

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
Кополна (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 FPS 7000 Полнолицевая маска

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.

Широкий визор (угол обзора 180°)

- Оптимальный обзор во время работы
- Изготовлено из поликарбоната (с покрытием по запросу)

5-точечное оголовье / адаптер

- Легко надевается и снимается
- Адаптер S-fix/Q-fix для использования маски в комбинации с каской

Удобная и надежная посадка

- Двойной обтюратор с тройной уплотнительной кромкой
- Надежная защита и плотное прилегание; 3 размера маски для любой формы лица

Прочное соединение

- Маска совместима и надежно работает с фильтром Rd40, электроприводными воздухоочистительными респираторами, дыхательными аппаратами со сжатым воздухом и шланговыми системами

Встроенные принадлежности

- По запросу маска комплектуется встроенной системой связи или индикатором остаточного давления (головным дисплеем)



D-13666-2010

Преимущества

Поле обзора и корпус маски

Современная полнолицевая маска Dräger FPS 7000 имеет большой поликарбонатный визор, который дает широкий обзор даже в сложных условиях работы. Благодаря продуманной технологии циркуляции воздуха смотровое стекло не запотеваает (предлагается с различными покрытиями). Двойной обтюратор с тройной уплотнительной кромкой обеспечивает надежную защиту и плотное прилегание для любой формы лица. Корпус маски изготавливается из гипоаллергенного силикона или EPDM и предлагается в трех размерах.

Посадка

Полнолицевая маска Dräger FPS 7000 имеет исключительно удобную посадку. Эргономичная конструкция оголовья и две линии уплотнения обеспечивают удобную и надежную посадку для любой формы лица. Оголовье маски также позволяет просто и быстро надевать и снимать Dräger FPS 7000.

Комбинация маска-каска

Для использования в комбинации с каской для маски Dräger FPS 7000 были специально разработаны адаптеры S-fix и Q-fix, предлагающие новый уровень безопасности. Например, при комбинировании каски Dräger HPS 7000 с новой полнолицевой маской с помощью адаптера Q-fix предотвращает самопроизвольное отстегивание крепления.

Модульная конструкция

Компания Dräger уделяет большое внимание потребностям пользователей. Полнолицевая маска Dräger FPS 7000 не только более безопасная и комфортная; она также обладает большим количеством опций в сравнении с предыдущими моделями. Кроме того, маска Dräger изготавливается из различных материалов и различных размеров для удовлетворения особых требований.

Встраиваемые опции

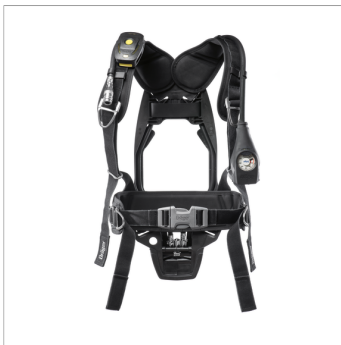
Системы связи Dräger FPS-COM 5000 и Dräger FPS-COM 7000 идеально соответствуют конструкции и эргономике маски. В зависимости от пожеланий заказчика маску можно снабдить различными модулями, подобрав оптимальное решение для любых требований к связи. Будь то радио, средство громкоговорящей связи или головной дисплей – все эти модули могут быть встроены в маску и просты в обращении.

Системная интеграция

Возможность выбора маски с различными соединениями и системами ношения, например, ремнями или адаптерами для каски, позволяет идеально интегрировать маску в систему, состоящую из каски, маски и системы защиты органов дыхания (это может быть дыхательный аппарат со сжатым воздухом, рециркуляционный дыхательный аппарат или фильтрующий респиратор).

Компоненты системы

D-38071-2015



Dräger PSS 4000

Dräger PSS 4000 – это один из самых легких дыхательных аппаратов со сжатым воздухом для спасателей и пожарных. Комфорт и надежная работа пневматики этого аппарата прекрасно подходит для применения в тех условиях, где простота и удобство эксплуатации имеют решающее значение. Легкий, очень прочный и удобный PSS 4000 обеспечивает надежную защиту.

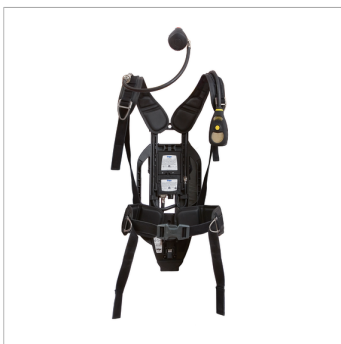
D-4266-2010



Dräger PSS 5000

Dräger PSS 5000 – это высокоэффективный автономный дыхательный аппарат для профессиональных пожарных. Сочетая эргономические показатели с широким спектром настраиваемых опций, Dräger PSS 5000 обеспечивает пользователю комфорт и универсальность и удовлетворяет нужды тех, кто первым вступает в борьбу с чрезвычайными происшествиями.

