

# Dräger X-am 8000 Многоканальный газоанализатор

Многоканальный газоанализатор Dräger X-am 8000 позволяет обнаруживать одновременно от 1 до 7 газов, таких как: горючие газы и пары,  $O_2$ , CO,  $H_2S$ ,  $NO_2$ ,  $SO_2$ . Настраиваемые пороги сигнализации и широкий ассортимент принадлежностей обеспечивают максимальную безопасность и простоту обращения.

Легко переключается между режимами насоса и диффузии

Датчик удара информирует о серьезных механических нагрузках

Помогает в проведении контрольных замеров, обнаружении утечек и проверок на наличие бензола с помощью адсорбционной трубки

Bluetooth® - модуль для связи с приложением CSE Connect для Android и iOS (опция)



Светодиодный индикатор работоспособности D-Light показывает, что прибор проверен и готов к использованию

Постоянный контроль воздуха рабочей зоны: одновременное измерение до семи газов

Цветной дисплей высокого разрешения с функцией масштабирования

Индукционное зарядное устройство

Bluetooth® і — заявленный товарный знак Bluetooth SIG, Inc.

## Преимущества

#### Модификация со встроенным насосом

Dräger X-am 8000, оснащённый мощным встроенным насосом, может использоваться со шлангами длиной до 45 метров. Адаптер насоса позволяет активировать его в любое время. Это экономит энергию, снижает износ и, следовательно, продлевает срок службы насоса.

## Контрольный замер: мгновенный результат и быстрое документирование

Многоканальный газоанализатор Dräger X-am 8000 имеет различные приложения со специальными функциями, которые шаг за шагом помогают вам выполнять повседневные задачи. Например, при проведении контрольного замера газоанализатор вычисляет необходимое время измерения, в том числе и для работы с зондом, на основе таких параметров, как например, длина шланга.

При мониторинге высоких концентраций метана газоанализатор автоматически переключает диапазон измерений. Например, если сенсор Cat-Ex определил концентрацию свыше 100% НПВ, прибор переключается на диапазон от 0 до 100 об.%.

Еще одним полезным инструментом является CSE Connect. Приложение для Android, специально разработанное для работы X-am 8000 с облачным вычислительным сервисом. Благодаря Bluetooth-модулю полученные данные можно быстро передать на смартфон, где с помощью CSE Connect вы можете сформировать отчет об измерениях и отправить руководителю. Это экономит время и помогает эффективнее управлять полученными данными.

#### Четкая сигнализация

Система сигнализации Dräger X-am 8000 основана на четком цветовом коде в соответствии с требованиями EN 60079-29-1, EN 45544-1 и EN 50104:

- Красный свет = опасность, превышена концентрация измеряемого газа
- Желтый свет = неисправность устройства (например, низкий заряд батареи)
- Зеленый свет = непосредственная опасность отсутствует

#### Индикатор работоспособности газоанализатора

Зеленый светодиод D-Light подтверждает, что устройство прошло проверку и готово к использованию.

В случае тревоги Dräger X-am 8000 предупреждает пользователя разноцветными сигнальными светодиодами, громким звуковым сигналом (100 дБА на расстоянии 30 см) и хорошо ощутимой вибрацией. На дисплее в этот момент отображаются символы: А1 (предварительная тревога) или А2 (основная тревога). Эта информация помогает определить степень опасности.

Dräger X-am 8000 оснащен датчиком ударов. Отчет о событиях указывает, когда произошли значительные механические воздействия, которые могли привести к функциональным нарушениям устройства или

# Преимущества

датчиков. Они автоматически записываются в регистратор данных. С помощью этой информации оператор может проверить устройство.

## Оптимальное управление парком оборудования

Функциональная проверка и калибровка выполняются автоматически с помощью калибровочной станции Dräger X-dock. Низкое потребление тестового газа снижает эксплуатационные расходы до минимума.

Программное обеспечение X-dock Manager – эффективный помощник при работе с газоанализаторами серии X-am. Оно обладает множеством полезных функций, например, идентификация оборудования при помощи RFID-транспондера.

