

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

Dräger CPS 7900 Изолирующий костюм

Предназначен для использования в экстремальных условиях: Газонепроницаемый 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.

Незапотевающий визор (опция)

- Отсутствие запотевания - без предварительной обработки
- Большой визор обеспечивает почти естественное поле зрения

Вентиляционная система Dräger RV PT 120 L (опция)

- Подключение к внешнему источнику воздуха для дыхания
- Регулируемая скорость вентиляции
- По запросу поставляется с автоматическим переключателем между дыхательным аппаратом со сжатым воздухом и внешним источником воздуха



Застежка-молния сбоку

- Может открываться сверху или снизу
 - Клапан закрывается с помощью кнопок или застежки-липучки
 - Хорошо подходит для нужд аварийных бригад

Рюкзак

- Подходит для любых баллонов и рециркуляционных аппаратов

Газонепроницаемые защитные перчатки

- Крепятся к костюму без инструментов

Защитные сапоги

- Простая замена
- Крепятся к костюму
- Дополнительно может оснащаться газонепроницаемыми носками

Преимущества

Газонепроницаемый костюм

- Дыхательный аппарат со сжатым воздухом надевается под защитный костюм
 - Костюм доступен в пяти размерах (S–XXL)
 - Застежка-молния сбоку
 - Материал костюма D-тех, многоразовый
-

Новый уровень защиты

Химический защитный костюм Dräger CPS 7900 был разработан для работы с токсичными или опасными материалами и выполнении других опасных работ. Материал костюма D-тех™ обладает уникальной стойкостью к различным веществам и обеспечивает отличную защиту от механических воздействий, сжиженных газов и пламени. Dräger CPS 7900 соответствует и превосходит требования международных стандартов к пожарным подразделениям, поисково-спасательным организациям и промышленности по многоразовым защитным костюмам.

D-тех™: 5-кратная безопасность

Уникальный материал костюма D-тех™ состоит из пяти слоев. Особо прочный эластомерный слой и барьерный слой, устойчивый к химикатам, находятся как внутри, так и снаружи. Это позволяет костюму полностью сохранять свои защитные свойства, даже при повреждении материала снаружи. Его электростатические свойства позволяют использовать костюм во взрывоопасных зонах. Материал D-тех™ позволяет работать со сжиженными газами, такими как аммиак, при температуре контакта -80 °С.

Удобство ношения

Dräger CPS 7900 снижает нагрузку во время работы в опасных зонах. Костюм, выпускаемый в пяти размерах, обеспечивает высокую мобильность своим владельцам при выполнении самых разнообразных видов работ. Кроме того, заметно более легкий костюм удобного покроя обеспечивает широкий диапазон движений.

Постоянная готовность

Инновационные материалы и новые концепции обслуживания позволили значительно сократить время и расходы на регулярное тестирование. Кроме того, костюм легко чистить и дезинфицировать. Это означает, что затраты времени на обслуживание и расходы за 15 лет службы костюма — намного меньше.

Преимущества

Затрудненное дыхание? – Никогда!

Когда речь идет о работе с токсичными материалами или в опасной атмосфере, воздуха для дыхания всегда не хватает. Помимо времени для проведения работ, следует учитывать время, затрачиваемое на маршрут до места работы и до места дезактивации, а также на сам процесс дезактивации. Количество воздуха, доступного в дыхательном аппарате, часто оказывается недостаточным. Поэтому костюм может быть оснащен дополнительными принадлежностями для подключения к внешним источникам воздуха.

Продуманные детали

Сочетание визора с полнолицевой маской Dräger FPS 7000 обеспечивает практически естественное поле зрения. К костюму можно быстро и без инструментов прикрепить три различных вариации перчаток. По желанию костюм может комплектоваться встроенными защитными ботинками или газонепроницаемыми носками. Карман для портативной радиостанции и держатель для тангенты облегчают общение.

Вы можете оснастить костюм дополнительными аксессуарами (например, держатель манометра, незапотевающий визор и D-Connect) в соответствии с вашими потребностями и требованиями, что расширяет диапазон вариантов применения.

Компоненты системы



D-0915-2019

Dräger PSS® AirBoss

Dräger PSS® AirBoss – один из самых легких дыхательных аппаратов со сжатым воздухом. Основываясь на опыте пожарных и спасателей всего мира, мы разработали дыхательный аппарат, сочетающий в себе бескомпромиссную защиту с впечатляющим уровнем комфорта.

Компоненты системы



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.



D-0427-2019

Dräger HPS® SafeGuard

Dräger HPS® SafeGuard – чрезвычайно легкая универсальная каска для пожарных и спасателей. Она обладает современным динамичным дизайном, эргономичной посадкой и широким набором опций, которые делают её многофункциональным системным решением. Благодаря этому каска обеспечивает оптимальную защиту при любых операциях.

Принадлежности



ST-5692-2004

Сапоги из нитрила-P

Пожарные сапоги с защищенным носком обеспечивают защиту от пробивания, порезов и истирания. Очень удобные (размеры 43–50).

Принадлежности



Газонепроницаемые носки

Могут надеваться с защитными сапогами для обеспечения максимального комфорта.



