

## Dräger Testor 2500/3500 Испытательное оборудование

Dräger Testor 2500/3500 представляет собой компактное универсальное устройство для статических испытаний средств защиты органов дыхания. Прочный прибор прост в обращении и эксплуатации. Компактная конструкция позволяет без особых проблем использовать обе модели в любой мастерской, работающей со средствами защиты органов дыхания.

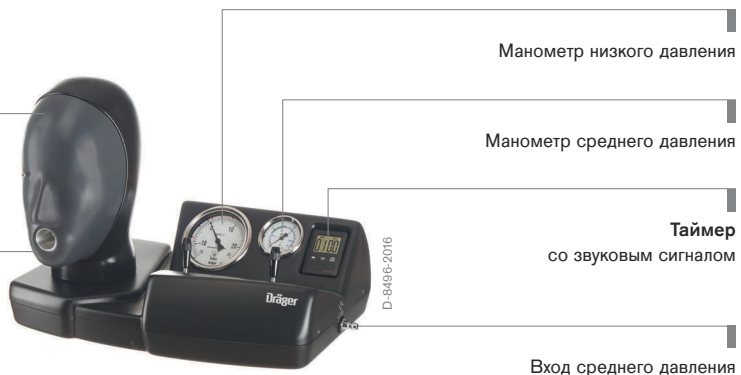
### Dräger Testor 2500

#### Муляж головы

надувание или сдувание не требуется, что ускоряет выполнение процедур

#### Гелевое лицо II

реалистичное испытание масок благодаря новому составу материала



### Dräger Testor 3500

Вход среднего давления



для совместных испытаний с компьютером, с графическим отображением измеренных значений, автоматической оценкой, печатью и сохранением результатов (компьютер и монитор не входят в комплект поставки)

## Преимущества

---

### Широкая область применения

Dräger Testor 2500/3500 предназначены для испытаний при низких и средних давлениях. Устройство предназначено для проверки:

- полнолицевых масок;
- дыхательных аппаратов со сжатым воздухом;
- легочных автоматов;
- костюмов химической защиты.

### Быстрые испытания

Эти модели Dräger обеспечивают удобство и надежность при испытаниях оборудования для защиты органов дыхания, вручную с Testor 2500 или под управлением компьютера с Testor 3500. Обе модели имеют четкую панель управления с двумя манометрами, таймерами и рычагами управления. Отрицательное и положительное давление задаются переключателями.

Dräger Testor 2500/3500 не зависит от давления на входе благодаря встроенному редуктору давления. Может быть подано любое среднее давление от 4 до 10 бар.

### Реалистичное испытание масок

Муляж головы Testor 2500/3500 имеет естественную форму. Он надежно закреплен, и пользователь при необходимости может самостоятельно заменять гелевое лицо. Конструкция исключает необходимость в надувании и сдувании испытательной головы. Новое гелевое лицо муляжа более надежно благодаря оптимизированному составу материала. Это позволяет испытывать полнолицевые маски для защиты органов дыхания быстрее и качественнее.

### Удобство использования

Легочные автоматы можно проверять с адаптером, который легко присоединяется ко рту испытательной головы. Поскольку голову не надо надувать, у Dräger Testor 2500/3500 есть только два рычага управления. В переключении клапанов также нет необходимости. Благодаря небольшому диапазону измерений от минус 15 до +25 мбар результаты легче считывать. Это делает устройство более простым и удобным в использовании.

### Работа с компьютером

Управлять Dräger Testor 3500 можно с помощью компьютера, используя USB-соединение, расположенное на задней стороне устройства. Программное обеспечение Dräger Protector из комплекта поставки ведет вас через все этапы процесса испытаний, отображает измеренные значения в графической форме и оценивает их. Естественно, все результаты испытаний могут быть сохранены и распечатаны для документирования.

## Преимущества

---

### Возможно использование в любой мастерской

Благодаря своей компактности и прочности Dräger Testor 2500/3500 подходит для любой мастерской. Крепежная пластина (опция) обеспечивает установку на стол Dräger Quaestor 5000/7000 и Prestor 5000. Гелевое лицо применяется для всех типов испытательных устройств. Это обеспечивает максимальную эффективность вашей мастерской.

---

### Универсальные услуги по обучению

Академия Dräger предлагает широкую программу обучения профессиональному применению и правильной эксплуатации наших испытательных устройств.

