

## Dräger CPS 6800 – Химический защитный костюм для промышленного применения

Если вам необходима защита от опасных низкотемпературных веществ и кислот и щелочей низкой концентрации, костюм химической защиты Dräger CPS 6800 – правильный выбор. Костюм нового дизайна выполнен из гибкого материала и позволяет вам с удобством перемещаться в ограниченных пространствах.



### ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Газонепроницаемый костюм Dräger CPS 6800 с наружным дыхательным аппаратом со сжатым воздухом защищает от газообразных, аэрозольных, жидких и твердых опасных веществ. Материал костюма Utex обеспечивает максимальный комфорт ношения. Благодаря исключительно гибкому материалу много-разовый костюм идеально подходит для работы с низкотемпературными веществами и работы в холодной среде.

### ИДЕАЛЬНАЯ АДАПТАЦИЯ ПОД ВАШИ ПОТРЕБНОСТИ

В Dräger CPS 6800 предусмотрен карман для портативной радиостанции и газонепроницаемая полиуретановая (ПУР) система закрывания. Защитные перчатки и защитные сапоги герметично крепятся к костюму и легко заменяются. В качестве альтернативы надежно крепящимся защитным сапогам костюм может быть оснащен прочно прикрепляемыми газонепроницаемыми носками. Кроме встроенной полнолицевой маски, Dräger CPS 6800 может быть снабжен гибкой газонепроницаемой

лицевой манжетой. Это облегчает смену полнолицевых масок для одного костюма. Встроенный регулировочный клапан PT 120 L позволяет использовать в Dräger CPS 6800 опциональную систему вентиляции, облегчая подключение различных источников воздуха. Благодаря этому пользователь может организовать охлаждение, уменьшая влажность в костюме.

### УДОБНЫЙ, ГИБКИЙ И КОМФОРТНЫЙ

Dräger CPS 6800 гарантирует комфорт ношения даже при выполнении сложных работ в опасных областях. Благодаря инновационному эргономичному покрою и наличию пяти различных размеров CPS 6800 обеспечивает максимальную свободу передвижения. Кроме того, легкий и мягкий материал костюма идеально повторяет ваши движения и обеспечивает исключительную гибкость. Опциональные индивидуально регулируемые подтяжки также увеличивают комфорт ношения и улучшают посадку костюма.



Dräger CPS 6800 с Dräger PAS AirPack I



Dräger CPS 6800 с гибкой и газонепроницаемой лицевой манжетой



D-90397-2013

Лицевая манжета Dräger CPS 6800 обеспечивает гибкость при выборе полнолицевой маски.



D-90360-2013

Оptionальные подтяжки значительно увеличивают комфорт ношения.



D-90464-2013

Встроенные защитные сапоги облегчают надевание.



D-90383-2013

Альтернативная версия костюма с газонепроницаемыми носками обеспечивает гибкость при подборе сапог.



D-90754-2013



D-90504-2013

Также предлагается вариант Dräger CPS 6800 со встроенной полнолицевой маской Dräger Panorama Nova. Оптимизированная конструкция капюшона повышает удобство ношения каски.



D-90411-2013

Патентованное крепление перчаток Dräger позволяет быстро и без инструментов заменять защитные перчатки.



D-4802-2010

RV PT 120 L – регулируемый блок вентиляции для охлаждения подкостюмного пространства.

## ПОСТОЯННАЯ ГОТОВНОСТЬ И НИЗКИЕ РАСХОДЫ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ

Расходы на регулярные проверки значительно снижены благодаря новой

концепции сервиса. Любой ремонт и работы по техническому обслуживанию могут выполняться не только специалистами Dräger, но и самостоятельно обслуживающим персоналом