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.

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.

Компоненты системы

ST-6166-2007



Dräger Bodyguard 7000

Dräger Bodyguard 7000 представляет собой электронный блок контроля, который обеспечивает непрерывный контроль персональной информации рабочего состояния Dräger PSS 7000 и автономного дыхательного аппарата PSS 5000.

D-28795-2015



Dräger FPS-COM 5000

В критической ситуации все должны понимать друг друга с полуслова: устройство связи Dräger FPS-COM 5000 разработано специально для полнолицевой маски Dräger FPS 7000 и обеспечивает четкую связь через голосовой усилитель или радиоустройство даже в экстремальных условиях.

D-28805-2015



Dräger FPS-COM 7000

Dräger FPS-COM 7000 может обеспечить полнодуплексную связь между всеми пользователями дыхательных аппаратов. Благодаря отличной звукоизоляции, убирающей фоновый шум, внутри маски достигается превосходная слышимость.

D-9339-2014



Dräger C-C440

Это простая нажимная переговорная кнопка, которая соединяет гарнитурные устройства с портативными радиостанциями. Жесткая и прочная конструкция соответствует стандартам IP67/MIL-STD-810G. Устройство специально разработано для использования с химическими защитными костюмами. Доступна версия ATEX.

Компоненты системы

D-12657-2014



Dräger Prestor 5000

Prestor 5000 от компании Dräger – это высокоэффективное устройство для проверки функциональности полнолицевых масок для защиты органов дыхания. Автоматическая программа испытания сокращает время проверки каждой маски и позволяет просто и быстро выполнить проверку даже большого количества масок.

ST-980-2008



Фильтры Dräger X-plore Rd40

В химической или автомобильной промышленности, судостроении или металлообработке уже много лет фильтры Dräger являются синонимами опыта и безопасности. Они обеспечивают экономичную и эффективную защиту от опасных газов, паров и частиц.

D-59562-2012



Dräger HPS 7000

Шлем пожарного Dräger HPS 7000 обладает современным динамичным дизайном, эргономичной посадкой и широким набором опций, которые делают его многофункциональным системным решением. Благодаря этому шлем обеспечивает оптимальную защиту при любых операциях.

Принадлежности



ST-7825-2008

Dräger FPS-Box

Новый футляр для переноски Dräger FPS 7000 позволяет безопасно транспортировать или хранить маску, а также дополнительный держатель – для удобства крепления футляра на стене.



D-48994-2015

Футляры Mabox I и II

Хранить и переносить полнолицевые маски Dräger можно не только в сумках для переноски, но и в футлярах Mabox I и II.



ST-414-2003

Сумка для хранения Protex

Вместо футляра для переноски маску Dräger FPS 7000 также можно хранить в сумке Protex.



D-44729-2015

Салфетки для очистки DAISYquick

Салфетки легко удаляют грязь, не повреждая маску.

Принадлежности

ST-9504-2006



Комплект для очков

Для людей, которые носят очки, маска Dräger FPS 7000 может быть оснащена комплектом для очков.

ST-9907-2006



Головной дисплей Dräger FPS® 7000 (HUD)

Одним из многих преимуществ полнолицевой маски Dräger FPS® 7000 является возможность установки головного дисплея (HUD), который позволяет осуществлять непрерывную индикацию давления в баллоне и не требуют при этом никаких действий вручную.

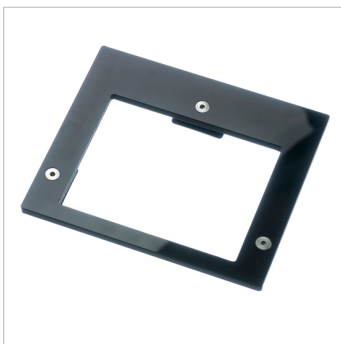
D-43054-2012



Защитный щиток сварщика FPS 7000

Щиток сварщика FPS 7000 – оптимальное решение для безопасного выполнения сварочных работ в сочетании с полнолицевой маской и соответствующими фильтрами. Конструкция включает сам щиток и переходник для установки дополнительных панелей и сварочных защитных фильтров в соответствии со стандартом DIN EN 166. Без переходника щиток подходит для визоров размером 11,4 см x 13,3 см.

ST-14596-2008



Переходник для щитка сварщика

Переходник для щитка Dräger позволяет использовать в щитке сварщика дополнительные панели и защитные фильтры в соответствии со стандартом DIN EN 166.

