

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
Копмна (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 PARAT 5500 Фильтрующий капюшон-самоспасатель

Dräger PARAT 5500 разработан в сотрудничестве с пользователями для обеспечения максимально оперативной эвакуации. Самоспасатель удобен в ношении и обслуживании. Благодаря прочному корпусу и надежному фильтру он защищает от токсичных промышленных газов и продуктов горения, паров и частиц не менее 15 минут.



* Кроме PARAT 5550

Преимущества

Готовность к эвакуации всего в 3 шага

Инновационная и интуитивно понятная процедура: при открытии упаковки крышка автоматически извлекается из фильтра. При этом фильтр выдвигается в рабочее положение, и капюшон можно сразу же надевать. Благодаря эластичному оголовью дополнительная подгонка самоспасателя не требуется. Вам необходимо лишь вскрыть упаковку, извлечь и надеть капюшон, после чего покинуть опасную зону.

Надежная защита

PARAT 5500 оснащен высокопроизводительными фильтрами, которые обеспечивают надежную защиту от широко перечня токсичных промышленных газов, паров и частиц. Фильтр CO P2 отвечает требованиям стандартов EN 403:2004. Кроме того, он проверен на применение против H₂S (при концентрации 2500 ppm) в соответствии с DIN 58647-7. Кроме того, фильтр герметично закрыт крышками с обеих сторон.

16-летний срок службы

При замене фильтра через 8 лет, срок хранения самоспасателя увеличивается до 16 лет. Dräger оказывает услуги по замене фильтров или предоставляет специалистов для обучения ваших сотрудников. Исключением является самоспасатель Dräger PARAT 5550, для которого требуется полная замена упаковки со сменным блоком через 8 лет.

Прочный и эргономичный

В упаковке Dräger PARAT уделяется особое внимание как эргономичности, так и удобству ношения. Во время работы самоспасатель можно крепить посредством ремня, плечевого ремня, пружинного зажима или зажима для крепления к поясному ремню. Также PARAT 5500 можно закрепить на стене с помощью специального держателя. Прочная упаковка защищает самоспасатель Dräger PARAT от повреждения.

Различные варианты упаковки

Предлагаются на выбор четырех варианта упаковки: твердая упаковка обеспечивает защиту от брызг воды (IP54), а мягкая упаковка обеспечивает защиту от пыли (IP5). Пожарная сумка для PARAT 5550 упакована в огнестойкую кобуру. Вы также можете выбрать картонную упаковку Single Pack со стандартной фильтрующей системой с заглушкой. В футляре и чехле имеется окошко для проверки предельного срока хранения фильтра и состояния самоспасателя. Особенно практично: пломба на фиксаторе упаковки свидетельствует о том, что упаковка не вскрывалась.

Принадлежности

D-85100-2013



Настенное крепление PIN для твердой упаковки

Идеальный выбор для размещения стационарных устройств. Рекомендуется для общественных зданий, где самоспасатели могут потребоваться в экстренной ситуации. Также может размещаться в специально отведенных местах в качестве меры безопасности. PIN крепится к вспомогательным точкам крепления твердой упаковки. (Код заказа: R 59 451)

D-21254-2015



Настенное крепление HOOK для футляра PARAT Hard Case

Идеальный выбор для размещения стационарных устройств. Рекомендуется для общественных зданий, где самоспасатели могут потребоваться в экстренной ситуации. Также может размещаться в специально отведенных местах в качестве меры безопасности. Настенное крепление HOOK имеет уникальное преимущество: при креплении твердой упаковки при помощи крюка, к футляру также можно прикрепить плечевой ремень. (Код заказа: R 59 452)

ST-14719-2008



Поясной ремень, тканый

Идеальный выбор для ежедневного пользования. Текстильный поясной ремень прочен и удобен. Поясной ремень можно использовать как с мягкой упаковкой, так и с твердой. (Код заказа: 67 33 934)

ST-14720-2008



Поясной ремень, пластик

Идеальный выбор для ежедневного пользования. Гибкий поясной ремень с пластиковым покрытием удобно чистить, даже после работы в сложных условиях. Поясной ремень можно использовать как с мягкой упаковкой, так и с твердой. (Код заказа: R 53 026)

Принадлежности



D-92809-2013

Ремень для ношения на плече

Плечевой ремень незаменим при выполнении кратковременных операций, когда нужно действовать быстро и эффективно. Ремень крепится к вспомогательным точкам крепления твердой упаковке или пропускается через специальные петли мягкой.