## Компоненты системы



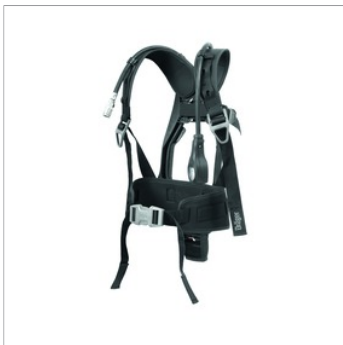
D-13666-2010

### Dräger FPS 7000

Серия полнолицевых масок Dräger FPS 7000 устанавливает новые стандарты безопасности и удобства ношения. Благодаря улучшенным эргономическим свойствам и широкому размерному ряду она обеспечивает оптимальное широкое поле зрения и максимально удобное, надежное прилегание.

## Компоненты системы

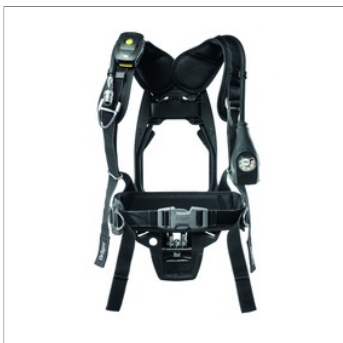
D-7489-2010



### Dräger PSS® 3000

Dräger PSS® 3000 – это высокопроизводительный дыхательный аппарат для пожарных. Он сочетает комфорт с исключительной функциональностью и предназначен для применения в тех условиях, где простота и удобство использования являются ключевыми факторами. Этот современный дыхательный аппарат, отличающийся малым весом и высокой прочностью, обеспечивает максимальную защиту органов дыхания.

D-38071-2015



### Dräger PSS 4000

Dräger PSS 4000 – это один из самых легких дыхательных аппаратов со сжатым воздухом для спасателей и пожарных. Благодаря сочетанию комфорта с надежной работой пневматики этот аппарат прекрасно подходит для применения в тех условиях, где простота и удобство эксплуатации имеют решающее значение. Легкий, но очень прочный и удобный PSS 4000 обеспечивает надежную защиту.

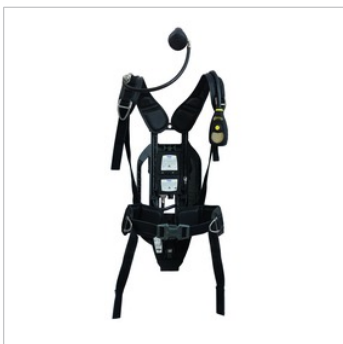
D-4266-2010



### Dräger PSS 5000

Dräger PSS 5000 – это высокоэффективный автономный дыхательный аппарат для профессиональных пожарных. Сочетая эргономические показатели с широким спектром настраиваемых опций, Dräger PSS 5000 обеспечивает пользователю комфорт и универсальность и удовлетворяет нужды тех, кто первым вступает в борьбу с чрезвычайными происшествиями.

ST-6147-2007



### Dräger PSS 7000

Разработан профессионалами для профессионалов. Дыхательный аппарат Dräger PSS 7000 – это важная веха в нашей работе по разработке дыхательных устройств для профессиональных пожарных.

## Компоненты системы

ST-149-2000



### Легочный автомат Dräger PSS

Подходит для самых экстремальных условий, в которых необходимо использование дыхательных аппаратов: компактная и прочная конструкция и превосходные пневматические характеристики легочного автомата Dräger PSS всегда обеспечат вам гарантированную подачу воздуха.

D-4598-2010



### Dräger CPS 7900

Предназначен для использования в экстремальных условиях: газонепроницаемый костюм Dräger CPS 7900 обеспечивает прекрасную защиту от промышленных химикатов, боевых, биологических и прочих токсичных веществ. Материал костюма позволяет использовать CPS 7900 при работах как во взрывоопасных зонах, так и с криогенными веществами.

## Принадлежности

D-64672-2012



### ПО Drägerware Workshop 5000/7000

Улучшенная структура: Благодаря необычайной гибкости программное обеспечение Drägerware Workshop служит идеальным комплексным решением для управления мастерской. Это современное программное решение обеспечивает оптимизацию процессов и рост эффективности.

## Принадлежности



### Сумка для испытательного устройства

Для удобства транспортировки испытательных устройств.



### Адаптер «маска-каска»

Для тестирования масок с адаптером «маска-каска».



### Отсечной клапан

Для быстрой вентиляции Dräger Testor 2500/3500 для подключения или отключения легочного автомата с минимальными усилиями.



### Крепление для стола

С проверенной системой защелкивания для безопасной установки на столе.

## Принадлежности



D-8552-2016

### Комплект CPS

Комплект CPS требуется для проверки изолирующих костюмов.



D-8879-2016

### Сканер штрих-кода

Предлагаются следующие версии: беспроводной, проводной, проводной/ударопрочный и беспроводной/ударопрочный.

