

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 PAS Colt Дыхательный аппарат

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.



Преимущества

Эргономичная ременная система

PAS Colt крепится на бедре с помощью специальной ременной системы, сохраняющей свою форму, что позволяет просто и быстро надеть аппарат. Процедура надевания аппарата очевидна даже для неопытного пользователя.

Возможность быстрого снятия

В качестве опции аппарат оснащается удобной системой, позволяющей легко отсоединить баллон от пояса, что делает PAS Colt идеальным для входа в ограниченные пространства.

Стирка в стиральной машине

Dräger PAS Colt стирается в стиральной машине и очень прост в обслуживании.

Принадлежности



Дополнительные компоненты для различных применений

- Эвакуация
- Работа
- Воздушная линия или воздушная линия для эвакуации
- цилиндры на 10, 15 и 20 минут (опции)

Принадлежности



ST-3035-2004

Автоматический переключающий клапан

Устройство позволяет переключаться между внешним источником воздуха и сжатым воздухом из баллона

Однородные продукты



D-398860-2011

Dräger PAS® Lite

Дыхательный аппарат со сжатым воздухом Dräger PAS® Lite отличается надежностью, комфортом и эффективностью и предназначен для применения в промышленности, где требуется простое, прочное и удобное снаряжение.



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.

Однородные продукты

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.

ST-525-2006



Dräger PAS® AirPack 2

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 работа в дыхательном аппарате. Очистка резервуаров, устранение утечек токсичных жидкостей или сложные работы на морских платформах делаются проще при использовании Dräger PAS® AirPack 2.

ST-806-2008



Dräger ABIL-L

Простая, но эффективная защита: система для линии сжатого воздуха ABIL-L обеспечивает надежную защиту органов дыхания при длительной работе в стационарных условиях.

ST-808-2008



Dräger ABIL-R

Простая, но эффективная защита: система для линии сжатого воздуха ABIL-R обеспечивает надежную защиту органов дыхания при длительной работе в стационарных условиях.

Технические характеристики

Стандарт	EN 402:2003	EN 137-1:2006
Размеры (В x Ш x Г) — мин. (мм)	790 x 500 x 70	550 x 500 x 70
Размеры (В x Ш x Г) — макс. (мм)	950 x 500 x 70	640 x 500 x 70
Масса (кг)	2	2,5
Входное давление в баллоне (бар)	200 или 300	200 или 300
Входное давление в воздушной линии (бар)	6–9	6–9
Номинальное выходное давление 1-ой ступени (бар)	7	7
Выходной поток 1-ой ступени (л/мин)	> 600	> 600
Выходной поток ЛА (л/мин)	> 400	> 400
Давление срабатывания свистка (бар)	*4–5	100
Громкость свистка (дБА)	*> 90	> 90
Частотный диапазон свистка (Гц)	*2000–4000	2000–4000
Диапазон рабочих температур (°С)	от –32 до +70	от –32 до +70

*Свисток для блока EN402, расположенный на поясном пневматическом модуле для воздушной линии (опция).

Спецификация заказа

Dräger PAS® Colt

Устройство для эвакуации — аттестовано по EN 402:2003

Система переноски для баллона 2 л 200 бар	33 52 761
Совместимый баллон 2 л 200 бар (алюминий)	33 52 689
Система переноски для баллона 3 л 200 бар	33 52 744
Совместимый баллон 3 л 200 бар (сталь)	33 52 690
Система переноски для баллона 2 л 300 бар	33 52 778
Совместимый баллон 2 л 300 бар (углепластик)	33 52 688

Устройство для эвакуации с поясным пневматическим модулем для воздушной линии — аттестовано по EN 402:2003 / EN 14593-1:2005

Система переноски для баллона 2 л 200 бар	33 52 626
Совместимый баллон 2 л 200 бар (алюминий)	33 52 689
Система переноски для баллона 3 л 200 бар	33 52 413
Совместимый баллон 3 л 200 бар (сталь)	33 52 690
Система переноски для баллона 2 л 300 бар	33 52 627
Совместимый баллон 2 л 300 бар (углепластик)	33 52 688

Дыхательный аппарат кратковременного действия — аттестовано по EN 137-1:2006

Система переноски для баллона 3 л 200 бар	33 52 634
Совместимый баллон 3 л 200 бар (сталь)	33 52 684
Система переноски для баллона 3 л 300 бар	33 52 920
Совместимый баллон 3 л 300 бар (углепластик)	33 52 682
Система переноски для баллона 2 л 300 бар	33 52 635
Совместимый баллон 2 л 300 бар (углепластик)	33 52 683

Поясной пневматический модуль для воздушной линии — аттестован по EN 14593-1:2005

Поясной пневматический модуль для воздушной линии с предупредительным свистком / несъемный легочный автомат	33 52 942
Поясной пневматический модуль для воздушной линии без предупредительного свистка / несъемный легочный автомат	33 52 941

Спецификация заказа

Поясной пневматический модуль для воздушной линии с предупредительным свистком / с быстроразъемным соединением (изделие требует наличия легочного автомата)	33 52 948
Поясной пневматический модуль для воздушной линии без предупредительного свистка / с быстроразъемным соединением (изделие требует наличия легочного автомата)	33 52 947
Принадлежности	
Ножной ремень	33 53 281
Рюкзак для переноски	33 54 491
Поясной пневматический модуль для воздушной линии	33 52 564
Поясной пневматический модуль для воздушной линии с предупредительным свистком	33 52 565
Легочный автомат	33 38 700
Автоматический переключающий клапан Dräger PAS® для Dräger PAS® Micro (для безопасной работы воздушной линии)	33 54 140
Баллоны и клапаны в сборе	
Баллон 2 л 200 бар (алюминиевый) и клапан-редуктор для эвакуации	33 52 689
Баллон 3 л 200 бар (стальной) и клапан-редуктор для эвакуации	33 52 690
Баллон 2 л 300 бар (углепластик) и клапан-редуктор для эвакуации	33 52 688
Баллон 3 л 300 бар (углепластик) и клапан-редуктор для эвакуации	33 52 687
Баллон 3 л 200 бар (стальной) и клапан для кратковременного входа	33 52 684
Баллон 2 л 300 бар (углепластик) и клапан для кратковременного входа	33 52 683
Баллон 3 л 300 бар (углепластик) и клапан для кратковременного входа	33 52 682

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