

Портативный газоанализатор Dräger X-am® 2500

Этот прибор позволяет проводить непрерывные измерения от 1 до 4 газов и обеспечивать персональную защиту от горючих газов и паров, а также O₂, CO, NO₂, SO₂ и H₂S. Надежная и испытанная технология, долговечные сенсоры и простота применения обеспечивают максимальную безопасность и низкие эксплуатационные затраты.



ДОЛГОВЕЧНЫЕ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ СЕНСОРЫ

Надежные высокопроизводительные сенсоры DrägerSensor серии XXS для обнаружения CO, H₂S, O₂, SO₂ и NO₂ обеспечивают безопасную работу на промышленных, горнодобывающих и нефтеперерабатывающих предприятиях. Сенсор на сероводород с уникально высокой чувствительностью надежно обнаруживает даже минимальные ПДК на рабочем месте. Бессвинцовый нерасходуемый кислородный сенсор имеет длительный срок службы – более 5 лет. А длительный срок службы сенсоров на CO и H₂S обеспечивает крайне низкие эксплуатационные затраты.

УСТОЙЧИВЫЙ К ОТРАВИТЕЛЯМ EX-СЕНСОР

Инновационный каталитический Ex-сенсор обладает превосходной стойкостью к таким отравителям, как силикон и сероводород. В сочетании с низким дрейфом достигается необычайно длительный срок службы сенсора – более 4 лет. Чувствительность к горючим газам и парам подтверждена метрологической аттестацией IEC/EN 60079-29-1 от метана до нонана, что позволяет использовать прибор в «нулевой» зоне, напр., на нефтеперерабатывающих предприятиях и в химической отрасли.

МАКСИМАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Dräger X-am 2500 разрешен к эксплуатации в зоне 0, т.е. конструкция прибора обеспечивает максимальную безопасность для пользователей, работающих во взрывоопасных областях. Функциональный дизайн предусматривает доступ газа сверху и сбоку даже при ношении прибора в кармане или при случайной блокировке впускного отверстия.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ: БЫСТРО, ПРОСТО, ЭКОНОМНО

От функциональной проверки до полного документирования: каждый пользователь сможет выбрать свой вариант из диапазона практичных решений, обеспечивающих максимальную безопасность каждого приложения. Станция функциональной проверки Dräger без электропитания и автоматическая станция проверки и калибровки Dräger X-dock для комплексного обслуживания парка приборов – идеальные системные решения, экономящие время и уменьшающие рабочую нагрузку. Dräger X-dock проверяет эффективные сенсоры DrägerSensor за 8 – 15 секунд¹ с очень низким потреблением газа, что сокращает затраты на эксплуатацию парка приборов.

¹ для стандартных сенсоров: CH₄, O₂, CO, H₂S



D-580025-2012

Dräger X-am® 2500
Прочный газоанализатор на
1 – 4 газа для персональной защиты

DRÄGER X-AM 2500

Надежное поступление газа
Газ проходит с 2 сторон

Световой сигнал тревоги
Видимость 360°

Прочная конструкция
Защита от влаги и пыли IP67

Зажим „крокодил“
Надежное крепление

Сенсоры DrägerSensor
Быстрые, точные, долговечные

Большой дисплей:
Все показания с одного взгляда



ДИФфуЗИЯ ИЛИ НАСОС

Опциональный внешний насос со шлангом длиной до 30 м позволяет использовать прибор для обнаружения газов на входе в резервуары и колодцы или для поиска утечек. Внешний насос запускается автоматически при установке в него прибора. Возможно быстрое и простое переключение между режимом диффузии и прокачки без инструментов и винтов.

ЭРГОНОМИЧНЫЙ И ПРОЧНЫЙ

Благодаря малому весу и эргономичному дизайну X-am 2500 исключительно удобен при ношении. Работа

с прибором интуитивно понятна благодаря практичному 2-кнопочному управлению и простой системе навигации в меню. Встроенный защитный резиновый чехол и ударостойкие сенсоры обеспечивают дополнительную ударо- и вибростойкость. Кроме того, Dräger X-am 2500 нечувствителен к электромагнитным помехам, создаваемым, например, радиоаппаратурой. Dräger X-am 2500 имеет защиту от влаги и пыли согласно классу защиты IP67 и сохраняет полную работоспособность после попадания в воду.

НАДЕЖНОЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ

Dräger X-am 2500 может использоваться с щелочными или подзаряжаемыми NiMH батареями. Это обеспечивает надежную работу прибора в течение более 12 часов, а при использовании аккумулятора высокой емкости – более 13 часов. Аккумуляторы можно подзаряжать как в мастерской, так и в автомобиле. Стандартное время работы без Ex-сенсора составляет более 250 часов.

D-52864-2012



Dräger X-am® 2500
Эффективное обслуживание и управление парком приборов с помощью станции для проверки и калибровки Dräger X-dock

ST-9854-2007



Dräger X-am® 2500
Гибкий прибор с внешним насосом для измерений перед входом в замкнутые объемы

ST-1094-2008



Dräger X-am® 2500
Надежная персональная защита на входе в замкнутые объемы

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКАЗА

					Код заказа
Dräger X-am® 2500					
Dräger X-am® 2500					
Предлагается в различных исполнениях. Установка других сенсоров невозможна. Вкл. калибровочный сертификат.					
Без блока питания.					
Dräger X-am® 2500 EX ¹⁾					83 23 910
Dräger X-am® 2500 Ex, O ₂ ¹⁾					83 23 912
Dräger X-am® 2500 Ex, O ₂ , H ₂ S-LC ¹⁾					83 23 914
Dräger X-am® 2500 Ex, O ₂ , CO ¹⁾					83 23 916
Dräger X-am® 2500 Ex, O ₂ , H ₂ S-LC, CO ¹⁾					83 23 918
Dräger X-am® 2500 Flex¹⁾					83 23 900
Четыре датчика на выбор (1 гнездо CatEx и 3 гнезда для датчиков XXS). Установка других сенсоров невозможна.					
Вкл. калибровочный сертификат. Без блока питания.					
DrägerSensor	Изм. диапазон	Разрешение	Время отклика(t₉₀)	Ожидаемый срок службы	
CatEx 125 PR ¹⁾	0 – 100 % НПВ 0 – 5 об. % CH ₄	1 % НПВ	10 с	> 4 лет	68 12 950
CatEx 125 Mining PR	0 – 100 % НПВ 0 – 100 об. % CH ₄	1 % НПВ	10 с	> 3 лет	68 12 950
DrägerSensor XXS O ₂ ¹⁾	0 – 25 об. %	0,1 об. %	10 с	> 5 лет	68 10 881
DrägerSensor CO ¹⁾	0 – 2.000 ppm	2 ppm	15 с	> 5 лет	68 10 882
DrägerSensor XXS H ₂ S LC ¹⁾	0 – 100 ppm	0,1 ppm	15 с	> 5 лет	68 11 525
DrägerSensor NO ₂	0 – 50 ppm	0,1 ppm	15 с	> 3 лет	68 10 884
DrägerSensor SO ₂	0 – 100 ppm	0,1 ppm	15 с	> 3 лет	68 10 885
¹⁾ Гарантия Dräger на эти сенсоры и Dräger X-am® 2500: 3 года. Действует установленное законом право предъявления рекламаций.					
Блоки питания					
Аккумуляторный NiMH блок питания T4 с зарядным модулем и сетевым адаптером (полный комплект)					83 18 785
Аккумуляторный NiMH блок питания T4					83 18 704
Аккумуляторный NiMH блок питания большой емкости T4 с зарядным модулем и сетевым адаптером (полный комплект)					83 22 785
NiMH блок питания большой емкости T4					83 22 244
Блок питания на щелочных батареях (без батарей AA)					83 22 237
Щелочные батареи T4 (2 шт.) для блока питания на щелочных батареях					83 22 240
Зарядные принадлежности					
Зарядный модуль					83 18 639
Базовый зарядный комплект, состоящий из зарядного модуля и сетевого адаптера (международная версия)					83 20 333
Сетевой блок с сетевым кабелем (международная версия) для макс. 20 зарядных модулей					83 15 805
Сетевой блок (международная версия) для макс. 5 зарядных модулей					83 16 994
Сетевой блок (международная версия) для макс. 2 зарядных модулей					83 15 635
Автомобильный соединительный кабель 12 В / 24 В для зарядного модуля					45 30 057
Автомобильный набор для монтажа 1 зарядного модуля для Dräger X-am® 1/2/5x00					83 18 779
Насос с принадлежностями					
Внешний насос для Dräger X-am® 125					83 19 400
Адаптер резиновой груши					83 19 195
Комплект для входа в замкнутые объемы с внешним насосом и витоновым шлангом длиной 3 м					83 19 399
Футляр для X-am® 1/2/5x00, зарядных принадлежностей, зонда, баллона с газом, насоса, шланга длиной 3 м и т.д.					83 20 467
Принадлежности для калибровки					
Калибровочный модуль для Dräger X-am® 1/2/5x00					83 18 752
Dräger X-dock 5300 для Dräger X-am® 1/2/5x00					83 21 880
Прочие варианты Dräger X-dock					по запросу
Станция для функциональной проверки Dräger X-am® 1/2/5x00 без баллона с газом					83 19 131
Станция для функциональной проверки Dräger X-am® 1/2/5x00, вкл. баллон с газом 58 л (газ и концентрация на выбор)					83 19 130
Устройство для проверки реакции на нонан для Dräger X-am® 1/2/5x00					83 20 080
Принадлежности для регистрации результатов измерения и настройки					
Dräger GasVision					83 14 034
Dräger CC-Vision / бесплатное ПО					бесплатное ПО
USB DIRA (ИК-адаптер) с USB-кабелем					83 17 409