Принадлежности



Средство против запотевания «klar-pilot»

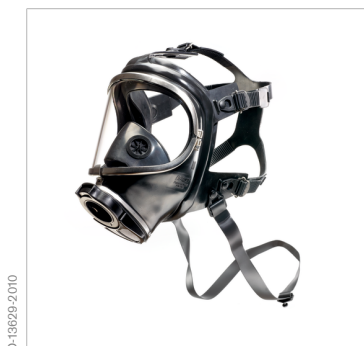
Предотвращает запотевание визоров и очков масок. Жидкость и гель для визоров без покрытия и аэрозоль для визоров с антиобразивным покрытием.

Однородные продукты



Dräger FPS 7000 RP

Маска Dräger FPS 7000 с разъемом RP, подключенная к рециркуляционному дыхательному аппарату Dräger PSS BG 4 plus, обеспечивает максимальную безопасность при использовании в горнодобывающей промышленности и при борьбе с пожарами.



Dräger Panorama Nova

Стандартная проверенная временем полнолицевая маска Panorama Nova совместима со всей линейкой средств защиты Dräger: пневматические линии, дыхательные аппараты, шлема. Тестирование и техническое обслуживание легко провести при помощи испытательных устройств Dräger. Все это делает маску действительно универсальной.

Однородные продукты



Dräger Panorama Nova RP

В горнодобывающей промышленности и при пожаротушении наибольшую угрозу представляют опасные химические вещества и токсичные газы. Следовательно, требуются средства защиты органов дыхания, на которые можно полностью положиться.

При использовании вместе с рециркуляционным дыхательным аппаратом Dräger PSS BG 4 маска Panorama Nova RP обеспечивает максимальную легкость дыхания и комфорт даже при длительном ношении.

Технические характеристики

Корпус маски	Гипоаллергенный силикон или EPDM (прошел дерматологические испытания)
Крепежная ременная система	5-точечное оголовье с большой площадью контактной поверхности на затылке, альтернативный вариант – сетка для волос
Комбинация маска-каска	2-точечное соединение для каски Dräger HPS 7000 при помощи адаптера Dräger Q-fix (с предохранительной кнопкой) или адаптера Dräger S-fix (без предохранительной кнопки)
Размер	Корпус маски трех размеров (S, M и L) совместим с внутренней маской трех различных размеров
Визор	Визор из поликарбоната с различными покрытиями
Соединитель	P, RA, ESA, PE
Масса	Прибл. 600 г (в зависимости от модели)
Аттестация	EN 136 Класс 3, EN 137 тип 2, DIN 58610 (МНК – комбинация маска-каска), NIOSH (некоторые модели)

Спецификация заказа

ТАБЛИЦА НОМЕРОВ ПО КАТАЛОГУ*

Серия Dräger FPS 7000*

Соединитель	Материал	Размер (корпус маски/внутренняя маска)	Смотровое стекло	Система присоединения	Номер по каталогу
RA	EPDM	M2	PC	EPDM	R 56 310
	EPDM	S1	PC	EPDM	R 56 502
	EPDM	L2	PC	EPDM	R 56 503
	EPDM	M2	PC	S-fix	R 56 425
	Силикон	M2	PC	Si	R 56 332
PE	EPDM	M2	PC	EPDM	R 56 426
	EPDM	S1	PC	EPDM	R 56 514
	EPDM	L2	PC	EPDM	R 56 515
	EPDM	M2	PC	S-fix	R 56 427
ESA	EPDM	M2	PC	EPDM	R 56 307
	EPDM	S1	PC	EPDM	R 56 516
	EPDM	L2	PC	EPDM	R 56 517
P	EPDM	M2	PC	EPDM	R 56 200
	EPDM	M2	PCas	EPDM	R 57 820
	EPDM	S1	PC	EPDM	R 56 249
	EPDM	L2	PC	EPDM	R 56 300
	EPDM	M2	PC	S-fix	R 56 309
	EPDM	S1	PC	S-fix	R 56 505
	EPDM	L2	PC	S-fix	R 56 506
	EPDM	M2	PC	Si	R 56 331

* Предлагаются также дополнительные модели. Более подробную информацию запрашивайте у вашего торгового представителя.

PC – поликарбонат; PCaf – визор из поликарбоната с незапотевающим покрытием; PCas – визор из поликарбоната с антиабразивным покрытием; Si – силикон;

S-fix – комбинация маска-каска со стандартным соединением

Спецификация заказа

Принадлежности

Головной дисплей (HUD) Dräger FPS 7000	33 56 555
Dräger FPS-Box	R 56 380
Сумка для хранения Protex	R 54 939
Футляр Mabox I	R 53 680
Футляр Mabox II	R 54 610
Комплект для очков	R 56 230
Салфетки для очистки DAISYquick	R 54 134
Гель против запотевания «klar-pilot»	R 52 560
Жидкость против запотевания «klar-pilot»	R 52 550
Защитный щиток сварщика FPS 7000	R 58 707
Переходник для щитка сварщика	R 57 308

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

<https://drager.nt-rt.ru> || deb@nt-rt.ru