

## Dräger CPS 5900 Газонепроницаемый костюм

Одноразовый газонепроницаемый костюм Dräger CPS 5900 предназначен для работы в экстремальных условиях и обеспечивает защиту от промышленных химикатов.



## Преимущества

---

### Высокий уровень защиты

Газонепроницаемый костюм CPS 5900 отлично защищает от широкого спектра промышленных химикатов. Он может использоваться в различных операциях, например, при проведении измерений или переносе опасных веществ в невзрывчатых атмосферах. Кроме того, это первый в мире изолирующий костюм, аттестованный в соответствии с требованиями EN 943 часть 1 и 2 (ET), NFPA 1994 Класс 2, а также конвенции SOLAS и GUV-I 8671. Поэтому он соответствует строгим международным стандартам газонепроницаемых защитных костюмов для пожарных и промышленных пользователей для ограниченного использования. Газонепроницаемый костюм Dräger CPS 7900 следует надевать, если потенциальные риски включают механическое воздействие и пламя.

---

### Комфорт пользования

Благодаря новому покрою Dräger CPS 5900 обеспечивает совместимость с различными типами средств индивидуальной защиты, включая новейшие дыхательные аппараты, шлемы и другие виды СИЗ. Он также может применяться дыхательными аппаратами с замкнутым контуром. Выпускается в пяти размерах, рассчитан на мужчин и женщин ростом от 1,50 до 2,10 м. Изготовлен из Zytron® 500, мягкого ламинированного материала, каждый шов которого сшит, а затем герметизирован лентой с помощью горячего воздуха внутри и снаружи. Качественные материалы и работа обеспечивают хранение в течение 10 лет. Zytron® — зарегистрированный товарный знак компании Kappler Inc.

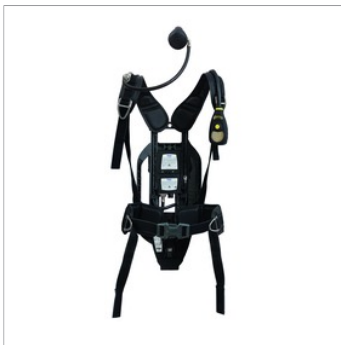
---

### Отвечает вашим запросам:

- Полностью герметичный костюм
- Длинная молния на груди слева облегчает надевание и снятие костюма
- Застежка «молния» (снизу-вверх)
- Двойная защита клапанов застежкой «молнией»
- Упругий и гибкий двухслойный визор обеспечивает практически естественный обзор
- Встроенные газонепроницаемые носки с брызгозащитой позволяют надевать защитные сапоги любого размера
- Встроенные двухслойные комбинированные перчатки - ламинированный слой внутри и бутиловый снаружи - для повышенной механической и химической стойкости
- Кевларовая внешняя перчатка для дополнительной защиты от порезов
- Встроенный поясной ремень для подгонки костюма по росту
- Опция с разъемом подачи внешнего воздуха

## Компоненты системы

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.

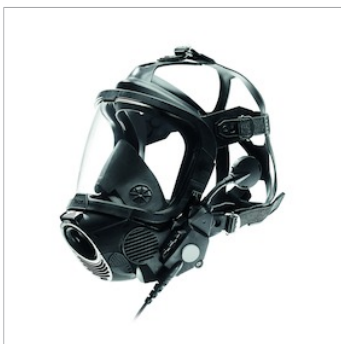
D-58562-2012



### Dräger HPS 7000

Шлем пожарного Dräger HPS 7000 обладает современным динамичным дизайном, эргономичной посадкой и широким набором опций, которые делают его многофункциональным системным решением. Благодаря этому шлем обеспечивает оптимальную защиту при любых операциях.

D-28795-2015



### Dräger FPS®-COM 5000

В критической ситуации все должны понимать друг друга с полуслова: устройство связи Dräger FPS®-COM 5000 разработано специально для полнолицевой маски Dräger FPS® 7000 и обеспечивает четкую связь через голосовой усилитель или радиоустройство даже в экстремальных условиях.

D-13077-2010



### Охлаждающий жилет Dräger

Повышенная производительность до четырех часов – без необходимости подготовительных работ или сложной логистики: при работе, связанной с высокими температурами, жилет Dräger CVP 5220 всегда готов к использованию, оказывая охлаждающее действие. Это означает: не требуется предварительное замораживание, погружение в воду, нет риска из-за опасности циркуляции воздуха – и никаких потерь времени.

## Принадлежности



### Сапоги из нитрила-Р

Пожарные сапоги с защищенным носком обеспечивают защиту от порезов и истирания. При этом они очень удобны (размеры 43-50).



### Внешние перчатки Neptune

Дополнительная защита от порезов; размеры 10 и 11. Код заказа: R58106



### Карандаш-смазка

Для технического обслуживания застежки «молнии».



