

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://drager.nt-rt.ru> || deb@nt-rt.ru

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, O₂, CO, H₂S, NO₂, SO₂ и др. Настраиваемые пороги сигнализации и широкий ассортимент принадлежностей обеспечивают максимальную безопасность и простоту обращения.

Легко переключается между режимами прокачки 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)



Зеленый светодиод D-Light (опция) 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

Метрологическая сертификация, проведенная внешним органом по сертификации (Европа):
Взрывоопасные газы и пары: метан, пропан, н-нонан, кислород а также отдельные токсичные газы

Техника для жизни.

Преимущества

Многоканальный газоанализатор

- Устройство для обнаружения от 1 до 7 газов
 - предназначен для контрольных замеров
 - обнаружение взрывоопасных, легковоспламеняющихся и токсичных газов и паров, а также кислорода
-

Модификация со встроенным насосом

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

Многоканальный газоанализатор Dräger X-am 8000 удобен и надежен, управление им интуитивно понятно и выполняется с помощью трех функциональных клавиш. Цветной дисплей четко отображает всю информацию.

Многоканальный газоанализатор обладает расширенными программными функциями, например, смену измеряемого газа для PID, CatEx и ИК-сенсоров во время работы. Для этого прибор использует встроенную библиотеку газов и функцию помощника, что позволяет скрыть неиспользуемые каналы датчиков для адаптации прибора к новому измерению.

В стандартный набор входит прочный плечевой ремень, обеспечивающий удобное ношение X-am 8000. Благодаря компактной и прочной конструкции прибор выдерживает даже самые суровые условия.

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.%. Аналогичная функция для одновременного измерения в % НПВ и об. % также доступна для ИК-сенсора EX ES.

DrägerSensor CatEx 125 PR Gas предлагает специальный вариант для измерения газа метан, позволяющий проводить измерения в диапазоне ppm.

Рабочие характеристики отдельных датчиков были проверены внешним органом по сертификации в рамках метрологической сертификации (EN 60079-29-1) для горючих газов и паров метана, пропана и н-нонана, среди прочих.

Еще одним полезным инструментом является CSE Connect. Приложение для Android, специально разработанное для работы X-am 8000 с облачным вычислительным сервисом. Благодаря Bluetooth-

Преимущества

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

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: A1 (предварительная тревога) или A2 (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 датчиков. Они автоматически записываются в регистратор данных. С помощью этой информации оператор может проверить устройство. Опционально прибор может быть заблокирован после срабатывания датчика удара.

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 концентрациями 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.

Преимущества

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.

Зарядные станции могут соединяться друг с другом, занимая минимум пространства, и совместимы с существующими станциями серии Dräger X-am.

Подробная информация



D-6494-2017

Плечевой ремень



D-14324-2017

Адаптер для насоса



D-6553-2017

Держатель для адсорбционных трубок

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

Особенности	Dräger X-am® 3500	Dräger X-am® 8000
Кол-во измеряемых газов	от 1 до 4	от 1 до 7
Встроенный насос, активация с помощью адаптера насоса	Да	Да, опционально
Индукционное зарядное устройство	Да	Да
Пользовательские настройки при заказе	Нет	Да
Плечевой ремень в стандартной комплектации	Нет	Да
Каталитический сенсор DrägerSensor CatEx 125 PR	Да	Да, опционально
Электрохимические сенсоры (EC) DrägerSensors: XXS O ₂ , XXS CO LC, XXS H ₂ S LC, XXS NO ₂ , XXS SO ₂	Да	Да, опционально
Электрохимические сенсоры (EC) DrägerSensors: другие сенсоры / специальные газы	Нет	Да, опционально
Инфракрасный датчик (ИК) DrägerSensors® Dual IR Ex/CO ₂ (HC), IR-Ex, IR-CO ₂	Нет	Да, опционально
Сенсор IR Ex: 2 газа/настраиваемые диапазоны измерения	Нет	Да, опционально
Фотоионизационный сенсор (PID) DrägerSensors: PID HC, PID LC ppb	Нет	Да, опционально
Автоматическое переключение диапазона измерения для каталитического сенсора, измеряемый газ: метан	Нет	Да, опционально
Опции: измерение в ограниченных и замкнутых пространствах, поиск утечек, бензол/предварительная трубка	Нет	Да, опционально
Ядовитые близнецы: HCN + CO	Нет	Да
Передача данных с помощью Bluetooth® ¹	Нет	Да

¹ Bluetooth® зарегистрированный товарный знак компании Bluetooth SIG, Inc.

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 выше.