## Предназначен для работ с высокими и низкими концентрациям углеводородов

Для измерения углеводородов Dräger X-am 8000 использует высокоэффективные PID-датчики двух видов. PID HC покрывает диапазон измерения от 0 до 2000 ppm (изобутилен). PID LC хорошо подходит для диапазона измерения от 0 до 10 ppm (изобутилен) с высокой точностью в диапазоне ниже 1 ppm.

Для селективного измерения бензола с Dräger X-am 8000 воспользуйтесь адсорбционной трубкой. Больше нет необходимости использовать отдельный газоанализатор для селективного контроля бензола.

## Индукционное зарядное устройство

Dräger X-am 8000 оснащен индукционным зарядным устройством. Это упрощает работу и увеличивает срок службы газоанализатора. Проблемы, связанные с коррозией контактов, ушли в прошлое. Вы можете выполнять зарядку (вне взрывоопасных зон) и сразу проводить измерение, например, при использовании внутри транспортных средств.

# Сравнение Dräger X-am 3500 и Dräger X-am 8000

Особенности	Dräger X-am 3500	Dräger X-am 8000
ол-во измеряемых газов	от 1 до 4	от 1 до 7
строенный насос, активация с помощью адаптера насоса	Да	Да, опционально
ндукционное зарядное устройство	Да	Да
ользовательские настройки при заказе	Да	Да
лечевой ремень в стандартной комплектации	Нет	Да
аталитический сенсор DrägerSensor CatEx 125 PR	Нет	Да
аталитический сенсор DrägerSensor CatEx 125 PR Gas	Нет	Да, опционально
лектрохимические сенсоры (EC) DrägerSensors: XS O <sub>2</sub> , XXS CO LC, XXS H <sub>2</sub> S LC, XXS NO <sub>2</sub> , XXS SO <sub>2</sub>	Да	Да, опционально
лектрохимические сенсоры (EC) DrägerSensors: ругие сенсоры/специальные газы	Нет	Да, опционально
нфракрасный датчик (ИК) DrägerSensors Dual IR Ex/CO <sub>2</sub> , R-Ex, IR-CO <sub>2</sub>	Нет	Да, опционально
отоионизационный сенсор (PID) DrägerSensors: ID HC, PID LC ppb	Нет	Да, опционально
втоматическое переключение диапазона измерения для аталитического сенсора, измеряемый газ: метан	Нет	Да, опционально
пции: измерение в ограниченных и замкнутых пространствах, риск утечек, бензол/предварительная трубка	Нет	Да, опционально
довитые близнецы: HCN + CO	Нет	Да
ередача данных с помощью Bluetooth®1	Нет	Да

Предлагаем вашему вниманию новые приборы для обнаружения нескольких газов со встроенным насосом: Dräger X-am 8000 и Dräger X-am 3500. Особенности обоих устройств приведены в таблице ниже.

# Принадлежности



Индукционное зарядное устройство

00000000

# Принадлежности



## Подставка

Для вертикальной установки прибора и мониторинга рабочей зоны. Подставку можно использовать с плечевым ремнем или без него.



## Защитный резиновый чехол

Предотвращает повреждение и износ в жестких условиях. Защитный чехол может быть легко заменен пользователем.



#### Бирка

На бирке содержится информация о приборе, например, конфигурация датчиков.



## Плечевой ремень

5404 0047

# Принадлежности

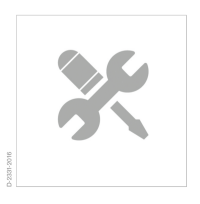


## Адаптер насоса



## Держатель для адсорбционных трубок

# Сервисные услуги



## Техническое обслуживание оборудования

Наше подразделение по обслуживанию продукции оказывает поддержку в рамках различных пакетов услуг — в наших мастерских или у вас на объекте. Уход, сервисное и техническое обслуживание имеют решающее значение для безопасности и надежности. Кроме того, тщательное техническое обслуживание и уход необходимы также и с экономической точки зрения. Профилактические проверки, постоянный уход и использование оригинальных запасных частей увеличивают срок использования ваших инвестиций.

