

Dräger Pac 5500 Одноканальный газоанализатор

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.

Зажим „крокодил“
легко крепится к одежде

Прочный корпус
устойчивый к любым условиям
окружающей среды

**Обозначение измеряемого
вещества**
тип сенсора обозначен
цветом и текстом



Проникновение газа с верхней
и фронтальной 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

Изготавливается для промышленного применения в тяжелых условиях

Pac 5500 специально разработан компанией Dräger для выполнения работ в тяжелых промышленных условиях. Противоударный резиновый кожух обеспечивает надежную защиту от внешнего механического воздействия и коррозионно-активных химических веществ. Газоанализатор отвечает требованиям IP68.

Информация на дисплее, не требующая перевода

Большой ЖК-дисплей очень удобен и показывает как концентрацию газа, так и единицу измерения. Также имеется возможность включить индикацию состояния устройства. В этом случае дисплей показывает концентрацию только тогда, когда превышен заданный порог срабатывания аварийной сигнализации. Фоновая подсветка дает возможность различать значения даже в темноте.

Надежность сенсоров обеспечивает низкие эксплуатационные расходы

Прибор Dräger Pac 5500 оснащен сенсорами Dräger XXS. Эти инновационные датчики отличаются чрезвычайно высокой производительностью, малым временем отклика, составляющим всего лишь десять секунд. Сенсоры XXS, включая сенсор для определения кислорода, характеризуются продолжительным сроком службы (свыше 4 лет), что обеспечивает снижение эксплуатационных затрат.

Журнал событий (до 60 происшествий)

Прибор Dräger Pac 5500 может хранить в памяти до 60 событий вместе с датами и отметками времени. Информация о включении и выключении, тревогах по обнаружению газа и уровню заряда батареи, режимах обработки ошибок, регулировке настроек и т. д., может быть загружена на компьютер через ИК-интерфейс, а затем детально проанализирована.

Быстрая функциональная проверка

Регулярные функциональные проверки устройства предусмотрены для того, чтобы гарантировать его стабильную и безупречную работу. Такую диагностику можно провести за секунды с помощью экономичной станции функциональной проверки от Dräger.

Безопасность в любой ситуации

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

Преимущества

Простая дифференциация устройств

Прибор Pac 5500 имеет 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

Dräger разработала миниатюрные электрохимические сенсоры специально для газоанализаторов серий Dräger Pac и X-am 1/2/5. Эти сенсоры определяют множество различных газов и паров. Кроме того, они очень надежны и стабильны в течение длительного срока, что снижает ваши эксплуатационные расходы.



D-47907-2012

Dräger X-dock 5300/6300/6600

Серия калибровочных станций Dräger X-dock обеспечивает надежный контроль за вашими портативными газоанализаторами Dräger. Автоматические функциональные проверки и калибровки с пониженным расходом тестового газа и коротким временем тестирования проходят без вмешательства оператора, а по окончании работы предоставляется подробный отчет.

Компоненты системы



Станция функциональной проверки Dräger Bump Test

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

Принадлежности



Кожаный футляр для переноски



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 и анализа

Сохранение результатов измерений, настройка детектора газа и просмотр рабочих характеристик – все это возможно благодаря специализированному программному обеспечению компании Dräger.



ST-5080-2005

Калибровочные газы и принадлежности

Калибровка газоанализатора призвана обеспечить безопасную и эффективную эксплуатацию прибора с соблюдением действующих требований и норм. Для этого предлагаются различные калибровочные принадлежности.

Однородные продукты

D-1328-2009



Dräger Pac 3500

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.

ST-1758-2005



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® 5500

| Описание | Диапазон измерения | Порог тревоги A1/A2 (стандартный) | Номер по каталогу |
|---|--------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Dräger Pac® 5500 CO (международная модель) | 0–500 ppm | 30/60 ppm | 83 22 008 |
| Dräger Pac® 5500 CO | 0–500 ppm | по запросу | 83 22 009 |
| Dräger Pac® 5500 H ₂ S (международная модель) | 0–100 ppm | 5/10 ppm | 83 22 010 |
| Dräger Pac® 5500 H ₂ S (желтая маркировка) | 0–100 ppm | 5/10 ppm | 83 26 372 |
| Dräger Pac® 5500 H ₂ S | 0–100 ppm | по запросу | 83 22 011 |
| Dräger Pac® 5500 O ₂ (международная модель) | 0–25 об. % | 19/23 об. % | 83 22 012 |
| Dräger Pac® 5500 O ₂ (синяя маркировка) | 0–25 об. % | 19/23 об. % | 83 26 373 |
| Dräger Pac® 5500 O ₂ | 0–25 об. % | по запросу | 83 22 013 |
| 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 (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 | |
| Зажим Set-Grip Clip | | 83 19 186 | |

Примечания

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.

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,
Электrozаводская ул.,
д.33, стр.4

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