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размеры (Ш × В × Д)	48 × 130 × 44 мм	
Вес	220 – 250 г	
Условия окружающей среды	Температура	- 20 ... + 50 °C
	Давление	700 – 1300 мбар
	Отн. влажность	10 – 95 % отн. влажн.
Степень защиты	IP67	
Сигналы тревоги	Визуальный	360°
	Звуковой	Многотональный сигнал, громкость >90 дБ на расстоянии 30 см
	Вибросигнал	
Ресурс работы	> 12 часов с щелочными и NiMH батареями > 13 ч с NiMH батареями большой емкости > 250 ч с щелочными батареями	
Время зарядки батареи	< 4 часов	
Регистратор данных	Может считываться через ИК-интерфейс. Емкость > 1000 час. для 4 газов при записи с частотой 1 показание в минуту	
Аттестации	ATEX	I M1 Ex ia I Ma, II 1G Ex ia IIC T3 Ga, I M2 Ex d ia I Mb, II 2G Ex d ia IIC T4/T3 Gb
		EN 50104 (2002) + A1 (2004) O ₂
		EN 45544 CO и H ₂ S
		EN 60079-29-1:2007 Метан – нонан
	EN 50271:2010 ПО и документация	
	CSA (Канада и США)	Класс I, разд. 1 гр. А, В, С, D Темп. код Т4/Т3 A/Ex ia IIC T3 /Ga A/Ex d ia IIC T4/T3 /Gb
IECEX	Ex ia I Ma Ex ia IIC T3 Ga Ex d ia I Mb Ex d ia IIC T4/T3 Gb	
Маркировка ЕС	Электромагнитная совместимость (Директива 2004/108/EG); ATEX (Директива 94/9/EC)	
MED	Директива о морском оборудовании (Директива 96/98/EC)	
ТРТС: Аттестация по техническому регламенту таможенного союза 012/2011	0 Ex ia IIC T3 X 1 Ex dia IIC T3/4 X	

ГОЛОВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Германия

www.draeger.com

производитель:
Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck, Германия

РОССИЯ
ООО «Дрегер»
107061, Москва,
Преображенская площадь, д.8.
Бизнес Центр ПРЕО8, блок «Б», 12 этаж
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



Технология Лаиф

ООО «Технология Лаиф» - официальный дистрибьютор Dräger в России.

ИНН 5908048831 КПП 590801001 РФ, г.Пермь, ул.Гальперина 6 к1, 209/210
8(342)209-99-51, 209-99-55, info-sales@life-techno.ru. Сайт: www.life-techno.ru
Интернет-магазины: www.econom-start.ru, www.med-tech.org, www.detect-ufa.ru

Промышленная и личная безопасность. Технологическое оборудование. Энергосбережение. Медицинское оборудование