

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](mailto:deb@nt-rt.ru)

## Dräger CPS 6800 Газонепроницаемый костюм

Если вам необходима защита от низкотемпературных опасных веществ и кислот, а также щелочей низкой концентрации, изолирующий костюм Dräger CPS 6800 – верное решение. Костюм выполнен из легкого и мягкого материала и удобен при работе в ограниченных пространствах.

Лицевая манжета Dräger CPS 6800 позволяет свободно выбирать полнолицевую маску

Подтяжки (опция) значительно увеличивают комфорт ношения

Также предлагается вариант Dräger CPS 6800 со встроенной полнолицевой маской Dräger Panorama Nova. Конструкция капюшона повышает комфорт ношения каски.

RV PT 120 L – встроенный регулирующий клапан для охлаждения внутри костюма

Защитные перчатки герметично крепятся к костюму и легко заменяются

- Герметично закрепленные защитные сапоги легко надевать
- Альтернативная версия костюма с газонепроницаемыми носками позволяет надевать защитные сапоги любого размера



D-90754-2013

## Преимущества

---

### Исключительная защита

Изолирующий костюм Dräger CPS 6800 с дыхательным аппаратом со сжатым воздухом защищает от газообразных, аэрозольных, жидких и твердых опасных веществ. Материал U-тех гарантирует защиту пользователя от механического воздействия и обеспечивает максимальный комфорт при ношении. Многоразовый костюм идеально подходит для обращения с низкотемпературными веществами и работы в холодной среде.

---

### Идеальная адаптация

В изолирующем костюме Dräger CPS 6800 предусмотрен карман для портативной радиостанции и газонепроницаемая система застежки из полиуретана. Защитные перчатки и защитные сапоги герметично крепятся к костюму и легко заменяются. В качестве альтернативы защитным сапогам костюм может быть оснащен газонепроницаемыми носками. Кроме встроенной полнолицевой маски, изолирующий костюм Dräger CPS 6800 может быть снабжен газонепроницаемой лицевой манжетой. Это облегчает выбор полнолицевой маски для костюма. Встроенный регулирующий клапан PT 120 L позволяет использовать в Dräger CPS 6800 опциональную систему вентиляции и облегчает присоединение различных источников воздуха. Это позволяет пользователю организовать охлаждение внутри костюма.

---

### Удобство и комфорт

Dräger CPS 6800 гарантирует комфорт ношения при выполнении сложных работ в опасных зонах. Благодаря современному материалу и наличию пяти различных размеров изолирующий костюм CPS 6800 позволяет вам с удобством перемещаться в ограниченных пространствах. Кроме того, легкий и мягкий материал костюма обеспечивает максимальную свободу движения. Индивидуально регулируемые подтяжки (опция) также повышают комфорт ношения и улучшают посадку костюма.

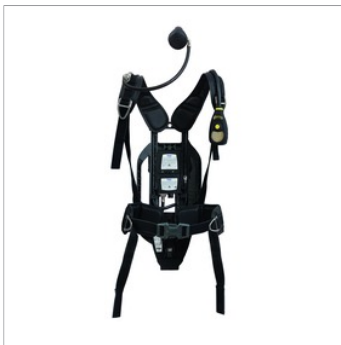
---

### Постоянная готовность к работе

Расходы на регулярные проверки значительно снижены благодаря новой концепции сервиса. Любой ремонт, а также работы по техническому обслуживанию могут выполняться не только специалистами Dräger, но и самостоятельно. Костюм легко чистить и дезинфицировать в течение всего срока службы – до десяти лет.

## 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-19666-2010



### 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.

ST-3560-2003



### Dräger PAS AirPack 1

Разработанные с использованием современных технологий и материалов, предназначенные для сложных условий работы, шланговые системы подачи воздуха для дыхания Dräger удобны для применения там, где требуется продолжительная в дыхательном аппарате. Очистка химических резервуаров, устранение утечек токсичных жидкостей или некоторые сложные работы на морских платформах делаются проще при использовании Dräger PAS AirPack 1.

ST-529-2006



### Dräger PAS AirPack 2

Разработанные с использованием современных технологий и материалов, предназначенные для сложных условий работы, шланговые системы подачи воздуха для дыхания Dräger удобны для применения там, где требуется продолжительная работа в дыхательном аппарате. Очистка резервуаров, устранение утечек токсичных жидкостей или сложные работы на морских платформах делаются проще при использовании Dräger PAS AirPack 2.

## Принадлежности



D-4802-2010

### Регулирующий клапан PT 120 L

Позволяет использовать опциональную систему вентиляции и облегчает присоединение различных внешних источников воздуха.



2-321-95

### ПВХ сапоги

Защитные сапоги из ПВХ со стальным подноском и стелькой (размеры 43–48).



ST-6185-2006

### Газонепроницаемые перчатки

Из Viton® или Viton®/Butyl (размеры 9–11).