Принадлежности



D-6545-2017

Подставка

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

Сервисные услуги



D-2331-2016

Техническое обслуживание оборудования

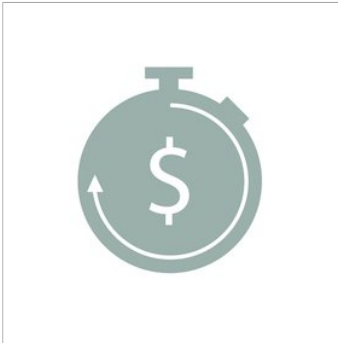
Наше подразделение по обслуживанию продукции оказывает поддержку в рамках различных пакетов услуг – в наших мастерских или у вас на объекте. Уход, сервисное и техническое обслуживание имеют решающее значение для безопасности и надежности. Кроме того, тщательное техническое обслуживание и уход необходимы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



D-2335-2016

Обучение

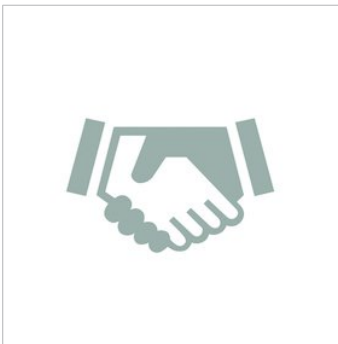
Академия Dräger дает современные и практические знания более 40 лет. Ежегодно мы проводим более 2400 учебных курсов по более чем 600 темам с более чем 110 профессиональными инструкторами. Мы даем вашим сотрудникам практические знания и гарантируем, что их можно эффективно применять как в повседневной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



D-2330-2016

Служба проката

От преодоления временной нехватки оборудования до закупки специального оборудования: служба проката Dräger — это экономичная альтернатива покупке (имеется более 65 000 единиц оборудования). Быстро, просто и с широким спектром дополнительных услуг по запросу.



D-2332-2016

Услуги по обеспечению безопасности на объекте

Наши службы обеспечения безопасности объектов оказывают поддержку во всех проектах, где существуют особые угрозы безопасности, не говоря уже о повседневной работе, будь то аренда оборудования, кадровая служба или система комплексного управления безопасностью.

Технические характеристики

Размеры (В x Ш x Г)	179 x 77 x 42 мм	
Масса	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 до +50 °C	
Давление	700–1300 гПа (функция измерения) 800–1100 гПа (для использования во взрывоопасных зонах)	
Относительная влажность	10–90 % (кратковременно до 95 %)	
Сигналы тревоги	Визуальные	3 красных светодиода (газ), 3 желтых светодиода (прибор)
	Акустический	Многотональный сигнал, до 100 дБА на расстоянии 30 см
	Вибросигнал	
Класс защиты	IP 68	
Питание	Литий-ионный аккумулятор, индукционное зарядное устройство	
Время работы	С CatEx сенсором и 3 электрохимическими сенсорами	~ 24 ч
	С ИК-сенсором и 3 электрохимическими сенсорами	~ 22 ч
	С 3 электрохимическими сенсорами	~ 120 ч
	С CatEx сенсором, PID сенсором и 3 электрохимическими сенсорами	~ 17 ч
	С ИК сенсором, PID сенсором и 3 электрохимическими сенсорами	~ 16 ч
	С CatEx сенсором, ИК сенсором и 3 электрохимическими сенсорами	~ 14 ч
	Только PID сенсор	~ 42 ч
Время зарядки	~ 4 часа после смены длительностью 8 часов	
Время запуска	< 60 секунд для стандартных сенсоров	
Емкость регистратора данных	24 МБ, например, при воздействии газа в течение 10 минут в час с измеряемыми значениями, меняющимися через секунду на всех 7 каналах: ~ 400 ч	
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
	ANZEx	Ex da ia I Ma, Ex da ia IIC T4 Ga
	Соответствия:	Взрывозащита в соответствии с Директивой ATEX: EN 60079-29-1 (CatEx 125 PR, CatEx 125 PR Gas, (Dual) IR Ex, XXS H2 HC) CatEx 125 PR и (Dual) IR Ex: метан, пропан, н-нонан и др. Следующее относится к CatEx 125 PR и одобренному газу «н-нонан»: Только в

