

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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (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 PAS® Lite Дыхательный аппарат

Дыхательный аппарат со сжатым воздухом Dräger PAS® Lite отличается надежностью, комфортом и эффективностью и предназначен для различных сценариев применения, где требуется простота, прочность и удобство. Аппарат обладает длительным сроком службы и прост в обслуживании.



Преимущества

Передовые технологии

Dräger PAS Lite обеспечивает стабильно высокие характеристики и надежность в течение всего срока службы при минимальном обслуживании, благодаря проверенной конструкции и высококачественной пневматике, как в профессиональных дыхательных аппаратах для пожарных. Несущая система включает легкую, высокопрочную раму из углепластика, обладающую превосходной ударопрочностью, термической и химической стойкостью, а также исключительной долговечностью.

Встроенные шланги

Оба шланга – воздушной линии и манометра – вмонтированы в раму, что снижает риск зацепления и запутывания. Это позволяет пользователю при желании изменить положение шланга, перенеся его с одной стороны рамы на другую. Встроенная конструкция шлангов также позволяет легко и экономично заменять их.

Эффективное распределение нагрузки

Несущая система изготовлена из современных материалов и имеет специальную форму для максимального комфорта в области плеч и талии, уменьшает напряжение спины, стресс и усталость. Инновационная конструкция ременной системы обеспечивает отличное распределение веса на плечах. Прочный обрезиненный материал отличается удобством при ношении и химической стойкостью, а также показывает хорошие результаты в испытании на огнестойкость по стандарту EN137, тип 2.

Простое обслуживание

Ряд уникальных особенностей конструкции минимизирует время простоя и затраты на ремонт и техобслуживание. Все основные компоненты аппарата Dräger PAS Lite быстро и легко собираются и разбираются, включая ременную систему, которая устанавливается на раму как единый узел. Для дополнительной защиты редуктор расположен внутри рамы и снимается с помощью обычных инструментов. Ременная система обладает высокой стойкостью и непроницаемостью к химикатам, что значительно упрощает обеззараживание и очистку.

Надежный, прочный и гибкий

Dräger PAS Lite, как и другие дыхательные аппараты компании, предлагает пользователям проверенные решения, применяемые в лучших дыхательных аппаратах в мире. Аппарат разработан на основе многолетних исследований и при сотрудничестве с конечными пользователями. В нем применяется та же современная пневматика, что и во всей линейке изделий, выпускаемых Dräger для профессиональных пожарных.

Dräger PAS Lite можно дополнительно адаптировать для конкретных задач. Помимо стандартной удобной для чистки ременной системы, можно выбрать встроенный легочный автомат (ЛА) или опции, для использования ДА с воздушными магистралями, например, автоматический переключающий клапан Dräger

Преимущества

PAS ASV. Этот универсальный дыхательный аппарат легко подключается к воздушным магистралям Dräger PAS Airline и полностью совместим с полнолицевыми масками Dräger Panorama® Nova и FPS® 7000.

Дыхательный аппарат разработан для использования с одним баллоном из стали или углеродного композитного материала объемом от 4 до 9 л, рассчитанным на давление 200 и 300 бар. Аппарат Dräger PAS Lite также может быть оснащен различными опциями для голосовой связи.

Компоненты системы

D-13686-2010



Dräger FPS® 7000

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.

ST-149-2000



Легочный автомат Dräger PSS®

Подходит для самых экстремальных условий, в которых необходимо использование дыхательных аппаратов: компактная и прочная конструкция и превосходные пневматические характеристики легочного автомата Dräger PSS всегда обеспечат вам гарантированную подачу воздуха.

Компоненты системы



D-36356-2021

Баллоны со сжатым воздухом

Баллоны Dräger, созданные с использованием передовых технологий и современных материалов, могут применяться в любом месте, где необходима защита органов дыхания. Мы предлагаем широкий ассортимент стальных и композитных баллонов. Большими преимуществами для вас станут их легкость и длительный срок службы.



ST-6201-2007

Спасательный капюшон Dräger PSS® Rescue Hood

Пожарным приходится сталкиваться с самыми тяжелыми условиями, которые только можно себе представить, и их задачей является спасение оказавшихся в этих условиях людей. Спасательный капюшон Dräger PSS Rescue Hood помогает профессионалам спасти человеческие жизни.



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.



D-983-2016

Dräger Quaestor 7000

Все статические и динамические испытания в Dräger Quaestor 7000 выполняются полностью автоматически. Под управлением программного обеспечения каждая проверка проводится интуитивно понятным образом. Для пользователя это гарантирует высокую производительность благодаря комфорту и скорости.

