

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
Пермь (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
Томск (3822)98-41-53
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 Micro Дыхательный аппарат

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.

Прочная несущая система

- Антистатичный, гибкий и прочный материал
- Моется в стиральной машине
- Закрытые поры: устойчив к маслам и химикатам, в том числе кислотам и щелочам
- Стабильная форма даже при экстремальных температурах
- Высокая термо- и износостойкость



Компактный и легкий баллон с воздухом

- Не мешает при работе

Прецизионный манометр (испытан по EN 137)

- Располагается сбоку (крепится на бедре): легко считывать показания

Соединение с воздушной линией

- Для использования с внешним подводом воздуха (система шлангов или пневмосеть) и дополнительным автоматическим переключающим клапаном (ASV) между внешним источником и баллоном со сжатым воздухом

Техника для жизни.

Преимущества

Эргономичная конструкция

Эргономичная конструкция Dräger PAS Micro повторяет контуры спины, тем самым обеспечивая удобство ношения и надежность во время работы. Шланг и редуктор давления надежно встроены в спинку. Это снижает риск застревания при использовании, защищает редуктор давления и повышает обтекаемость устройства в целом.

Высокая стойкость

Благодаря высокой термо- и износостойкости новая ременная система соответствует требованиям стандарта EN 137.

Стирка в стиральной машине

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

Принадлежности



различные принадлежности

- Поясной пневматический модуль для воздушной линии
- Поясной пневматический модуль для воздушной линии с предупредительным свистком

Принадлежности



ST-3035-2004

Автоматический переключающий клапан

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

Однородные продукты



ST-3557-2003

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.



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.

Однородные продукты



ST-529-2006

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-R

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



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.

Технические характеристики

Стандарт	EN 402:2003	EN 137-1:2006
Размеры (В x Ш x Г) — мин. (мм)	550 x 300 x 80	550 x 300 x 80
Размеры (В x Ш x Г) — макс. (мм)	650 x 300 x 80	650 x 300 x 70
Масса (кг)	2	2
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
Рабочая температура (°C)	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 Micro

Устройство для эвакуации — аттестовано по EN 402:2003	33 52 924
Устройство для эвакуации с поясным пневматическим модулем для воздушной линии — аттестовано по EN 402:2003 / EN 14593-1:2005	33 52 925
Дыхательный аппарат кратковременного действия — аттестовано по EN 137-1:2006	33 52 640

Принадлежности

Поясной пневматический модуль для воздушной линии	33 52 438
Поясной пневматический модуль для воздушной линии с предупредительным свистком	33 52 648
Предупредительный свисток низкого давления	33 52 358
Автоматический переключающий клапан Dräger PAS для Dräger PAS Micro (для безопасной работы воздушной линии)	33 54 141
Чехол для баллона 2 л 200 бар	33 53 089
Чехол для баллона 3 л 200 бар	33 53 090
Чехол для баллона 2 л 300 бар	33 53 088
Чехол для баллона 3 л 300 бар	33 53 091

Баллон и клапан-редуктор

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

Спецификация заказа

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
Пермь (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
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47