

Dräger Pac® 3500 Одноканальный газоанализатор

Быстрый, надежный, точный и не требующий технического обслуживания в течении двух лет: Одноканальные газоанализаторы серии Dräger Pac® 3500 идеально подходит для быстрого и точного персонального мониторинга, в том числе для обнаружения оксида углерода (угарного газа), сероводорода или кислорода.

Зажим типа „крокодил“
– легко крепится к одежде

Прочный корпус
– устойчивый к неблагоприятным воздействиям окружающей среды

Обозначение измеряемого вещества
– тип сенсора обозначен цветом и текстом

D-18298-2009



Проникновение газа
– доступ для газа сверху и с лицевой стороны

Отображение значений концентрации на легкочитаемом графическом дисплее
– Вся важная информация с одного взгляда

Угол обзора оптического сигнала тревоги 360°
– легко заметен со всех сторон

Преимущества

Компактный и прочный

Легкий и компактный прибор Dräger Pac 3500 удобен при ношении. Прочный поворотный зубчатый зажим позволяет надежно и безопасно закрепить прибор на одежде или ремне. Прибор изготовлен из химически стойкого материала, имеет противоударное резиновое покрытие и отвечает требованиям IP68. Поэтому он хорошо подходит для использования при любых условиях окружающей среды.

Большой дисплей без текста

Большой дисплей без текста постоянно отображает концентрацию газа и одновременно соответствующую ему единицу измерения. Фоновая подсветка дает возможность различать значения даже в темноте.

Безопасность в любой ситуации

Прибор Dräger Pac 3500 оснащен сенсорами Dräger XXS. Сенсор установлен в устройство так, чтобы газ поступал как с верхней, так и с передней стороны устройства. Прибор фиксирует точные показания, даже если находится в кармане и доступ газа ограничен.

Тройная сигнализация

С Dräger Pac 3500 любые сигналы тревоги не остаются незамеченными: наряду с отчетливым многотональным звуковым сигналом прибор имеет вибросигнал, а также визуальный сигнал с помощью ярких мигающих светодиодов, расположенных на верхней и нижней частях прибора и видимых под любым углом (360 градусов).

Регистратор событий

Dräger Pac 3500 может хранить до 60 событий с датами и временем. Инфракрасный интерфейс позволяет загружать эти данные в компьютер для дальнейшего анализа.

Функциональная проверка

Рекомендуемые регулярно выполняемые функциональные тесты гарантируют, что прибор всегда будет работать безупречно. С помощью высокопроизводительной станции функциональной проверки Dräger эти тесты могут быть выполнены в течение нескольких секунд.

Быстрый и надежный DrägerSensor®

Сенсоры Dräger XXS обладают малым временем срабатывания, что обеспечивает максимальную безопасность. Сенсоры могут быть использованы в экстремальных условиях окружающей среды, не вызывая ложных аварийных сигналов. Сенсоры XXS, включая сенсор для определения кислорода, характеризуются продолжительным сроком службы (свыше 4 лет), что обеспечивает снижение эксплуатационных затрат.

Преимущества

Продуманная маркировка устройств

Лицевая панель Dräger Pac 3500 в стандартной комплектации имеет серебристое световозвращающее покрытие. Пленки различных цветов помогают пользователям легко различать устройства, измеряющие разные газы, на расстоянии. Цветные пленки можно выбирать непосредственно при размещении заказа.

Компоненты системы



D-12191-2010

DrägerSensor XXS

Маленький сенсор – огромный шаг в будущее: Новый сенсор DrägerSensor XXS очень компактен и может похвастать даже более высокими техническими показателями, чем конкуренты.



D-47907-2012

Dräger X-dock 5300/6300/6600

Серия Dräger X-dock обеспечивает полное управление вашими портативными газоанализаторами Dräger. Автоматические функциональные проверки и быстрые калибровки с пониженным расходом тестового газа экономят время и средства. А полученные данные и оценки дадут вам представление о состоянии безопасности.

Компоненты системы



ST-740-2006

Станция для функциональной проверки Dräger

Простая в использовании, автономная и портативная станция для функциональной проверки позволяет легко и быстро проверять работоспособность газоизмерительных и сигнализирующих устройств.

Принадлежности



ST-14956-2008

Кожаный футляр для переноски



D-77451-2013

Модуль связи

USB-кабель входит в комплект

Принадлежности



ST-5018-2005

Калибровочный адаптер



D-2099-2011

Фильтр для защиты от пыли и воды



D-30746-2015

Программное обеспечение Dräger для настройки приборов и оценки данных

Сохранить результаты измерений, выполнить профессиональную настройку газоанализаторов и снять рабочие характеристики – все это можно сделать с помощью специального ПО Dräger.



ST-5080-2005

Калибровочные газы и принадлежности

Калибровка обеспечит безопасную работу и функциональные возможности оборудования, а также позволит удовлетворить применимым нормативам и практическим правилам. Для этого применяются различные варианты калибровки.

Однородные продукты



Dräger Pac® 5500

Предназначен для длительной работы: Одноканальный газоанализатор Dräger Pac® 5500 не имеет ограничений по сроку службы, а также идеально подходит для быстрого и точного персонального мониторинга, в том числе для обнаружения оксида углерода (угарного газа), сероводорода или кислорода.



Dräger Pac® 7000

Безопасность всегда на первом месте: в зависимости от выбранного датчика, одноканальный газоанализатор Dräger Pac® 7000 надежно предупреждает об опасной концентрации 14 различных газов. Уникальное предложение: опциональная 5-летняя гарантия на версии H₂S, O₂ и CO.

Спецификация заказа

Dräger Pac® 3500

Описание	Диапазон измерения	Порог тревоги A1/A2 (стандартный)	Номер заказа
Dräger Pac® 3500 CO ¹	0–500 ppm	30/60 ppm	83 22 000
Dräger Pac® 3500 CO	0–500 ppm	по запросу	83 22 001
Dräger Pac® 3500 H ₂ S ¹	0–100 ppm	5/10 ppm	83 22 002
Dräger Pac® 3500 H ₂ S	0–100 ppm	по запросу	83 22 003
Dräger Pac® 3500 O ₂ ¹	0–25 об. %	19/23 об. %	83 22 004
Dräger Pac® 3500 O ₂	0–25 об. %	по запросу	83 22 005

¹ Стандартная конфигурация для Европы

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СЕРИИ DRÄGER PAC®

Кожанный футляр для переноски	45 43 822
-------------------------------	-----------

Принадлежности для связи с ПК

Dräger CC-Vision Basic, бесплатно на www.draeger.com	
Модуль связи, вкл. USB-кабель	83 18 587

Принадлежности для калибровки

Калибровочный адаптер	83 18 588
Dräger X-dock® 5300 Pac®	83 21 881
Станция функциональной проверки Dräger для Dräger Pac®, газ заказывается отдельно	83 17 410
Станция функциональной проверки Dräger для Dräger Pac®, с тестовым газовым баллоном 58 л (возможен выбор газа и концентрации)	83 18 586

Запасные части

Литиевая батарея	45 43 808
Фильтр для защиты от пыли и воды (4 шт.)	83 23 615
Фильтр для защиты от пыли и воды (40 шт.)	83 25 629
Зажим Set-Grip Clip	83 19 186

Примечания

Штаб-квартира
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Германия
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

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

Найдите вашего
регионального торгового
представителя на:
www.draeger.com/contact