# Сервисные услуги



## Обучение

Академия Dräger дает современные и практические знания более 40 лет. Ежегодно мы проводим более 2400 учебных курсов по более чем 600 темам с более чем 110 профессиональными инструкторами. Мы даем вашим сотрудникам практические знания и гарантируем, что их можно эффективно применять как в повседневной работе, так и в критических ситуациях. Мы с удовольствием разработаем для вас индивидуальную программу тренинга.

# Технические характеристики

Размеры (В х Ш х Г)	179 х 77 х 42 мм				
Macca	Прибл. 495 г, в зависимости от конфигурации датчиков, без ремня, без насоса Прибл. 550 г, в зависимости от конфигурации датчиков, без ремня, с насосом				
Корпус	Прочный двухкомпонентный корпус				
Дисплей	Цветной дисплей высокого разрешения				
Температура	От -40 °C до + 50 °C				
Давление	От 700 до 1300 гПа				
Относительная влажность	От 10 до 95%				
Сигналы тревоги	Визуальные: 3 красных светодиода (газ),				
		3 желтых светодиода (прибор)			
	Акустический	Многотональный сигнал, до 100 дБА на			
		расстоянии 30 см			
	Вибросигнал				
Категория защиты от пыли и воды	IP 67				
Питание	Литий-ионный аккумулятор, индукционное с	зарядное устройство			
Время работы	C CatEx сенсором и 3	~ 24 ч			
	электрохимическими сенсорами				
	С ИК-сенсором и 3 электрохимическими	~ 22 ч			
	сенсорами				
	С 3 электрохимическими сенсорами	~ 120 ч			
	C CatEx сенсором, PID сенсором и 3	~ 17 ч			
	электрохимическими сенсорами				
	С ИК сенсором, РІD сенсором и 3	~ 16 ч			
	электрохимическими сенсорами				
	С CatEx сенсором, ИК сенсором и 3	~ 14 ч			
	электрохимическими сенсорами				
	Только PID сенсор	~ 42 ч			
Время зарядки	~ 4 часа после смены длительностью 8 час	сов			
Время запуска	< 60 секунд для стандартных сенсоров				
Емкость регистратора данных	12 МБ; ~210 часов				
Работа с насосом	Макс. длина шланга 45 м				
Аттестации	Маркировка взрывозащиты:				
	ATEX / IECEx:	I M1, II 1G			
		Ex da ia I Ma, Ex da ia IIC T4 Ga			
	EAC	PO Ex da ia I Ma X			
		0Ex da ia IIC T4 Ga X			
	cCSAus	Класс I, Зона 0, AEx da ia IIC T4 Ga			
		Класс II, Разд. 1, Группы E, F, G			
		C22.2 № 152, ANSI-ISA 12.13.01:2000			
	Соответствия:	Взрывозащита в соответствии с			
		Директивой ATEX:			
		EN 60079-29-1 (CatEx 125 PR, CatEx			
		125			
		PR Gas, Dual IR Ex, XXS H2 HC)			
		Дефицит кислорода/избыток кислорода:			
		EN 50104 (XXS O <sub>2</sub> )			
		Токсичные газы:			
		EN 45544-1, EN 45544-2, EN 45544-3			
		(XXS H <sub>2</sub> S LC, XXS CO LC, Dual IR CO <sub>2</sub> )			
		Программное обеспечение: EN 50271			
		2014/34/EU (ATEX)			
	• • 1	2014/30/EU (EMV)			

# Технические характеристики

		2011/65/EU (RoHS) 2014/90/EU (MED)	
	Аттестации для судостроительной промышленности	DNV GL	
Гарантия производителя	3 года		
	Гарантию на сенсоры уточняйте у комп дистрибьюторов.	ании Дрегер иил у её официальных	