### Хлопчатобумажные перчатки

При необходимости можно носить под защитными перчатками.

## Принадлежности

ST-6179-2006



### Жидкость «Klar-Pilot»

Средство против запотевания визора для костюмов без незапотевающих дисков. Код заказа: R52550

## Однородные продукты

D-4588-2010



### Dräger CPS 7900

Предназначен для использования в самых экстремальных условиях: изолирующий костюм Dräger CPS 7900 обеспечивает надежную защиту от промышленных химикатов, биологических и прочих отравляющих веществ. Современный материал костюма позволяет использовать CPS 7900 при работах как во взрывоопасных зонах, так и с криогенными веществами.

D-44231-2012



### Dräger CPS 7800

Многоразовый газонепроницаемый костюм Dräger CPS 7800 обеспечивает превосходную защиту от газообразных, жидких, аэрозольных и твердых опасных частиц даже во взрывоопасных зонах. Современный материал и конструкция костюма повышают комфорт при работе в замкнутом пространстве и при обращении с криогенными материалами.

## Однородные продукты



### Dräger CPS 5800

Dräger CPS 5800 – костюм ограниченного применения для выполнения работ в промышленности и на судах при наличии газообразных, жидких или твердых опасных веществ.



### Dräger CPS 7900 оливковый, бежевый

Предназначен для использования в экстремальных условиях: изолирующий костюм Dräger CPS 7900 обеспечивает защиту от промышленных химикатов, боевых, биологических и прочих отравляющих веществ. Благодаря современному материалу CPS 7900 может одинаково успешно применяться для аварийно-спасательных работ и дезактивации.

## Технические характеристики

### Химические испытания

Химикат	Время до разрыва в мин*	Химикат	Время до разрыва мин*	Химикат	Время до разрыва в мин*
Ацетон	>480	Этилацетат	>480	Зарин (GB)	>480
Ацетонитрил	>480	Этиленоксид	>480	Гидроокись натрия 40%	>480
Аммиак	>480	Хлористый водород	>480	Зоман (GD)	>480
1,3-бутадиен	>480	Люизит (L)	>480	Серная кислота 96%	>480
Сернистый углерод	>480	Метанол	>480	Тетрахлорэтилен	>480
Хлор	>480	Метилхлорид	>480	Тетрагидрофуран	>480
Дихлорметан	>480	Горчиный газ (HD)	>480	Толуол	>480
Диэтиламин	>480	n-гептан	>480	VX	>480

\* время до разрыва согласно EN 943-2:2002

Постоянно обновляемая база данных Dräger VOICE предоставляет информацию о химической стойкости: [www.draeger.com/voice](http://www.draeger.com/voice)

### Технические характеристики

Аттестации	NFPA 1994:2012 EN 943-2:2002 (ET)  EN 943-1:2002  SOLAS II-2, Reg.19  ISO 16602:2007 <sup>1</sup>	Требования США к защитной одежде Европейские требования к защитной одежде для пожарных бригад Европейские требования к защитной одежде для промышленного применения Нормативы по использованию на морских судах Международные требования для химических защитных костюмов
Температуры <sup>2</sup>	-30 °C...+60 °C -20 °C...+25 °C	В ходе эксплуатации
Вес	Прибл. 3,0 кг Прибл. 3,5 кг	При хранении
		C Dräger Air-Connect

<sup>1</sup> CPS 5900 без Dräger Air-Connect сертифицирован по ISO 16602:2007

<sup>2</sup> Возможно кратковременное использование при более низких температурах, до -60 °C. Соблюдайте рабочие температуры средств защиты органов дыхания!

## Спецификация заказа

Описание		Код заказа
CPS 5900 размер S	Рост от 1,50 до 1,65 м	R 57 781
CPS 5900 размер M	Рост от 1,60 до 1,75 м	R 57 782
CPS 5900 размер L	Рост от 1,70 до 1,85 м	R 57 783
CPS 5900 размер XL	Рост от 1,80 до 2,00 м	R 57 784
CPS 5900 размер XXL	Рост от 1,95 до 2,10 м	R 57 785
CPS 5900 PT размер S	C разъемом для подачи внешнего воздуха	R 57 984
CPS 5900 PT размер M	C разъемом для подачи внешнего воздуха	R 57 957
CPS 5900 PT размер L	C разъемом для подачи внешнего воздуха	R 57 958
CPS 5900 PT размер XL	C разъемом для подачи внешнего воздуха	R 57 959
CPS 5900 PT размер XXL	C разъемом для подачи внешнего воздуха	R 57 960
CPS 5900 Training	Тренировочный костюм имеющихся в наличии размеров	по запросу

## Примечания

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)

