

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

Dräger1 Изолирующий КОСТЮМ

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



Газонепроницаемая лицевая манжета (опция)

- комбинируется с различными полнолицевыми масками

Подтяжки

- комфорт при ношении

Газонепроницаемая застежка-молния с наружным клапаном

- закрывается сверху вниз
- помощь для надевания не требуется
- клапан изготовлен из материала костюма и снабжен застежкой-липучкой для защиты застежки-молнии снаружи

Диагональная застежка-молния

- легко надевать и снимать

Перчатки химзащиты

- просто заменять
- прикреплены к костюму

Вентиляционная система Dräger RV PT 120 L (опция)

- возможно подключение к внешнему источнику воздуха: при подключении регулируемый поток воздуха охлаждает костюм и снижает влажность внутри.

Защитные сапоги являются частью костюма для удобства надевания

- имеется вариант с газонепроницаемыми носками

D-44269-2012

Преимущества

Газонепроницаемый костюм

- Дыхательный аппарат со сжатым воздухом надевается поверх защитного костюма
 - костюм доступен в пяти размерах (S–XXL)
 - диагональная застежка-молния для легкого надевания и снятия без посторонней помощи
 - материал костюма D-mex, многоразовый
-

Надежная защита

Dräger CPS 7800 (тип 1b) защищает от множества факторов риска в работе с опасными веществами. Новый антистатический материал D-mex™ обеспечивает превосходную химическую стойкость и защиту от механических воздействий. Dräger CPS 7800 превосходит требования международных промышленных стандартов для многоразовых защитных костюмов.

D-mex™: 5-кратная безопасность

Уникальный материал костюма D-mex™ состоит из пяти слоев, а его надежность проверена пожарными службами при работе с опасными веществами. Стойкий к разрыву текстиль образует средний слой; внутри и снаружи имеется прочный эластомерный слой, а также слой с высокой химической стойкостью. Благодаря такой конструкции костюм полностью сохраняет свои защитные свойства даже при повреждении наружного материала.

Удобство и комфорт ношения

Dräger CPS 7800 обеспечивает комфорт при ношении даже во время сложных работ в опасных зонах. Благодаря эргономичному крою и пяти размерам костюм идеально подходит для пользователей ростом от 1,50 м до 2,05 м. Кроме того, легкий и мягкий материал костюма не стесняет движений. Предлагаемые в качестве опции индивидуально регулируемые подтяжки обеспечивают еще больший комфорт для пользователя и облегчают подгонку костюма. Новый крой позволяет легко надевать и снимать Dräger CPS 7800 самостоятельно, а также застегивать застежки-молнии без посторонней помощи.

Постоянная готовность

Время и затраты на регулярные испытания можно значительно сократить благодаря инновационным материалам и новым подходам к обслуживанию. Костюм можно без проблем очищать и дезинфицировать автоматически. Это уменьшает усилия, необходимые для подготовки костюма к использованию на протяжении всего срока службы (до 15 лет). Неиспользованный костюм с лицевой манжетой можно хранить пять лет без обслуживания. Если требуется ремонт или техническое обслуживание, их может выполнить сервисный специалист. Конечно, сервисная центр Dräger также готов выполнить эти работы.

Преимущества

Постоянная готовность к работе в экстремальных условиях

Благодаря дополнительным принадлежностям Dräger CPS 7800 легко адаптировать к вашим требованиям, что еще больше расширяет варианты применения. Костюм можно заказать со встроенной полнолицевой маской Rapogama Nova или с лицевой манжетой. Снижения стресса, особенно при длительном использовании, можно добиться за счет оснащения костюма системами вентиляции. В качестве опции Dräger CPS 7800 оснащается вентиляционной системой со встроенным регулирующим клапаном PT 120 L, который можно подключать к внешним источникам воздуха. При желании на костюм также можно нанести маркировку заказчика. Тренировочный костюм Dräger CPS 7800 позволяет выполнять упражнения в реалистичных условиях вне загрязненных зон с теми же характеристиками оборудования.

Компоненты системы



D-09915-2019

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.



D-46350-2012

Серия фильтров Dräger PAS

Фильтры Dräger PAS надежно очищают воздух (например воздух, поступающий от сети высокого давления) от жидких и твердых частиц, включая масляные пары и различные запахи. При этом вы получаете воздух, соответствующий требованиям стандарта DIN EN 12021. Вам не требуется отдельная линия дыхательного воздуха.

Компоненты системы

ST-6185-2007



Dräger PAS® ASV

Автоматический переключающий клапан Dräger (PAS ASV) позволяет подключить дыхательный аппарат со сжатым воздухом к внешнему источнику (например, заводской пневматической линии) и быть в безопасности, зная, что в случае отказа этого внешнего источника произойдет гарантированный переход к резервному источнику воздуха в аппарате.

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.