(Код заказа: R 59 461)



D-92815-2013

Зажим на пояс

Зажим подходит для любого стандартного ремня. Это идеальный выбор для краткосрочных работ, например, осмотра и технического обслуживания, во время которых приходится часто прикреплять самоспасатель к ремню и снимать его. Крепится к вспомогательным точкам крепления на твердой упаковке. Для крепления зажима к мягкой упаковке требуется адаптерная пластина.

(Код заказа: R 59 456)



D-85103-2013

Зажим крокодил

Оптимально подходит для кратковременных операций. Зажим позволяет прикрепить самоспасатель к рабочей одежде или карманам. Также может крепиться к вспомогательным точкам крепления на твердой упаковке. Для крепления зажима к мягкой упаковке требуется адаптерная пластина.

(Код заказа: R 59 455)



D-92814-2013

Кольцо для PARAT в твердой упаковке

Полукольцо — идеальное средство переноски самоспасателя в сочетании с карабином. Полукольцо входит в число стандартных компонентов компактного чехла Soft Pack. Для футляра Hard Case полукольцо следует заказывать отдельно, оно может крепиться к вспомогательным точкам крепления.

(Код заказа: R 59 457)

Принадлежности



D-85106-2013

Адаптерная пластина для PARAT в мягкой упаковке

Адаптерная пластина используется для крепления к поясному ремню или пружинному зажиму.

(Код заказа: R 58 742)



D-85043-2013

Тренировочный самоспасатель Dräger PARAT

Тренировочный самоспасатель Dräger PARAT – идеальное средство для обучения сотрудников по применению капюшона.

Из гигиенических соображений стандартный тренировочный самоспасатель оснащен имитатором фильтра. Варианты упаковки: картонная упаковка Single Pack (код заказа: R 59 410), компактный чехол Soft Pack (код заказа: R 59 420) или футляр Hard Case (код заказа: R 59 430).

Однородные продукты



D-85039-2013

Dräger PARAT 4700

Промышленный спасательный капюшон Dräger PARAT 4700 разработан в сотрудничестве с пользователями – для обеспечения оперативной эвакуации. Благодаря оптимальному удобству ношения и обслуживания, прочному корпусу и проверенному фильтру АВЕК РЗ самоспасатель защищает пользователя от токсичных промышленных газов, паров и частиц в ходе эвакуации не менее 15 минут.

Однородные продукты



D-86039-2013

Dräger PARAT 7500

Комбинированный противодымный и промышленный самоспасатель PARAT 7500 разработан вместе с пользователями – для оперативной эвакуации. Благодаря удобству ношения и обслуживания, прочному корпусу и проверенному фильтру АВЕК СО РЗ он защищает пользователя от токсичных промышленных газов, паров, частиц и газообразных продуктов горения в ходе эвакуации не менее 15 минут.

