/8000	Одноканальные газоанализаторы: Dräger X-am® 5100	Многоканальные газоанализаторы: Dräger X-am® 2500/5000 Dräger X-am® 3500/8000	Многоканальные газоанализаторы: Dräger X-am® 5600 Dräger X-am® 8000	Многоканальные газоанализаторы: Dräger X-am® 8000
Применение					
Ех			●	●	
Ох	●				
Тох	●	●			●
Канцерогенный	● ¹	● ²			●

¹ Сенсоры органических паров

² N₂H₄

Калибровка и функциональная проверка газоанализаторов

Высокая эффективность в повседневной работе

Во время остановки или ремонта предприятия, а также в ситуациях, где требуется частое использование портативных газоанализаторов, очень важно их регулярное обслуживание. Наши станции для калибровки и функциональной проверки газоанализаторов облегчают и ускоряют работу. Все данные можно быстро экспортировать и анализировать с помощью программного обеспечения Dräger X-dock® Manager.



Станция функциональной проверки Dräger Bump Test

- Функциональная проверка с баллоном тестового газа
- Не требует питания для работы
- Поддерживаются серии Dräger Pac и Dräger X-am 2/5X00



Калибровочные станции Dräger X-dock® 5300/6300/6600

- Решение для автоматической проверки, калибровки и контроля состояния парка портативных газоанализаторов
- Сниженный расход тестового газа, короткое время тестирования
- Быстрый тест, в некоторых случаях менее 10 секунд
- Поддерживаются серии портативных газоанализаторов Dräger Pac и Dräger X-am
- Хранение и анализ результатов проверок данных; более подробные отчеты формируются с помощью Dräger X-Dock Manager



	Станция функциональной проверки Dräger Bump Test	Калибровочная станция Dräger X-dock® 5300	Калибровочная станция Dräger X-dock® 6300	Калибровочная станция Dräger X-dock® 6600
Особенности				
Входы газа	1	3	3	6
Поток	0,5 л/мин	0,3 л/мин	0,3 л/мин	0,3 л/мин
Макс. кол-во подключаемых модулей		1	10 *1	10 *1
Технические характеристики				
Соединение Ethernet		●	●	●
Питание	Питание не требуется	12 В / 100–240 В	12 В / 100–240 В	12 В / 100–240 В
Системная совместимость				
Dräger Pac® 6x00 / 8x00	●	●	●	●
Dräger X-am® 2500 / 5000 / 5600	●	●	●	●
Dräger X-am® 3500 / 8000		●	●	●
ПО Dräger X-dock® Manager		●	●	●
Особенности				
Цветной сенсорный дисплей		●	●	●
Автоматическая настройка устройств		●	●	●
Документирование тестирования		●	●	●
Функциональные проверки	●	●	●	●
Калибровка диапазона	●	●	●	●
Поддержка принтера (например, печать актов испытаний)		●	●	●
Отчеты / Управление парком оборудования		C Dräger X-dock® Manager	C Dräger X-dock® Manager	C Dräger X-dock® Manager

* Максимум пять модулей Dräger X-am® 8000

Индикаторные трубки Dräger-Tubes®

Точность измерений, подтвержденная многолетним опытом

Уже более семидесяти лет Dräger совершенствует газоаналитическое оборудование. Индикаторные трубки Dräger-Tubes® являются быстрым и недорогим методом обнаружения газов, паров и аэрозолей в воздухе, воде и почве. Dräger постоянно находится в авангарде разработки новых индикаторных трубок.



ST-36-2001

Индикаторные трубки Dräger для кратковременных измерений

- Ассортимент включает трубки для обнаружения более 500 газов
- Трубки уже откалиброваны
- Могут использоваться с насосами Dräger accuro® и Dräger X-act® 5000



ST-350-2004

Диффузионные трубки Dräger

- Насос не требуется
- Процесс диффузии переносит молекулы загрязняющих веществ



ST-376-2004

Пробоотборные трубки Dräger

- Для анализа проб в лаборатории
- Возможно выполнение анализа сложных соединений и смесей веществ



D-0180-2020

Dräger X-act® 5000

- Автоматический пробоотборный насос для трубок
- Для большого количества качков, идеально подходит для пробоотборных трубок
- Четкое отображение информации о трубках на дисплее
- Можно применять во взрывоопасных зонах