ST-3560-2003



Dräger PAS AirPack 1

Мобильные системы подачи сжатого воздуха Dräger разработаны с использованием самых современных технологий и материалов и предназначены для сложных условий работы. Они идеальны для задач, требующих продолжительной работы в непригодной для дыхания атмосфере. Очистка химических резервуаров, устранение утечек токсичных материалов или работа в ОЗП становятся проще и легче при использовании Dräger PAS AirPack 1.

D-0427-2019

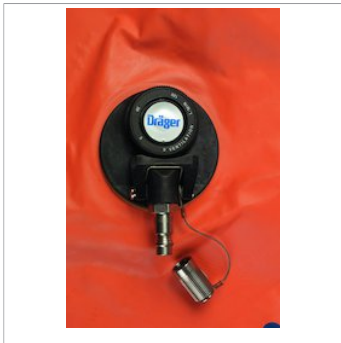


Dräger HPS® SafeGuard

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-140-2007



Регулирующий клапан Dräger PT 120 L (опция)

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

D-4995-2010



Носки с гетрами

Могут надеваться с защитными сапогами для обеспечения максимального комфорта.

D-4904-2010



Комбинированные перчатки Laminate + Tricotril

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

ST-6190-2006



Внешние перчатки Tricotril

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

Принадлежности



Резиновое кольцо

Фиксирует перчатку с рукавом.



Сапоги из нитрила-P

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



Хлопчатобумажные перчатки

При необходимости можно носить под защитными перчатками для гигиены.



Наружные перчатки K-MEX® Gigant

Дополнительная защита от порезов (размер 14).

Однородные продукты



D-4598-2010

Dräger CPS 7900

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.



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-1308E-2010

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.

Технические характеристики

Материал костюма	D-mex™	
Температура	При эксплуатации	от -30 до +60 °C (допустимо кратковременное воздействие температуры до -80 °C, материал D-mex™ проверен Dräger (вне утвержденного испытания EC))
	При хранении	от -30 до +60 °C
Масса	С лицевой манжетой и носками	прибл. 3,5 кг без системы вентиляции
	С лицевой манжетой и сапогами	прибл. 5,4 кг без системы вентиляции
	С полнолицевой маской и носками	прибл. 4,3 кг без системы вентиляции
	С полнолицевой маской и сапогами	прибл. 6,2 кг без системы вентиляции

АТТЕСТАЦИИ

Регламент СИЗ (ЕС) 2016/425	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
ISO 16602	Международные требования к костюмам химической защиты
BS 8467	Принятые в Великобритании требования к газонепроницаемым костюмам для защиты от ядерного, биологического и химического оружия
SOLAS (Международная конвенция по охране человеческой жизни на море)	Нормативы по использованию на морских судах

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
Сероуглерод	> 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

Информацию о химической стойкости и процессах дезактивации можно получить из постоянно обновляемой базы данных Dräger VOICE:

* Время проникновения согласно EN 943, часть 2.

** Время проникновения согласно FINABEL 0.7.C

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Испытание в соответствии с EN 943	Класс***
Сопротивление истиранию	6
Устойчивость к растрескиванию при изгибе	6

Устойчивость к растрескиванию при изгибе при -30 °C	6
Сопротивление разрыву	3
Прочность на продавливание	6
Сопротивление проколу	3

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

Спецификация заказа

		Код заказа
Dräger CPS 7800	Синий или оранжевый	R 29 650
	Оливковый или бежевый	R 29 700
Dräger CPS 7800 тренировочный	Синий (материал Umex)	R 29 660
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 1,95 м Размер XXL: для роста от 1,95 до 2,10 м	Основные компоненты
Присоединенные сапоги или носки	Защитные сапоги: размеры 43–50 (Немецкая система размеров) Газонепроницаемые носки, 3 размера: от 40 до 50 (Немецкая система размеров)	Основные компоненты
Лицевая часть	Лицевая манжета (газонепроницаемая) Встроенная полнолицевая маска	Основные компоненты
Перчатки	Перчатки из фторкаучук-бутила (FKM-IIR): размеры 9–11 Комбинированные перчатки Laminate + Tricotril: размеры 10 + 11 Комбинированные перчатки Laminate + Butyl: размеры 10 и 11	Основные компоненты
Принадлежности для перчаток	Хлопчатобумажные перчатки Газонепроницаемый рукав/манжета Устойчивые к разрезам верхние перчатки Tricotril® K-MEX® Gigant	Принадлежности
Вентиляция	Регулирующий клапан PT 120 L	Принадлежности
Комфорт при ношении	Подтяжки	Принадлежности
Хранение и транспортировка	Сумка для переноски Сумка для хранения и транспортировки ХЗК Контейнер для хранения	Принадлежности
Индивидуальная маркировка заказчика	На бедре, на руке ниже локтя спереди или выше локтя сзади, разных цветов	Принадлежности

Модульная система позволяет адаптировать защитный костюм к индивидуальным требованиям заказчика.

Tricotril® — зарегистрированная торговая марка компании KCL GmbH.
K-MEX® Gigant — 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
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