

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
Волгодонск (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

Dräger CPS 6900 Химический защитный костюм

Если вам необходима защита от низкотемпературных веществ и кислот и щелочей низкой концентрации, костюм химической защиты Dräger CPS 6900 – правильный выбор. Костюм нового дизайна выполнен из мягкого и удобного материала.



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Газонепроницаемый костюм Dräger CPS 6900 с надеваемым под костюм 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 обращения с низкотемпературными веществами и работы в холодной среде.

ИДЕАЛЬНАЯ АДАПТАЦИЯ ПОД ВАШИ ПОТРЕБНОСТИ

В Dräger CPS 6900 предусмотрен карман для портативной радиостанции и дополнительный держатель для нажимной переговорной кнопки, что облегчает коммуникацию. Кроме того, костюм оснащен газонепроницаемой системой закрывания из полиуретана (ПУР). Защитные перчатки и защитные сапоги также герметично крепятся к костюму и легко заменяются. В качестве альтернативы надежно крепящимся защитным сапогам костюм может быть оснащен прочно прикрепляемыми газонепроницаемыми носками.

Смотровое стекло, изготовленное из специального ПВХ, может использоваться в сочетании с незапотевающим и антиабразивным покрытием. По запросу под смотровым стеклом крепится держатель, облегчающий пользователю костюма считывание показаний манометра. Опционально Dräger CPS 6900 может оснащаться устройством D-Connect для крепления измерительных приборов, инструментов или страховочных фалов.

ЗАТРУДНЕННОЕ ДЫХАНИЕ? – НИКОГДА!

Встроенный регулировочный клапан PT 120 L позволяет использовать в Dräger CPS 6900 опциональную систему вентиляции, облегчая подведение различных источников воздуха. Это позволяет пользователю организовать охлаждение внутри костюма и снизить влажность. Более того, система может подсоединяться к внешнему источнику воздуха для снабжения пользователя дополнительным воздухом для дыхания.

УДОБНЫЙ, ГИБКИЙ И КОМФОРТНЫЙ
Dräger CPS 6900 гарантирует комфорт ношения даже при выполнении



Dräger CPS 6900, с регулировочным клапаном PT 120 L и Dräger PAS AirPack I

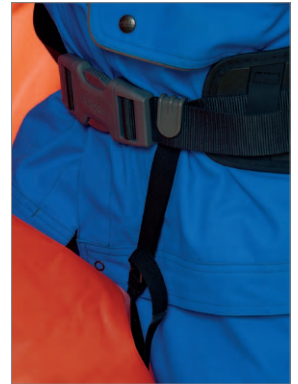


Dräger CPS 6900, с регулировочным клапаном PT 120 L



D-90468-2013

Держатель для крепления манометра или Voduuard в поле зрения пользователя.



D-90472-2013

Регулировка длины обеспечивает подгонку костюма по росту.



D-4910-2010

Устройство D-Connect предназначено, например, для крепления измерительных приборов или страховочного фала.



D-90411-2013

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



D-90754-2013



D-4802-2010

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



D-4663-2010

Устройство Air-Connect предназначено для подсоединения к внешнему источнику подачи воздуха для дыхания.



D-90464-2013

Встроенные защитные сапоги облегчают надевание.



D-90383-2013

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

сложных работ в опасных областях. Благодаря инновационному эргономичному крою и наличию пяти различных размеров CPS 6900 обеспечивает максимальную свободу передвижения. Кроме того, легкий и мягкий материал костюма идеально повторяет ваши движения и обеспечивает исключительную гибкость. Оп-

циональная система индивидуальной регулировки делает процесс ношения костюма комфортным и улучшает посадку костюма.

ПОСТОЯННАЯ ГОТОВНОСТЬ И НИЗКИЕ РАСХОДЫ НА ОБСЛУЖИВАНИЕ

Расходы на регулярные проверки зна-

чительно 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 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 Международные требования для химических защитных костюмов Нормативы по использованию на морских судах Технический регламент Таможенного союза „О безопасности средств индивидуальной защиты“
Температура	-40 °C ... +60 °C при использовании -5 °C ... 25 °C при хранении	при использовании (при кратковременном воздействии до -80 °C) при хранении
Вес	Костюм с прочно закрепленными сапогами Костюм с прочно закрепленными носками Костюм с прочно закрепленными сапогами Костюм с прочно закрепленными носками	прибл. 6,8 кг без принадлежностей прибл. 4,3 кг без принадлежностей прибл. 8,0 кг с принадлежностями прибл. 5,5 кг с принадлежностями

ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Химикат	Время проникновения (мин) ¹⁾	Химикат	Время проникновения (мин) ¹⁾
Аммиак	> 480	Едкий натр (40 %)	> 480
Хлор	> 480	n-гептан	> 480

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

¹⁾ Время согласно DIN EN ISO 6529:2003-01 до скорости проникновения 1,0 мкг/см²/мин

Благодаря дополнительным принадлежностям Dräger CPS 6900 легко адаптируется к вашим требованиям и еще больше расширяет перечень областей применений:



ST-156-2007

Автоматический переключающий клапан (ASV)

Автоматический переключающий клапан Dräger соединяет дыхательный аппарат со сжатым воздухом и внешнюю пневматическую линию. При отказе внешнего источника воздуха пользователь автоматически переключается на баллон со сжатым воздухом.



ST-15204-2008

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-85912-2013

Сумка для хранения и транспортировки ХЗК

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКАЗА

Dräger CPS 6900	Красный (из материала Umex)	R 29 410
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 – 2,00 м Размер XXL на рост 1,95 – 2,10 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 Перчатки из Viton® , размеры от 9 до 11 Viton® /бутил, размеры от 9 до 11 Пленочные перчатки с наружными перчатками из Tricotril®, размеры 10 и 11	Необходимые компоненты
Принадлежности для перчаток	Хлопчатобумажные перчатки Газонепроницаемые манжеты рукавов Стойкие к порезам наружные перчатки из Tricotril® или K-MEX®	Дополнительные компоненты
Хороший обзор	Незапотевающий визор	Дополнительные компоненты
Внешний источник воздуха	Регулировочный клапан РТ 120 L Устройство подачи воздуха Air-Connect	Дополнительные компоненты
Варианты крепления	Устройство D-Connect на правом и/или левом бедре	Дополнительные компоненты
Облегченный контроль давления	Держатель манометра	Дополнительные компоненты
Индивидуальная регулировка	Регулировка длины костюма	Дополнительные компоненты
Хранение и транспортировка	Сумка для хранения и транспортировки ХЗК Контейнер для хранения	Дополнительные компоненты
Рисунок на костюме по эскизам заказчика	На рукаве, спине, груди и/или бедре, различной расцветки	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

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
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