ST-2436-2003

Dräger accuro®

- Ручной пробоотборный насос для трубок
- Для локальных измерений с малым числом качков
- Встроенный счетчик качков
- Удобная работа одной рукой
- Можно применять во взрывоопасных зонах



D-181688-2019



D-33951-2019

Dräger X-act® 7000

- Трубки MicroTube и анализатор
- Измерение лабораторного качества в диапазоне ppb
- Легко использовать; предварительно откалиброванные трубки MicroTube
- Можно подключить к X-am pump; подходит для ОЗП

Dräger X-act® 7000

Особенности

Измеряемые газы

Различные газы и пары

Область применения

PAM /Утечка/CSE

Технические характеристики

Диапазон температур (устройство)

0...+40°C

Сертификат взрывобезопасности

Зона 0

Уровень защиты (класс IP)

IP 54

Технология датчиков

Оптический КМОП-датчик и светодиодное освещение

Хранение всех необходимых данных

Метка RFID

Совместимость

Насос Dräger X-am® pump

●

Зонды и шланги

●

Особенности

Предварительно откалиброванные трубки MicroTube

●

Автоматическая транспортировка MicroTube

●



ST-4324-2003



ST-1382-2004

Совместный тест-комплект Dräger

- Параллельное измерение пяти газов
- Воздух одновременно всасывается с помощью насоса
- Для различных комбинаций органических и неорганических газов
- Доступны несколько различных наборов одновременных тестов



ST-6756-2006

Набор Dräger для измерения фумигантов

- Набор трубок
- Проверка на наличие фумигантов
- Для формальдегида, бромистого метила, фосфорного водорода и фтористого сульфурита



D-06687-2009



ST-7001-2008

Dräger Aerotest

- В наличии несколько комплектов
- Анализ газов под давлением, например, дыхательного воздуха, медицинских газов или CO₂
- Для проверки компрессоров, трубопроводов, самолетов и т. д.

	Dräger Aerotest Alpha	Dräger Aerotest 5000	Dräger Multitest med Int.a	Тест Dräger Simultan CO ₂	Dräger Aerotest Simultan HP	Dräger Aerotest Navy
Вещество						
Углекислый газ	●	●	●		●	●
Моноксид углерода	●	●	●	●	●	●
Водяной пар	●	●	●	●	●	●
Масло	●	●	●		●	●
Нитрозные пары			●	●		
Диоксид серы			●	●		
Аммиак				●		
Фосфин				●		
Сероводород			●	●		
Кислород 5%						●

Программное обеспечение Dräger для анализа и документирования данных

Программное обеспечение Dräger обеспечивает детальный анализ результатов измерений. Поэтому вы можете сразу выявить неполадки и сравнить с данными за прошлые периоды. Экономьте время, упорядочивая и назначая приоритеты для всех измерительных задач удаленно. Передача данных может осуществляться через облачный сервис.



D-7197-2019

Dräger X-dock® Manager

- Программное обеспечение для управления газоанализаторами
- Отслеживание разных интервалов
- Подготовка статистических отчетов
- Доступны две разные лицензии



D-35437-2015

Dräger CC-Vision Basic

- Программное обеспечение для настройки и калибровки
- Документирование результатов калибровки
- Может использоваться с сериями Dräger Pac и X-am, а также с X-zone 5500 и X-act 7000
- Бесплатная лицензия



D-35438-2015

Dräger GasVision

- ПО для анализа данных регистраторов
- Учет измерений в реальном времени
- Может использоваться с сериями Dräger Pac и X-am



D-8146-2019

Обучающее приложение Dräger Gas Detection Training App

- Поддерживает реалистичный тренинг и обучение
- Совместимость с сериями Dräger Pac и X-am
- Для IOS и Android
- Приложение бесплатно



DGT1133-2017

Приложение для индикаторных трубок Dräger Tubes App

- Запись, архивирование и оценка измерений с помощью индикаторных трубок
- Возможна пересылка данных
- Для IOS и Android
- Приложение бесплатно