Технические характеристики

		сочетании с адаптером для насоса "Nonane", Номер детали: 3720225
		Дефицит кислорода/избыток кислорода: EN 50104 (XXS O ₂ /XXS O ₂ PR)
		Токсичные газы: EN 45544-1, EN 45544-2, EN 45544-3 (XXS H ₂ S LC, XXS CO LC, (Dual) IR CO ₂)
		Программное обеспечение: EN 50271
	Директивы	2014/34/EU (ATEX) 2014/30/EU (EMV) 2011/65/EU (RoHS) 2014/90/EU (MED)
	Аттестации для судостроительной промышленности	DNV GL
Гарантия производителя	3 года для устройства 1 год для источника питания	
	Сенсоры: см. справочник «DrägerSensor и портативные приборы»	

Спецификация заказа

Dräger X-am® 8000	Код заказа	
Dräger X-am® 8000 Комплект поставки состоит из: газоанализатора X-am 8000 без установленных сенсоров, аккумуляторной батареи, блока питания для индукционного зарядного модуля, индукционного зарядного модуля, плечевого ремня, регистратора событий, инструкции по эксплуатации на русском языке. Для полностью работоспособного устройства требуется до 5 сенсоров и встроенный насос. Инструкция по эксплуатации включена в стандартную комплектацию на следующих языках: DE (немецкий), EN (английский), FR (французский), ES (испанский), PT (португальский), IT (итальянский), NL (нидерландский), RU (русский), ZH (китайский), JA (японский)	83 25 800	
По запросу руководство по эксплуатации также доступно на следующих языках(просьба указать при заказе): датский, финский, норвежский, шведский, польский, хорватский, словенский, словацкий, чешский, болгарский, румынский, венгерский, греческий, турецкий, корейский	90 33 656	
По запросу руководство по эксплуатации также доступно на следующих языках: LT (литовский), LV (латышский), ET (эстонский)	93 00 108 доступно для скачивания на сайте:	
Техническое руководство доступно на следующих языках: DE (немецкий), EN (английский), FR (французский), ES (испанский), RU (русский)	90 33 665 доступно для скачивания на сайте:	
При заказе газоанализатора возможен выбор следующих опций	Встроенный насос с адаптером Модуль Bluetooth RFID-транспондер (можно отменить поставку зарядной станции / вилки питания в процессе заказа)	
Слот 1: PID- или IR-сенсор	Слот 2: IR- или CatEx-сенсор	Слоты 3–5:

Спецификация заказа

Электрохимические сенсоры (формат XXS)

Сенсоры	Диапазон измерений	Разрешение	Код заказа
DrägerSensor Cat-Ex 125 PR ^{1, 2}	0–100 % НПВ 0–100 об. % CH ₄	1 % НПВ	68 12 950
DrägerSensor Cat-Ex 125 PR Gas ¹	0–100 % НПВ 0–100 об. % CH ₄ 0-50000 ppm CH ₄ L	1 % НПВ 10 ppm, Предел обнаружения: 50 ppm	68 13 080
DrägerSensor Dual IR Ex/CO ₂ ES ¹	0–100 % НПВ 0–100 об. % метана, пропана, этилена, н-бутана 0–5 об. % CO ₂	1 % НПВ 0,1 об. % CH ₄ 0,01 об. % CO ₂ или 50 ppm CO ₂	68 51 880
DrägerSensor Dual IR Ex/CO ₂ HC ¹	0–100 % НПВ 0–100 об. % метана, пропана, этилена, н-бутана 0–100 об. % CO ₂	1 % НПВ 0,1 об. % CH ₄ 0,1 об. %	68 00 276
DrägerSensor IR Ex ES ¹	0–100 % НПВ 0–100 об. % метана, пропана, этилена, н-бутана	1 % НПВ 0,1 об. % CH ₄	68 51 881
DrägerSensor IR CO ₂ ES	0–5 об. % CO ₂	0,01 об. % CO ₂ или 50 ppm CO ₂	68 51 882
DrägerSensor PID LC ppb (10,6 эВ) ³	0,05–10 ppm изобутена 0–5 ppm бензола	в зависимости от значения газа, начиная с 10 ppb	68 13 500
DrägerSensor PID HC (10,6 эВ) ³	0–2000 ppm изобутена 0–1000 ppm бензола	в зависимости от значения газа, начиная с 0,1 ppm	68 13 475
DrägerSensor XXS O ₂ ²	0–25 об. %	0,1 об. %	68 10 881
XXS O ₂ PR	0–30 об. %	0,1 об. %	68 00 530
DrägerSensor XXS O ₂ 100	0–100 об. %	0,5 об. %	68 12 385
DrägerSensor XXS O ₂ /H ₂ S LC	0–25 об. % O ₂ 100 ppm H ₂ S	0,1 об. % 0,1 ppm	68 14 137
DrägerSensor XXS CO LC ²	0–2000 ppm	1 ppm	68 13 210
DrägerSensor XXS CO HC	0–10 000 ppm	5 ppm	68 12 010
DrägerSensor XXS CO / с H ₂ -компенсацией	0–2000 ppm CO	2 ppm	68 11 950
DrägerSensor XXS H ₂ S LC ²	0–100 ppm	0,1 ppm	68 11 525
DrägerSensor XXS H ₂ S HC	0–1000 ppm	2 ppm	68 12 015
DrägerSensor XXS CO LC / H ₂ S LC	0–2000 ppm CO/ 0–100 ppm H ₂ S	1 ppm CO 0,1 ppm H ₂ S	68 13 280
DrägerSensor XXS CO LC / O ₂	0–2000 ppm CO/ 0–25 об. %	1 ppm CO 0,1 об. % O ₂	68 13 275
DrägerSensor XXS CO LC / HCN	0–2000 ppm CO 0–50 ppm HCN	1 ppm CO 0,1 ppm HCN	68 00 040 По вопросам наличия обращайтесь к Dräger
DrägerSensor XXS NO	0–200 ppm	0,1 ppm	68 11 545
DrägerSensor XXS NO ₂	0–50 ppm	0,1 ppm	68 10 884
DrägerSensor XXS NO ₂ LC	0–50 ppm	0,02 ppm	68 12 600
DrägerSensor XXS SO ₂	0–100 ppm	0,1 ppm	68 10 885