D-4904-2010

### Новые комбинированные перчатки, соответствующие стандартам EN

Механическая и химическая защита, высокая чувствительность, размеры 10–11 (Silvershield/Tricotril).

## Однородные продукты

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.

D-44231-2012



### Dräger CPS 7800

Многоразовый газонепроницаемый костюм Dräger CPS 7800 обеспечивает превосходную защиту от газообразных, жидких, аэрозольных и твердых опасных веществ даже во взрывоопасных зонах. Благодаря инновационному материалу и новой конструкции костюм отличается повышенной гибкостью и комфортом при работе в ограниченном пространстве и при обращении с криогенными веществами.

D-90414-2013



### Dräger CPS 6900

Если вам необходима защита от низкотемпературных веществ и кислот и щелочей низкой концентрации, Dräger CPS 6900 – правильный выбор. Костюм выполнен из мягкого и прочного материала.

ST-618-2008



### Dräger WorkMaster Industry

Высокая устойчивость к растворам щелочей и кислотам. Химзащитный костюм WorkMaster Industry обеспечивает надежную защиту при очистке резервуаров и котлов, техническом обслуживании и ремонтных работах в замкнутых пространствах или на нефтеперерабатывающих заводах, при транспортировке химических веществ, ликвидации загрязнений и многих других видах опасных работ.

## Технические характеристики

Аттестации	EN 943-1:2002	Нормативы ЕС по газонепроницаемым защитным костюмам для применения в промышленности
	EN 1073-1:1998 / EN 1073-2:2002	Защита от загрязнения радиоактивными частицами
	EN 14126:2003	Защита от возбудителей инфекции
	EN 14593-1:2005	Использование дыхательного аппарата, работающего от пневматической линии, с легочным автоматом
	EN 14594:2005	Использование дыхательного аппарата, работающего от пневматической линии, с постоянным потоком воздуха
	ISO 16602:2007	Международные требования для химических защитных костюмов
Температура	SOLAS (Международная конвенция по охране человеческой жизни на море)	Нормативы по использованию на морских суда
	-30 °C ... + 60 °C	при использовании (при кратковременном воздействии до -80 °C)
Вес	-5 °C ... + 25 °C	при хранении
	С лицевой манжетой и носками	прибл. 2,9 кг без принадлежностей
	С лицевой манжетой и сапогами	прибл. 5,4 кг без принадлежностей
	С полнолицевой маской и носками	прибл. 3,5 кг без принадлежностей
	С полнолицевой маской и сапогами	прибл. 6 кг без принадлежностей

### ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Химикат	Время проникания (мин) <sup>1</sup>	Химикат	Время проникания (мин) <sup>1</sup>
Аммиак	> 480	Едкий натр (40 %)	> 480
Хлор	> 480	n-гептан	> 480

Для получения дополнительной информации о стойкости костюма посетите страницу в сети Интернет

<sup>1</sup> Время согласно стандарту DIN EN ISO 6529:2003-01 при скорости проникания до 1,0 мкг/см<sup>3</sup>/мин

## Спецификация заказа

Dräger CPS 6800	Красный (из материала Umex)	R 29 460
Размеры	Размер S, рост 1,50 – 1,65 м Размер M, рост 1,60 – 1,75 м Размер L, рост 1,70 – 1,85 м Размер XL, рост 1,80 – 1,95 м Размер XXL, рост 1,90 – 2,05 м	Необходимые компоненты
Встроенные сапоги или носки	Защитные сапоги, размеры 43-50 Газонепроницаемые носки, три размера от 40 до 50	Необходимые компоненты
Защитные перчатки	Перчатки из бутила, размеры 9 – 11 Viton® / Butyl, размеры 9 – 11 Перчатки из Viton®, размеры 9 – 11 Пленочные перчатки с наружными перчатками Tricotril®, размеры 10 – 11	Необходимые компоненты
Лицевая часть	Лицевая манжета (газонепроницаемая) Встроенная полнолицевая маска	Необходимые компоненты
Принадлежности для перчаток	Хлопчатобумажные перчатки	Необходимые компоненты

## Спецификация заказа

	Газонепроницаемые манжеты рукавов	
	Стойкие к порезам перчатки Tricotril® или K-MEX®	
Вентиляция	Регулирующий клапан PT 120 L	Дополнительные компоненты
Индивидуальная регулировка	Регулирующий клапан PT 120 L	Дополнительные компоненты
Комфорт ношения	Сумка для переноски	Дополнительные компоненты
	Сумка для хранения и транспортировки	
	Контейнер для хранения	
Рисунок на костюме по эскизам заказчика	На бедре, спереди на предплечье или сзади на плече, различной расцветки	Дополнительные компоненты
Модульная система позволяет адаптировать химзащитный костюм под индивидуальные требования заказчика.		
Viton® – зарегистрированная торговая марка компании DuPont		
Tricotril® – зарегистрированная торговая марка компании KCL GmbH		
K-MEX® – зарегистрированная торговая марка компании KCL GmbH		

**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  
**Нижегород** (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](mailto:deb@nt-rt.ru)