Хлопчатобумажные перчатки

При необходимости можно носить под защитными перчатками для гигиены.



Внешние перчатки Tricotril®

Комплексная защита от порезов и воздействия химикатов (размеры 10–11).



Наружные перчатки K-MEX® Gigant

Дополнительная защита от порезов (размер 14).

Принадлежности



Комбинированные перчатки Lamine + Tricotril®

Сочетание механической и химической защиты с высокой чувствительностью (размеры 10 и 11).



Регулирующий клапан Dräger PT 120 L

Охлаждающий эффект для тела и дополнительный дыхательный воздух из внешних источников.

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.

Однородные продукты

D-22732-2009



Dräger CPS 5900

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

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. Современный материал и конструкция костюма повышают комфорт при работе в ограниченном пространстве и при обращении с криогенными материалами.

D-18321-2010



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

СЕРТИФИКАТЫ

Регламент СИЗ (ЕС) 2016/425 TP EAЭС 043/2017	Требования к средствам индивидуальной защиты
EN 943-1	Нормативы ЕС по газонепроницаемым защитным костюмам для применения в промышленности
EN 943-2 (ET)	Нормативы ЕС по газонепроницаемым защитным костюмам для пожарных
EN 1073-1	Защита от загрязнения радиоактивными частицами
EN ISO 13688	Защитное оборудование – общие требования
EN 14126	Защита от возбудителей инфекции
EN 14593-1	Использование дыхательного аппарата, работающего от пневматической линии, с легочным автоматом
ISO 16602	Международные требования к костюмам химической защиты
BS 8467	Принятые в Великобритании требования к костюмам для защиты от ХБРЯ
SOLAS (Международная конвенция по охране человеческой жизни на море)	Требования к использованию на море
Взрывозащита	Пригодность для работы во всех взрывоопасных зонах

ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Химикат	Время проникновения (мин)*	Химикат	Время проникновения (мин)*	Химикат	Время проникновения (мин)*
Ацетон	> 480	Этилацетат	> 480	Зарин (GB)**	> 1440
Ацетонитрил	> 480	Этиленоксид	> 480	Гидроокись натрия 40 %	> 480
Аммиак	> 480	Хлористый водород	> 480	Зоман (GD)**	> 1440
1,3-бутадиен	> 480	Люизит (L)**	> 180	Серная кислота 96 %	> 480
Сернистый углерод	> 480	Метанол	> 480	Тетрахлорэтилен	> 480
Хлор	> 480	Метилхлорид	> 480	Тetraгидрофуран	> 480
Дихлорметан	> 480	Горчиный газ (HD)**	> 1440	Толуол	> 480
Диэтиламин	> 480	н-гептан	> 480	VX**	> 1440

Постоянно обновляемая база данных VOICE предоставляет информацию о химических и физических свойствах веществ.

* время проникновения согласно EN 943 часть 2.

** время проникновения согласно FINABEL 0.7.C

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Испытание согласно IEC 943:	Класс***
Сопротивление истиранию	6
Устойчивость к растрескиванию при изгибе	6
Устойчивость к растрескиванию при изгибе при -30 °C	6
Сопротивление распространению разрыва	3
Сопротивление продавливанию	6
Сопротивление прокалыванию	3

*** классы в соотв. с EN 943 часть 2 – от 1 (самый низкий) до 6 (самый высокий).

		Код заказа
CPS 7900		R 29 500
Цвета	Синий или оранжевый	Основные компоненты
Размеры	Размер S: для роста от 1,50 до 1,65 м Размер M: для роста от 1,60 до 1,75 м Размер L: для роста от 1,70 до 1,85 м Размер XL: для роста от 1,80 до 2,00 м Размер XXL: для роста от 1,95 до 2,10 м	Основные компоненты
Застежка-молния	Закрывается сверху или снизу Клапан с застежкой-липучкой или кнопками	Основные компоненты
Встроенные сапоги или носки	Защитные сапоги: размеры 43–50 (Немецкая система размеров) Газонепроницаемые носки, 3 размера: от 40 до 50 (Немецкая система размеров)	Основные компоненты
Перчатки	Перчатки из фторкаучук-бутила (FKM-IIR): размеры 9–11 Комбинированные перчатки Laminate + Tricotril: размеры 10 + 11 Комбинированные перчатки Laminate + Butyl: размеры 9–11	Основные компоненты
Принадлежности для перчаток	Хлопчатобумажные перчатки Газонепроницаемый рукав/манжета Устойчивые к разрезам верхние перчатки Tricotril® или K-MEX® Gigant	Принадлежности
Чёткая видимость	Незапотевающий визор	Принадлежности
Внешний источник воздуха	Регулирующий клапан Dräger PT 120 L Подача воздуха	Принадлежности
Вариант крепления	Устройство D-Connect на правом и/или левом бедре	Принадлежности
Облегченный контроль давления	Держатель манометра	Принадлежности
Индивидуальная регулировка	Изменение высоты	Принадлежности
Хранение и транспортировка	Сумка для хранения и транспортировки ХЗК Контейнер для хранения Электронный транспондер для управления складом	Принадлежности Основной компонент
Индивидуальная маркировка:	Различные цвета на спине, груди и рукавах	Принадлежности
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
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-Уда (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