

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

# Переносный многоканальный газоанализатор DRAGER X-AM 7000



## Переносный многоканальный газоанализатор DRAGER X-AM 7000

### Преимущества модели X-АМ 7000

#### Особо прочная конструкция Drager X-am 7000

Детектор газа Dräger X-am 7000 с классом защиты IP67 не только защищен от пыли и брызгон не выйдет из строя даже при погружении в воду. Резиновый чехол, входящий в стандартный комплект поставки, защитит газоанализатор при падении с высоты до 1,5 метра. Устойчивые к ударам газовые сенсоры гарантируют точные результаты измерения.

#### Опция - высокопроизводительный насос

Опциональный встроенный высокопроизводительный насос может подавать измеряемый газ по шлангу длиной до 45 м. В насосе предусмотрен постоянный мониторинг подачи газа с

выдачей тревоги при блокировании шланга.

#### Интуитивно понятные программные функции Drager X-am 7000

Программное меню газоанализатора предлагает множество различных опций, позволяя показывать и скрывать различные пункты, а также возможность настройки быстрого меню. Кроме того, прибор позволяет быстро просмотреть максимальные концентрации, а также значения ПДК и STEL (предел кратковременного воздействия).

#### Надежная и испытанная технология сенсоров Drager X-am 7000

Широкий ассортимент надежных и испытанных сенсоров Dräger включает электрохимические, термокаталитические, инфракрасные и фотоионизационные (PID) сенсоры. Сенсоры характеризуются высокой производительностью, а в некоторых случаях и гарантированно долгим сроком службы. Сенсоры Dräger обеспечивают максимально гибкий подход к решению конкретных задач обнаружения и измерения газов. В детекторе газа Dräger X-am 7000 можно установить три электрохимических и два инфракрасных, термокаталитических и/или фотоионизационных сенсора (PID) в любой комбинации.

#### Интелектуальные сенсоры Drager X-am 7000

Широкий ассортимент, включающий более 25 интелектуальных сенсоров Dräger (которые автомотически распознаются прибором), позволяет обнаруживать более 100 газов и паров. При использовании каталитических и ИК сенсоров можно изменять измерительный диапазон сенсора и измеряемый газ. Это позволяет легко адаптировать газоанализатор для решения самых разнообразных задач.

#### Длительное время работы Drager X-am 7000

Аккумуляторный блок с интеллектуальным управлением зарядкой обеспечивает до 20 часов полноценной работы газоанализатора. Также поставляется блок питания на щелочных батареях.

Размеры (Ш  $\times$  B  $\times$  T) 150  $\times$  140  $\times$  75 мм

Прибор

Macca

Аккумулятор

Температура

Условия окружающей среды

Давление Влажность

Класс защиты ІР 67

Типичная продолжительность работы NiMH (4,8 B / 3,0 Aч) от батарей NiMH (4,8 B / 6,0 Aч)

Щелочные	> 20 часов
Сигналы тревоги	Видимые при любом положении мигающие светодиодные индикаторы, звуковой сигнал
	(> 100 дБ на расстоянии 30 см)
Время зарядки Работа с насосом	3,5 – 7 часов, в зависимости от типа батареи Максимальная длина шланга 45 м.
	ATEX
Аттестации	MED
	UL
	CSA
	IECEx

(директива 89/336/EWG)

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01