клиента. Костюм легко очищается и дезинфицируется в течение всего срока службы – до десяти лет.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Аттестации	EN 943-1:2002  EN 1073-1:1998 / EN 1073-2:2002 EN 14126:2003 EN 14593-1:2005  EN 14594:2005  ISO 16602:2007 SOLAS TP TC 019/2011	Нормативы ЕС по газонепроницаемым защитным костюмам для применения в промышленности Защита от загрязнения радиоактивными частицами Защита от бактериального заражения Использование дыхательного аппарата, работающего от пневматической линии, с легочным автоматом Использование дыхательного аппарата, работающего от пневматической линии, с постоянным потоком воздуха Международные требования для химических защитных костюмов Нормативы по использованию на морских судах Технический регламент Таможенного союза „О безопасности средств индивидуальной защиты“
Температура	-30 °C ... +60 °C -5 °C ... 25 °C	при использовании (при кратковременном воздействии до -80 °C) при хранении
Вес	С лицевой манжетой и носками С лицевой манжетой и сапогами С полнолицевой маской и носками С полнолицевой маской и сапогами	прибл. 2,9 кг без принадлежностей прибл. 5,4 кг без принадлежностей прибл. 3,5 кг без принадлежностей прибл. 6 кг без принадлежностей

## ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Химикат	Время проникновения (мин) <sup>1)</sup>	Химикат	Время проникновения (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 [www.draeger.com/voice](http://www.draeger.com/voice)

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

Благодаря дополнительным принадлежностям Dräger CPS 6800 легко адаптируется к вашим требованиям и еще больше расширяет перечень областей применений.



ST-166-2007

### Автоматический переключающий клапан (ASV)

Клапан Dräger ASV соединяет дыхательный аппарат со сжатым воздухом и внешнюю пневматическую линию. При отказе линии пользователь автоматически переключается на баллон со сжатым воздухом.



ST-16204-2008

### Наружные перчатки из материала K-MEX® Gigant

Стойкие к порезам наружные перчатки из материала K-MEX® Gigant обеспечивают исключительную защиту при обращении с острыми предметами.



D-865912-2013

### Сумка для хранения и транспортировки ХЗК

Костюм с лицевой манжетой можно хранить в сумке для хранения и транспортировки ХЗК без обслуживания в течение двух лет.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКАЗА**

Dräger CPS 6800	Красный (из материала Umex)	R 29 460
Размеры	Размер S, на рост 1,50 – 1,65 м Размер M на рост 1,60 – 1,75 м Размер L на рост 1,70 – 1,85 м Размер XL на рост 1,80 – 1,95 м Размер XXL на рост 1,90 – 2,05 м	Необходимые компоненты
Встроенные сапоги или носки	Защитные сапоги, размеры от 43 до 50 Газонепроницаемые носки, три размера от 40 до 50	Необходимые компоненты
Защитные перчатки	Перчатки из бутила, размеры от 9 до 11 Viton® / бутил, размеры от 9 до 11 Перчатки из Viton®, размеры от 9 до 11 Пленочные перчатки с наружными перчатками из Tricotril®, размеры 10 и 11	Необходимые компоненты
Лицевая часть	Лицевая манжета (газонепроницаемая) Встроенная полнолицевая маска	Необходимые компоненты
Принадлежности для перчаток	Хлопчатобумажные перчатки Газонепроницаемые манжеты рукавов Стойкие к порезам наружные перчатки из Tricotril® или K-MEX®	Дополнительные компоненты
Вентиляция	Регулировочный клапан PT 120 L	Дополнительные компоненты
Индивидуальная регулировка	Регулировка длины костюма	Дополнительные компоненты
Комфорт ношения	Транспортировочная сумка Сумка для хранения и транспортировки Контейнер для хранения	Дополнительные компоненты
Рисунок на костюме по эскизам заказчика	На бедре, спереди на предплечье или сзади на плече, различной расцветки Дополнительные компоненты	Дополнительные компоненты

Модульная система позволяет адаптировать химзащитный костюм под индивидуальные требования заказчика.

Viton® – зарегистрированная торговая марка DuPont

Tricotril® – зарегистрированная торговая марка KCL GmbH

K-MEX® – зарегистрированная торговая марка KCL GmbH

**ГОЛОВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Германия

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

**РОССИЯ**

ООО «Дрегер»

107061, Москва,

Преображенская площадь, д.8.

Бизнес Центр ПРЕО8, блок «Б», 12 этаж

Тел. +7 495 775 15 20

Факс +7 495 775 15 21

[info.russia@draeger.com](mailto:info.russia@draeger.com)

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**

Dräger Safety AG & Co. KGaA

Revalstraße 1

23560 Lübeck, Германия