Технические характеристики

Фильтрующая способность	Комбинированный фильтр CO P2 для защиты от токсичных продуктов горения, паров и частиц
Длительность использования	Не менее 15 минут
Общий срок службы	16 лет (при условии замены фильтра через 8 лет, за исключением PARAT 5550 с общим сроком службы 8 лет)
Вес	PARAT 5510: 590 г PARAT 5520: 660 г PARAT 5530: 720 г PARAT 5550: 706 г Тренировочный самоспасатель PARAT® в картонной упаковке: 440 г Тренировочный самоспасатель PARAT® в мягкой упаковке: 510 г Тренировочный самоспасатель PARAT® в твердой упаковке: 570 г
Габаритные размеры (длина x ширина x высота)	PARAT 5510: 190 x 135 x 90 мм PARAT 5520: 215 x 155 x 105 мм PARAT 5530: 241 x 143 x 107 мм PARAT 5550: 210 x 160 x 130 мм Тренировочный самоспасатель PARAT в картонной упаковке: 190 x 135 x 90 мм Тренировочный самоспасатель PARAT в мягкой упаковке: 215 x 155 x 105 мм Тренировочный самоспасатель PARAT в твердой упаковке: 241 x 143 x 107 мм
Аттестации	согласно EN 403:2004; кроме того, прошел дополнительные испытания на обеспечение защиты от H ₂ S (при концентрации 2500 ppm) в соответствии с DIN 58647-7. PARAT 5550 дополнительно аттестован согласно EN 137:2006 Тип 2.

Фильтрующая способность противогазового фильтра в соответствии с EN 403:2004*

Проверочный газ	Концентрация в ppm	Мин. продолжительность защиты, минут
Оксид углерода (CO)	2500 ¹	15
Пропенал (акролеин)	100	15
Хлороводород (HCl)	1000	15
Синильная кислота (HCN)	400	15

* Условия испытаний: 30 л/мин, отн. влажность 70%, 20 °C

¹ При проведении дополнительных испытаний использовались концентрации 5000, 7500 и 10 000 ppm

Фильтрующая способность противогазового фильтра в соответствии с DIN 58647-7*

Проверочный газ	Концентрация в ppm	Мин. продолжительность защиты, минут
Сероводород (H ₂ S)	2500	15

* Условия испытаний: 30 л/мин, отн. влажность 70%, 20 °C

Dräger PARAT

Dräger PARAT 5510 в картонной упаковке R 59 415

Спецификация заказа

Dräger PARAT 5520 в мягкой упаковке	R 59 425
Dräger PARAT 5530 в твердой упаковке	R 59 435
Dräger PARAT 5550 в пожарной сумке	R 59 445
Dräger PARAT 4720 в мягкой упаковке	R 59 421
Dräger PARAT 4730 в твердой упаковке	R 59 431
Dräger PARAT 7520 в мягкой упаковке	R 59 427
Dräger PARAT 7530 в твердой упаковке	R 59 437
Тренировочный самоспасатель PARAT в картонной упаковке	R 59 410
Тренировочный самоспасатель PARAT в мягкой упаковке	R 59 420
Тренировочный самоспасатель PARAT в твердой упаковке	R 59 430
Принадлежности	
Комплект запасных частей для Dräger PARAT5510 (в набор входят фильтр CO P2 и защитная пломба)	R 59 474
Комплект запасных частей для Dräger PARAT5520/5530 (в набор входят фильтр CO P2 и защитная пломба)	R 59 475
Dräger PARAT 5550 в упаковке со сменным блоком	R 59 476
Настенное крепление PIN для футляра PARATHard Case	R 59 451
Настенное крепление HOOK для футляра PARAT Hard Case	R 59 452
Поясной ремень, тканый	67 33 934
Поясной ремень, пластик	R 53 026
Плечевой ремень	R 59 461
Зажим для крепления к поясному ремню	R 59 456
Пружинный зажим	R 59 455
Адаптерная пластина для мягкой упаковки	R 58 742
Полукольцо для твердой упаковки	R 59 457
Плечевой ремень для Dräger PARAT 5550	R 59 462
Большой карман для Dräger PARAT 5550	R 59 491
Маленький карман для Dräger PARAT 5550	R 59 492
Чехол для Dräger PARAT 5550	R 59 490
Карабин для Dräger PARAT 65 x 6,5 мм, 10 шт.	R 55 573

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
Киров (8332)68-02-04
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