Dräger X-am 8000			Код заказа		
Комплект поставки состоит из: г		•	•	83 25 8	00
сенсоров, аккумуляторной батар		•	·		
модуля, индукционного зарядног	•				
инструкции по эксплуатации на р	усском яз	ыке. При заказе дол	тжен быть выбран хотя бы		
один сенсор.					
По запросу руководство по экст	•	•		90 33 6	56
(просьба указать при заказе): да		·			
хорватский, словенский, словац		кий, болгарский, рум	лынский, венгерский,		
греческий, турецкий, корейский					
При заказе газоанализатора воз	вможен	Встроенный насо	с с адаптером		
выбор следующих опций		Модуль Bluetooth	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
It		RFID-транспонде			
Слот 1:		Слот 2:	<u> </u>	Слоты 3	-5:
PID- или IR-сенсор		IR- или CatEx-сен	сор	электрохимические сенсоры	
r			•		Sensor XXS)
0		·	D		
Сенсоры		н измерений	Разрешение 1% НПВ		<mark>Код заказа</mark> 68 12 950
DrägerSensor CatEx 125 PR 1,2	0-100%				- 68 12 950
		6.% CH <sub>4</sub>			
DrägerSensor Cat-Ex 125 PR	0-100%		1% HΠB		68 13 080
Gas <sup>1</sup>		6.% CH <sub>4</sub>			
DrägerSensor Dual IR	0-100%		1% HΠB		68 11 960
Ex/CO <sub>2</sub> <sup>1</sup>	0-100 of.% CH <sub>4</sub>		0,2 o6.%		_
	0-5 of.% CO <sub>2</sub>		0,01 об.% CO <sub>2</sub> или	· -	
			50 ppm CO <sub>2</sub>		
DrägerSensor IR Ex <sup>1</sup>	0-100%	НПВ	1% НПВ	1% НПВ	
	0-100 o	б.% CH <sub>4</sub>	0,2 06.%		_
DrägerSensor IR CO <sub>2</sub>	0-5 об.9	6 CO <sub>2</sub>	5 CO <sub>2</sub> 0,01 об.% CO <sub>2</sub> или		68 12 190
		50 ppm CO <sub>2</sub>			
DrägerSensor PID LC ppb	0,05-10 ppm изобутилен		в зависимости от значения		68 13 500
(10,6 oB)	0-5 ppm бензол		газа, начиная с 10 ppb		
DrägerSensor PID HC	0-2000 ррт изобутилен		в зависимости от зна	чения	68 13 475
(10,6 <sub>9</sub> B)	0–1000 ppm бензол		газа, начиная с 0,1 р	om	
DrägerSensor XXS O <sub>2</sub> <sup>2</sup>	0–25 of.%		0,1 o6.%		68 10 881
<sup>1</sup> Специальная калибровка для Е	х-сенсоро	в (стандарт: метан)			
<del></del>		гарантия производи			