Спецификация заказа

DrägerSensor XXS PH ₃	0–20 ppm	0,01 ppm	68 10 886
DrägerSensor XXS PH ₃ HC	0–2000 ppm	1 ppm	68 12 020
DrägerSensor XXS HCN	0–50 ppm	0,1 ppm	68 10 887
DrägerSensor XXS HCN PC	0–50 ppm	0,5 ppm	68 13 165
DrägerSensor XXS NH ₃	0–300 ppm	1 ppm	68 10 888
DrägerSensor XXS CO ₂	0–5 об. %	0,1 об. %	68 10 889
DrägerSensor XXS Cl ₂	0–20 ppm	0,05 ppm	68 10 890
DrägerSensor XXS H ₂	0–2000 ppm	5 ppm	68 12 370
DrägerSensor XXS H ₂ HC	0–4 об. %	0,01 об. %	68 12 025
DrägerSensor XXS OV	0–200 ppm	0,5 ppm	68 11 530
DrägerSensor XXS OV-A	0–200 ppm	1 ppm	68 11 535
DrägerSensor XXS Амин	0–100 ppm	1 ppm	68 12 545
DrägerSensor XXS Одорант	0–40 ppm	0,5 ppm	68 12 535
DrägerSensor XXS COCl ₂	0–10 ppm	0,01 ppm	68 12 005
DrägerSensor XXS Озон	0–10 ppm	0,01 ppm	co68 11 540

Сенсоры с пятилетней гарантией

XXS E CO	0–2000 ppm	2 ppm	68 12 212
DrägerSensor XXS E H ₂ S	0–200 ppm	1 ppm	68 12 213
DrägerSensor XXS E O ₂	0–25 об. %	0,1 об. %	68 12 211

ES = энергосбережение

HC = высокая концентрация

¹ Возможны специальные калибровки для датчиков Ex (стандарт: метан).

² Для этих сенсоров действует трехлетняя гарантия производителя. Юридические права, возникающие в связи с дефектами, остаются неизменными.

³ Чтобы обновить существующий прибор с помощью PID, закажите также: Комплект запчастей абсорбера датчика 68 13 767

Блок питания

Электропитание (вкл. задний корпус)	входит в стандартную комплектацию	83 26 817
-------------------------------------	-----------------------------------	-----------

Зарядные принадлежности

Индукционная зарядка для 1-го устройства	входит в стандартную комплектацию, можно отказаться	83 25 825
Адаптер для вилки питания		83 25 736
Сетевой адаптер для зарядки 1 прибора	входит в стандартную комплектацию, можно отказаться	83 16 997
Сетевой адаптер 100–240 В перем. тока, 1,33 А, для зарядки до 5 приборов	требуется адаптер (83 25 736)	83 21 849
Сетевой адаптер 100–240 В перем. тока, 6,25 А, для зарядки до 20 приборов	требуется адаптер (83 25 736)	83 21 850
Автомобильный кабель 12/24 В для зарядки 1-го устройства		45 30 057
Автомобильный кабель 12/24 В пост. тока для зарядки 5 устройств	требуется адаптер (83 25 736)	83 21 855
Крепление для автомобиля	требуется адаптер для вилки питания (83 25 736) и автомобильный кабель 12/24 В пост. тока (83 21 855)	83 27 636
Комплект зарядного устройства для автомобиля	с блоком питания (83 21 855), адаптером (83 25 736) и монтажным комплектом.	83 28 283