Принадлежности



D-4288-2010

Держатель ЛА

Универсальный держатель ЛА можно разместить на аппаратах серий Dräger PSS® и Dräger PAS® .



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.

Однородные продукты



ST-3957-2003

Dräger PAS® Colt

Dräger PAS Colt сочетает в себе универсальность, простоту использования и последние достижения в разработке дыхательных аппаратов. Это высокотехнологичное устройство предназначено для кратковременного использования и эвакуации при авариях.

Однородные продукты



ST-3559-2003

Dräger PAS® Micro

Dräger PAS Micro сочетает в себе универсальность, простоту использования и последние достижения в разработке дыхательных аппаратов. Это высокотехнологичное устройство предназначено для кратковременного использования и эвакуации при авариях.

Технические характеристики

| | Dräger PAS® Lite | Dräger PAS® Lite со встроенным клапаном PAS® ASV |
|--------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------------------|
| Масса с ЛА (кг) | 2,70 | 3,50 |
| Размеры (В x Ш x Г), мм | 590 x 290 x 160 | 590 x 290 x 160 |
| Входное давление (бар) | 0–300 | 0–300 |
| Номинальное выходное давление 1-ой ступени (бар) | 7,5 | 7,5 |
| Производительность 1-ой ступени (л/мин) | > 1000 | > 1000 |
| Выходной поток ЛА (л/мин) | > 400 | > 400 |
| Давление срабатывания свистка (бар) | 50–60 | 50–60 |
| Громкость свистка (дБА) | > 90 | > 90 |

Аттестации

EN 137 2006, тип 2

EN 14593, часть 1 (при наличии PAS ASV)

MED

SOLAS II-2

Спецификация заказа

Варианты поставки дыхательного аппарата со сжатым воздухом

Dräger PAS® Lite со встроенным легочным автоматом (ЛА)

| | |
|-----------------------|-----------|
| Dräger PAS® Lite – A | 33 57 774 |
| Dräger PAS® Lite – N | 33 58 252 |
| Dräger PAS® Lite – AE | 33 58 253 |

Dräger PAS® Lite с быстроразъемным соединением (без ЛА)

| | |
|----------------------|-----------|
| Dräger PAS® Lite QRC | 33 58 254 |
|----------------------|-----------|

Dräger PAS® Lite со встроенным легочным автоматом (ЛА) и встроенным соединением для заправки воздухом Charge-Air

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Dräger PAS® Lite Charge-Air – A | 33 58 617 |
| Dräger PAS® Lite Charge-Air – N | 33 58 619 |
| Dräger PAS® Lite Charge-Air – AE | 33 58 618 |

Dräger PAS® Lite со встроенным легочным автоматом ЛА (без ЛА) и встроенным соединением для заправки воздухом Charge-Air

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Dräger PAS® Lite Charge-Air – QRC | 33 58 620 |
|-----------------------------------|-----------|

Dräger PAS® Lite со встроенным легочным автоматом (ЛА), встроенным соединением с воздушной магистралью и автоматическим переключающим устройством

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Dräger PAS® Lite Airline – A | 33 58 255 |
| Dräger PAS® Lite Airline – N | 33 58 256 |
| Dräger PAS® Lite Airline – AE | 33 58 257 |

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Устройство с постоянной фиксацией для использования с дыхательным аппаратом Dräger PAS® Lite и внешним источником воздуха

| | |
|-----------------------------------------------------|-----------|
| Dräger PAS® ASV для PAS® Lite — постоянная фиксация | 33 58 874 |
|-----------------------------------------------------|-----------|

Устройство с постоянной фиксацией для использования с дыхательным аппаратом Dräger PAS® Lite и внешним источником воздуха

Спецификация заказа

| | |
|-------------------------------------------------------------|-----------|
| Dräger PAS® ASV CPS для PAS® Lite – постоянная фиксация | 33 58 850 |
| Удобная поясная накладка | 33 58 236 |
| Держатель ЛА (PI) | 33 57 527 |
| Держатель ЛА (M45) | 33 57 528 |
| Держатель ЛА (RD40/ ESA) | 33 57 526 |
| Сумка для переноски дыхательного аппарата | 33 56 473 |
| Дыхательный аппарат с твердым футляром для переноски | 33 35 412 |
| Шкаф для хранения дыхательных аппаратов (поликарбонат) | 33 10 260 |
| Шкаф для хранения дыхательных аппаратов (нержавеющая сталь) | 33 58 827 |

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