DrägerSensor XXS O <sub>2</sub> 100	0–100 of	5.%	0,5 o6.%		68 12 385
DrägerSensor XXS O <sub>2</sub> /H <sub>2</sub> S LC			0,1 o6.%		68 14 137
0 2 2	100 ppm	H <sub>2</sub> S	0,1 ppm		
DrägerSensor XXS CO LC2	0-2000	opm	1 ppm		68 13 210
DrägerSensor XXS CO HC	0-10000	ppm	5 ppm		68 12 010
DrägerSensor XXS CO / c	0-2000	орт СО	2 ppm		68 11 950
Н <sub>2</sub> -компенсацией					
DrägerSensor XXS H <sub>2</sub> S LC <sup>2</sup>	0–100 pp	om	0,1 ppm		68 11 525
DrägerSensor XXS H <sub>2</sub> S HC	0-1000	opm	2 ppm		68 12 015
DrägerSensor XXS CO LC /	0-2000	opm CO/	1 ppm CO		68 13 280
H <sub>2</sub> S LC	0–100 pp	om H <sub>2</sub> S	0,1 ppm H <sub>2</sub> S		
DrägerSensor XXS CO LC /	0-2000	opm CO/	1 ppm CO		68 13 275
O <sub>2</sub>	0-25 об.	%	1 of.% O <sub>2</sub>		
DrägerSensor XXS NO	0-200 pp	om	0,1 ppm		68 11 545
DrägerSensor XXS NO <sub>2</sub>	0-50 ppr	n	0,1 ppm		68 10 884
DrägerSensor XXS NO <sub>2</sub> LC	0-50 ppr	n	0,02 ppm		68 12 600
DrägerSensor XXS SO <sub>2</sub>	0-100 pp	om	0,1 ppm		68 10 885
DrägerSensor XXS PH <sub>3</sub>	0-20 ppr	n	0,01 ppm		68 10 886
DrägerSensor XXS PH <sub>3</sub> HC	0-2000	opm	1 ppm		68 12 020
DrägerSensor XXS HCN	0-50 ppr	n	0,1 ppm		68 10 887
DrägerSensor XXS HCN PC	0-50 ppr	n	0,5 ppm		68 13 165
DrägerSensor XXS NH <sub>3</sub>	0-300 pp	om	1 ppm		68 10 888
DrägerSensor XXS CO <sub>2</sub>	0-5 об.%	)	0,1 06.%		68 10 889
DrägerSensor XXS Cl <sub>2</sub>	0-20 ppr	0,05 ppm		68 10	68 10 890
DrägerSensor XXS H <sub>2</sub>	0-2000	opm	5 ppm 0,01 o6.%		68 12 370
DrägerSensor XXS H <sub>2</sub> HC	0-4 об.%	)			68 12 025
DrägerSensor XXS OV	0-200 pp	om	0,5 ppm		68 11 530
DrägerSensor XXS OV-A	0-200 pp	om	1 ppm		68 11 535
DrägerSensor XXS Амин	0-100 pp	om	1 ppm		68 12 545
DrägerSensor XXS Одорант	0-40 ppr	n	0,5 ppm		68 12 535
DrägerSensor XXS COCl <sub>2</sub>	0–10 ppr	n	0,01 ppm		68 12 005
DrägerSensor XXS Озон	0–10 ppr	n	0,01 ppm		68 11 540
Датчики с пятилетней					
гарантией					
DrägerSensor XXS E CO	0-2000	opm	2 ppm		68 12 212
DrägerSensor XXS E H <sub>2</sub> S	0-200 pp	om	1 ppm		68 12 213
DrägerSensor XXS E O <sub>2</sub>	0-25 об.	%	0,1 o6.%		68 12 211
Блок питания					
Аккумуляторная батарея		(входит в стандарт	ную комплектацию)	83 26 817	
Зарядные принадлежности					
Индукционное зарядное устрой	ство для	входит в стандартн	ую комплектацию	83 25 825	
зарядки 1 прибора		•			
Переходник для блоков питания				83 25 736	
(83 21 849, 83 21 850, 83 21 85	55)				
Блок питания для зарядки 1 при	бора	входит в стандартн	ую комплектацию	лю комплектацию 83 16 997	
Блок питания 100-240 В перем	. тока,	требуется переход	ник (83 25 736)	83 21 849	
1,33 А, для зарядки до 5 прибор	ООВ			_	

Блок питания 100-240 В перем. тока,	требуется переходник (83 25 736)	83 21 850
6,25 А, для зарядки до 20 приборов		
Автомобильный адапетр 12/24 В для		45 30 057
зарядки 1-го устройства		
Автомобильный адаптер 12/24 В пост.	требуется переходник (83 25 736)	83 21 855
тока для зарядки 5-ти устройств		
Крепление для автомобиля	(требуется переходник (83 25 736)	83 27 636
	и автомобильный адаптер 12/24 В	
	постоянного тока (83 21 855)	
Комплект зарядного устройства для	с автомобильным адаптером (83 21 855),	83 28 283
автомобиля	переходником (83 25 736) и монтажным	
	комплектом (83 27 636) — без блока	
	питания	
Принадлежности для насоса		
·	(включён в комплект поставки, если	83 19 364
Противопылевой и водоотталкивающий		03 19 304
фильтр для насоса	выбрана опция "Насос")	02.06.000
Адаптер насоса	(включён в комплект поставки, если	83 26 820
	выбрана опция "Насос")	
Принадлежности для		
фотоионизационного сенсора (PID)		
Держатель для адсорбционной трубки		68 13 769
Адсорбционная трубка для измерения		81 03 511
бензола (упаковка, 10 трубок)		
Адсорбционная трубка для измерения		81 03 531
влажности (упаковка, 10 трубок)		
Адсорбционная трубка, активированный		CH 24 101
уголь (упаковка, 10трубок)		
Устройство для открывания трубок		64 01 200
ТО 7000		04 01 200
Кожаная сумка и кожаный чехол для		83 27 639
переноски газоанализатора		30 2. 333
Набор для очистки PID-сенсора		83 19 111
тасор для с меня т в сенсора	· ·	
Зонды и шланги		
Телескопический зонд 100	Адаптер для фильтра включён в	83 16 530
	заказ 83 19 364 (Противопылевой/	
	водоотталкивающий фильтр)	
Телескопический зонд 150 из	Адаптер для фильтра включён в	83 16 533
инструментальной стали	заказ 83 19 364 (Противопылевой/	
	водоотталкивающий фильтр)	
5 м шланг из FKM, ø 3.2 мм, с		83 25 705
адаптерами		
10 м шланг из FKM, ø 3.2 мм, с		83 25 706
адаптерами		
20 м шланг из FKM, ø 3.2 мм, с		83 25 707
адаптерами		
45 м шланг из FKM, ø 3.2 мм, с		83 28 212
адаптерами		
Поплавковый зонд из вспененного		83 25 831
полипропилена,		
вкл. 3 м шланг, ø 3.2 мм		

