

## Dräger PSS® 3000 Дыхательный аппарат со сжатым воздухом

Dräger PSS® 3000 - представитель нового поколения дыхательных аппаратов для пожарных. Аппарат отличается простотой применения, высокой комфортностью, а также небольшим весом и прочной конструкцией.



- Эргономичный, легкий, чрезвычайно комфортный
- Проверенная на практике пневматика серии PSS
- Интегрированные шланги среднего и высокого давления
- Простая очистка и обслуживание
- Проверенные компоненты системы

Оперативные службы ожидают от своего дыхательного аппарата надежности и стойкости независимо от условий окружающей среды. На основании многолетних исследований и множества отзывов пользователей был разработан дыхательный аппарат Dräger PSS 3000, который полностью удовлетворяет этим важным требованиям:

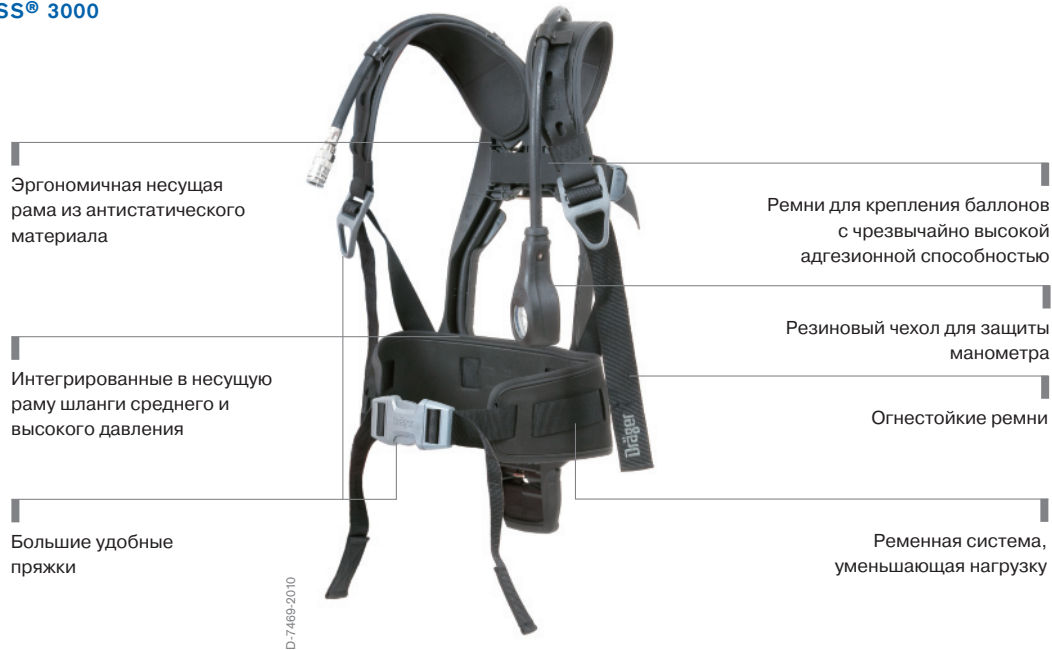
### **ЭРГОНОМИЧНЫЙ, ЛЕГКИЙ, ЧРЕЗВЫЧАЙНО КОМФОРТНЫЙ**

Dräger PSS 3000 - наш самый легкий автономный дыхательный аппарат. Прочная и одновременно легкая несущая рама из углекомпазитного материала отличается максимальной комфортностью. Материал рамы

обладает уникальными свойствами - чрезвычайно высокой химической стойкостью и особой прочностью. Используя новейшую технологию распределения нагрузки при ношении аппарата или системы, мы разработали несущую раму, подходящую под естественные контуры человеческого тела. Она обеспечивает повышенную стабильность и, одновременно, минимальную нагрузку и воздействие на спину. Усовершенствованные накладки, изготовленные методом прессования в форме, обеспечивают максимальное удобство и оптимальное распределение веса аппарата на плечах и на бедрах.



Dräger PSS® 3000

**DRÄGER PSS® 3000****ПРОВЕРЕННАЯ НА ПРАКТИКЕ ПНЕВМАТИКА СЕРИИ PSS**

Универсальность - главная особенность продуктов серии Dräger PSS. Dräger PSS 3000 вы используете новейшую мировую технологию защиты органов дыхания. Сюда входит использование передовых пневматических компонентов, которые применяются и в конструкции лидера рынка - дыхательного аппарата Dräger PSS 7000 – лучшего выбора пожарных во всем мире.

**ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ШЛАНГИ СРЕДНЕГО И ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ**

Шланги среднего и высокого давления аппарата интегрированы в раму системы, чтобы снизить риск случайного зацепления. Это позволяет значительно повысить уровень безопасности и защиты при проведении

операций. На выбор пользователя, шланг среднего давления может подвешиваться через левое плечо, а шланг высокого давления - через правое.

**ПРОСТАЯ ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Инновационные компоненты, обеспечивающие простое и быстрое техническое обслуживание аппарата Dräger PSS 3000, позволяют свести к минимуму время обслуживания в мастерской. Это дает возможность максимально сократить расходы на сервис и техническое обслуживание в течение всего жизненного цикла продукта. Все главные компоненты аппарата быстро и просто собираются и разбираются. Кроме того, можно также быстро и просто устанавливать и снимать редуктор давления, интегрированный для дополнительной защиты в несущую систему.

**Проверенные компоненты системы**

- Легочные автоматы проверенной на практике серии PSS Plus
- Обширные возможности комплектации при использовании с полнолицевой маской FPS 7000
- Стальные или углекомпозитные баллоны
- Дополнительное соединения для подключения легочного автомата/капюшона спасаемого и/или системы дезактивации

Высокой производительности, простой в применении, объединяющий новейшие и проверенные на практике инновационные технологии – Dräger PSS 3000 гарантирует длительный срок службы с надежной работоспособностью при минимальных эксплуатационных затратах.

## Спецификация заказа

<b>Dräger PSS® 3000 манометром</b>	3357794
<b>Полнолицевая маска Dräger FPS 7000</b>	по запросу
Легочный аппарат DrägerMan PSS с держателем	
Легочный автомат PSS-N с соединением с круглой резьбой с нормальным давлением	3350501
Легочный автомат PSS-A с избыточным давлением со штекерным соединением Dräger	3338700
Легочный автомат PSS-AE с избыточным давлением с винтовым соединением M45x3	3338706
Легочный автомат PSS-ESA с избыточным давлением со стандартным штекерным соединением в соответствии с DIN 58600	3351302
Легочный автомат PSS-N, 1,75 м, для спасательных целей	3350606
Держатель N/ESA для легочного автомата с соединением с круглой резьбой с нормальным давлением или со стандартным штекерным соединением с избыточным давлением согласно DIN 58600	3357526
Держатель A для легочного автомата PSS-A со штекерным соединением с избыточным давлением Dräger	3357528
Держатель AE для легочного автомата с винтовым соединением с избыточным давлением M45x3	3357527
<b>Баллоны со сжатым воздухом Dräger</b>	по запросу
<b>Принадлежности для Dräger PSS® 3000</b>	
Комбинированное соединение для подключения второго ЛА и дезактивации	3358868
Соединение для второго ЛА	3358867
Соединение для дезактивации	3358869
Автоматический переключающий клапан при подключении к пневматической линии	по запросу
Капюшон спасаемого PSS	3354982
Система персонального предупреждения и безопасности Dräger Bodyguard 1000	по запросу

ST-4001-2005



Dräger FPS® 7000, полнолицевые маски

ST-606-2006



Легочные автоматы Dräger PSS

D-4266-2010



Держатели легочных автоматов

ST-136-2000



Баллоны со сжатым воздухом Dräger

ST-3860-2005



Комбинированное соединение для подключения второго ЛА и дезактивации

ST-3849-2005



Соединение для второго ЛА

ST-6166-2007



Автоматический переключающий клапан для использования аппарата вместе с пневматической линией

ST-6201-2007



Капюшон спасаемого Dräger PSS

D-16516-2010



Dräger Bodyguard® 1000  
Персональная система предупреждения и безопасности

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ****Dräger PSS® 3000 с пневматическим манометром**

Масса (Спинка и несущая система)	2,7 кг
Размеры (Д x Ш x В)	590 x 290 x 160 мм
Входное давление	0 - 300 бар
Номинальное выходное давление первой ступени	7,5
Выходной поток первой ступени	> 1000 л/мин
Максимальный выходной поток ЛА	> 400 л/мин
Давление срабатывания свистка	50 - 60 бар
Громкость свистка	>90 дБА
<hr/>	
Дыхательный аппарат	EN 137 2006 тип 2, vfdb 0802



**HEADQUARTERS**  
 Dräger Safety AG & Co. KGaA  
 Revalstrasse 1  
 23560 Lübeck, Germany

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



[www.draeger.ru](http://www.draeger.ru)