## Однородные продукты



D-12644-2014

### Dräger Prestor 5000

Prestor 5000 от компании Dräger – это высокоэффективное устройство для проверки функциональности полнолицевых масок для защиты органов дыхания. Автоматическая программа испытания сокращает время проверки каждой маски и позволяет просто и быстро выполнить проверку даже большого количества масок.

## Однородные продукты



D-964-2016

### Dräger Quaestor 5000

Все статические и динамические испытания в Dräger Quaestor 5000 выполняются полуавтоматически, как оптимизированная последовательность ручных и автоматических этапов. Современное программное обеспечение поддерживает пользователя интуитивно понятными инструкциями.



D-963-2016

### Dräger Quaestor 7000

Все статические и динамические испытания в Dräger Quaestor 7000 выполняются полностью автоматически. Благодаря современному программному обеспечению каждая проверка проводится интуитивно понятным образом. Для пользователя это гарантия высокой производительности благодаря комфорту и скорости.



## Технические характеристики

<b>Размер</b>	
(Д x Ш x В)	300 x 515 x 335 мм
<b>Масса</b>	
Dräger Testor 2500	5,5 кг
Dräger Testor 3500	6,0 кг
<b>Условия эксплуатации</b>	
Температура	+5...40 °С
Атмосферное давление	850–1400 мбар
Отн. влажность	макс. 70 %.
<b>Подача сжатого воздуха</b>	
Подача сжатого воздуха	4–10 бар
<b>Манометр среднего давления</b>	
Диапазон измерения	0–10 бар
Деление шкалы	0,5 бар
Точность измерений	1,6 % от конечного значения
<b>Манометр низкого давления</b>	
Диапазон измерения	-15 / 0 / +25 мбар
Деление шкалы	0,5 мбар
Точность измерений	1,0% от конечного значения
<b>Таймер</b>	
Дисплей	ЖК-дисплей
Выбираемый диапазон измерений	1 с – 99 мин

## Спецификация заказа

Dräger Testor 2500	В комплект входят: Базовое устройство и руководство по эксплуатации	R 62 950
Dräger Testor 3500	В комплект входят: Базовое устройство, USB-кабель, руководство по эксплуатации и ПО Dräger Protector	R 62 970
<b>Принадлежности</b>		
Крепление к рабочему столу		R 62 968
Адаптер P	(Для ЛА)	R 62 954
Адаптер AE	(Для ЛА)	R 62 955
Адаптер RD	(Для ЛА)	R 62 956
Адаптер ESA	(Для ЛА)	R 62 959
Адаптер «маска-каска»		R 58 116
Drägerware.Workshop 5000	Базовый пакет	65 38 007
Drägerware.Workshop 7000	Базовый пакет	65 38 008
Внутренние этикетки со штрих-кодом, маленькие 22 x 8 мм, 500 в рулоне	(для приклеивания изнутри, например, на стекле маски)	AG 02 550
Наружные этикетки со штрих-кодом, маленькие 22 x 8 мм, 500 в рулоне	(для приклеивания снаружи, например, на корпусе)	AG 02 551

## Спецификация заказа

Внутренние этикетки со штрих-кодом, большие 30 x 13 мм, 500 в рулоне	(для приклеивания внутри, например, на стекле маски)	AG 02 396
Наружные этикетки со штрих-кодом, большие 30 x 13 мм, 500 в рулоне	(для приклеивания снаружи, например, на корпусе)	AG 02 395
Двойной рулон для AG 02 550, AG 02 551, AG 02 396, AG 02 395	1000 в рулоне, каждый пронумерован два раза, например, для соединения шлангов	65 33 971
Стандартный сканер штрих-кода	кабельное соединение, IP 42	AG 02 491
Стандартный беспроводной сканер штрих-кода	диапазон до 12 м, IP42	AG 02 816
Сканер штрих-кода Powerscan PD7100	кабельное соединение, IP65, устойчивость к падениям с высоты до 2 м	AG 02 815
Сканер штрих-кода Powerscan PM8300	беспроводной до 45 м, IP 65, устойчивость к падениям с высоты до 2 м	AG 02 315
Считыватель транспондера 125 кГц (NF)	например, полнолицевая маска FPS 7000; подключение через USB-порт	65 59 283
Комплект CPS для костюмов с одним клапаном		R 61 887
Комплект CPS для костюмов с двумя клапанами		R 61 886
Удлинитель шланга MP 1000 мм		R 61 898
Удлинитель шланга MP 500 мм		R 57 999
Сумка для испытательного устройства		R 63 099

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](http://www.draeger.com/trademarks).

**Штаб-квартира**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Германия  
[www.draeger.com](http://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](mailto: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](http://www.draeger.com/contact)