Поплавковый зонд из вспененного полипропилена, вкл. 10 м шланг, ø 3.2 мм		83 25 832
Поплавковый зонд (прозрачный), с адаптером		83 27 654
В наличии имеются дополнительные датчик	и шпанги и принадпежности. Пожалуйста и	сважитесь с ООО "Прегер" или с нашими
дистрибьюторами: www.draeger.com/ds.	и, шланги и принадлежности. Пожалунста, с	дрегер или с пашими
Принадлежности для калибровки		
Калибровочный адаптер	(также может использоваться с	83 26 821
Dräger X-am 8000	X-am 3500)	
Модуль Dräger X-dock для Dräger X-am 8000	(также может использоваться с	83 21 893
	X-am 3500)	92.01.004
Модуль Dräger X-dock для Dräger X-am 8000 с функцией зарядки	(также может использоваться с X-am 3500)	83 21 894
Dräger X-dock 5300 с модулем для	(также может использоваться с	83 21 882
X-am 8000	X-am 3500)	
Тестер нонана		83 25 861
Тестовые газы		Пожалуйста, свяжитесь с Dräger.
Принадлежности для регистрации результатов измерения и настройки		
приборов		
Dräger CC-Vision		Бесплатное ПО (www.draeger.com/
		software)
Лицензионный ключ Dräger GasVision		83 25 646
USB Dira / ИК-интерфейс		83 17 409
Держатель для USB Dira		83 25 859
Прочие принадлежности		_
Защитный резиновый чехол для X-am 3500/8000		83 25 858
Защитный кожаный чехол для X-am 3500/8000		83 27 664
Кейс для транспортировки (пустой)	-	83 27 661
Защитный плёнка дисплея (комплект из		83 26 828
3 шт.)		
Плечевой ремень (в комплекте)	(входит в стандартную комплектацию)	83 26 823
Стяжной ремень		83 23 032
Держатель для бирок (на ремне)	(входит в стандартную комплектацию)	83 26 824
Бирка для самостоятельных надписей, для		83 27 645
держателя на ремне, серебро (комплект		
из 5 шт.)		
Наклейки, синие (комплект из 5 шт.)		83 27 646
Наклейки, красные (комплект из 5 шт.)		83 27 647
Наклейки, зеленые (комплект из 5 шт.)		83 27 648
Наклейки, желтые (комплект из 5 штук)		83 27 649
Основание для крепления устройства в		83 25 874
вертикальном положении		
Считыватель транспондеров для		65 59 283
считывания встроенного RFID-		

# Примечания

# 9104 673 | 19.09-3 | НО | РР | Подлежит переработке | © 2019 Drägerwerk AG & Co. КGaA

# Примечания

#### Примечание

Представленная в данной брошюре информация носит справочный характер. Сведения об актуальной спецификации, технических характеристиках и др. уточняйте у представителя производителя или дистрибьютора.

## 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 ПРЕОВ, 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 Тел +7 495 775 15-22

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