Спецификация заказа

	(83 27 636) – без индукционного блока питания	
Принадлежности для насоса		
Фильтр для защиты от воды и пыли на входе насоса	входит в комплект поставки, если выбрана опция насоса	83 19 364
Фильтр для защиты от воды и пыли на входе насоса (упаковка содержит 20 фильтров)		37 05 997
Адаптер для насоса	входит в комплект поставки, если выбрана опция насоса	83 26 820
Адаптер для насоса "Nonane"	Требуется, если метрологическая сертификация в соответствии с EN 60079-29-1 необходима для CatEx для измерения газа «Нонан».	37 20 225
Принадлежности для фотоионизационного детектора (PID)		
Держатель для адсорбционных трубок		68 13 769
Адсорбционная трубка для измерения бензола (упаковка, 10 трубок)		81 03 511
Адсорбционная трубка для измерения влажности (упаковка, 10 трубок)		81 03 531
Предварительная трубка, активированный уголь (упаковка, 10 туб)		CH 24 101
Устройство для открывания трубок TO 7000		64 01 200
Комплект кожаного футляра для фотоионизационного детектора, вкл. кожаный чехол для устройства		83 27 639
Набор для очистки лампы PID		83 19 111
Зонды и шланги		
Телескопический зонд	адаптер для фильтра включен в комплект поставки 83 19 364 (Противопылевой/водяной фильтр)	83 16 530
Телескопический зонд из инструментальной стали	адаптер для фильтра включен в комплект поставки 83 19 364 (Противопылевой/водяной фильтр)	83 16 533
Зонд GP600 (пластиковый), с адаптером	Соединение для фильтра включено в позицию № 83 19 364 (фильтр против пыли/воды).	83 28 667
Шланг FKM 5 м, 3,2 мм, с адаптерами		83 25 705
Шланг FKM 10 м, 3,2 мм, с адаптерами		83 25 706
Шланг FKM 20 м, 3,2 мм, с адаптерами		83 25 707
Шланг FKM 45 м, 3,2 мм, с адаптерами		83 28 212
Поплавковый зонд из вспененного полипропилена, вкл. 3 м шланг, 3,2 мм		83 25 831
Поплавковый зонд из вспененного полипропилена, вкл. 10 м шланг, 3,2 мм		83 25 832

Спецификация заказа

Поплавковый зонд (прозрачный), с адаптером		83 27 654
Отдельно можно заказать дополнительные зонды, шланги и принадлежности. Свяжитесь с нами.		
Принадлежности для калибровки		
Адаптер для калибровки Dräger X-am 8000	замена на 37 20 224	83 26 821
Адаптер для калибровки 2.0 Dräger X-am 8000		37 20 224
Модуль Dräger X-dock для Dräger X-am® 8000		83 21 893
Модуль Dräger X-dock для Dräger X-am® 8000 + зарядка		83 21 894
Dräger X-dock® 5300 (для Dräger X-am® 8000) с главной станцией		83 21 882
Другие версии и аксессуары для станции автоматической калибровки и проверки Dräger X-dock®		Обратитесь в компанию Dräger.
Тестер нонана		83 25 861
Тестовые газы		Обратитесь в компанию Dräger.
Принадлежности для регистрации результатов измерения и настройки приборов:		
Dräger CC-Vision		Бесплатное ПО (.software)
Лицензионный ключ Dräger GasVision		83 25 646
USB-донгл Dira / IR-интерфейс		83 17 409
Держатель для USB-донгла Dira		83 25 859
Прочие принадлежности		
Защитный резиновый чехол, съемный		83 25 858
Кожаный чехол для устройства		83 27 664
Транспортный кейс (пустой)		83 27 661
Защитная крышка дисплея (набор из 3 шт.)		83 26 828
Крепление для плечевого ремня (полное)	(входит в стандартную комплектацию)	83 26 823
Вытяжной ремень		83 23 032
Держатель для этикеток (на ремне)	(входит в стандартную комплектацию)	83 26 824
Клейкие этикетки для отдельных надписей, для держателя на ремне, серебристые (комплект из 5 шт.)		83 27 645
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 шт.)		83 27 649
Подставка для крепления устройства в вертикальном положении, например, для мониторинга зоны		83 25 874
Считыватель транспондеров для считывания встроенного транспондера RFID (опция)		65 59 283

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://drager.nt-rt.ru> || deb@nt-rt.ru