D-27484-2017



D-696-2018

Dräger CSE Connect

- Для обработки и передачи результатов контрольных замеров в ограниченных и замкнутых пространствах
- Обмен данными между Dräger X-am 8000, смартфоном и веб-приложением
- Передача данных может осуществляться через облачный сервис
- Помогает более эффективно обмениваться информацией о результатах измерений

Dräger CSE Connect

Особенности

Программное обеспечение как сервис (SaaS)

Область применения

Технические характеристики

Компоненты

Установка

Поддерживаемый браузер

Поддерживаемые магазины приложений

Серверное приложение

Шифрование

Дата-центр

Сервис

Сервисная горячая линия 24/7

Неограниченное хранилище данных

Обновления ПО (новые функции)

Исправление ошибок

Получение информации в режиме реального времени благодаря облачному ПО, хранилищу данных и их доступности

Вход в ограниченное пространство и общие измерения газа

Веб-приложение (доступ через браузер) и приложение для смартфона

Установка не требуется

Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge

iTunes Store (IOS), Google PlayStore (Android), Dräger App Store

Microsoft Azure Cloud

HTTPS, TLS 1.2

Данные хранятся в ЕС (применяется GDPR)

●

●

●

●

Фирменный сервис DRÄGER



Сервисные услуги

Одно решение подходит для всех? Отнюдь нет! Наш сервис – это больше чем просто предложение производителя по обслуживанию своего оборудования у покупателя. У нас есть широкий выбор контрактов с частичным или полным соглашением о техническом обслуживании. Поэтому вам решать, какой объем поддержки вам нужен.

Наш дифференцированный портфель услуг по продуктам для сферы безопасности будет соответствовать вашему бюджету и требованиям.



Услуги по обеспечению безопасности во время остановки производства – никаких компромиссов

Остановка производства или техническое обслуживание на вашем объекте имеет свои особенности в плане обеспечения безопасности. Держать в поле зрения все возникающие проблемы и решать их самостоятельно часто не возможно. Независимо от того, насколько хорошо работает ваша команда, всегда полезно получать свежую информацию извне.

Мы предлагаем вам долгосрочные услуги по обеспечению безопасности на объекте, а также краткосрочные услуги по обеспечению безопасности при остановке производства.



Обучение работе с оборудованием

Наш обучающий персонал всегда рад поделиться своими знаниями. Каждый диалог с вами, нашими клиентами, сближает нас. Большинство инструкторов Dräger работают в ваших отраслях уже много лет. Поэтому они прекрасно понимают вас, когда вы рассказываете о своей работе.

В зависимости от темы мы объединяем теоретические основы с практическими упражнениями, реалистичным симуляциями и элементами онлайн-обучения. Мы проводим более 2400 тренингов в год и предлагаем более 600 различных тем обучения.



Dräger VOICE

База данных опасных веществ

Dräger VOICE содержит данные о более чем 1500 опасных веществах, их физико-химических свойствах и помогает подобрать технику для защиты от их воздействия.



ВЫ ЗНАЕТЕ ЧТО

Вы лучше знаете, с какими опасными веществами вы сталкиваетесь в повседневной работе. Поэтому вам достаточно ввести название вещества, и Dräger VOICE, пользуясь базой данных о более чем 1500 опасных веществах, сразу же предоставит необходимую информацию о его физико-химических свойствах и о значениях ПДК.



МЫ ЗНАЕМ КАК

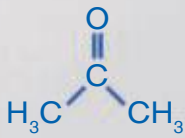
База данных Dräger VOICE порекомендует подходящие средства защиты органов дыхания и тела, а также соответствующие решения для обнаружения газа в режиме реального времени.



ЭКСПЕРТНЫЕ ЗНАНИЯ

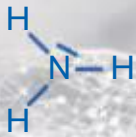
Dräger VOICE обеспечивает быструю навигацию по нашему ассортименту оборудования и работает практически с любым устройством. Это полезный инструмент для всех, кому нужны экспертные знания по безопасному обращению с опасными веществами. Вы также можете быстро связаться со специалистами компании Dräger, и мы поможем подобрать оборудование в соответствии с вашими нуждами.

База данных опасных веществ – попробуйте сами!



**ВЫ
ЗНАЕТЕ
ЧТО**

**МЫ
ЗНАЕМ
КАК**



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://drager.nt-rt.ru> || deb@nt-rt.ru