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

Россия +7(495)268-04-70

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 **Казахстан** +7(7172)727-132

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

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.



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 тр ебованиям 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



Автоматический переключающий клапан

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

Однородные продукты



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.



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



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.



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.



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 (B x Ш x Г) — мин. (мм)	550 x 300 x 80	550 x 300 x 80
Размеры (B 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	6–9	6–9
(бар)		
Номинальное выходное давление 1-ой	7	7
ступени (бар)		
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

Спецификация заказа

Dräger	PAS	Micro

Устройство для эвакуации — аттестовано по EN 402:2003	33 52 924
Устройство для эвакуации с поясным пневматическим модулем	33 52 925
для воздушной линии — аттестовано по EN 402:2003 /	
EN 14593-1:2005	
Дыхательный аппарат кратковременного действия —	33 52 640
аттестовано по EN 137-1:2006	
Принадлежности	
Поясной пневматический модуль для воздушной линии	33 52 438
Поясной пневматический модуль для воздушной линии с	33 52 648
предупредительным свистком	
Предупредительный свисток низкого давления	33 52 358
Автоматический переключающий клапан Dräger PAS для Dräger	33 54 141
PAS Micro (для безопасной работы воздушной линии)	
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	33 52 689
эвакуации	
Баллон 3 л 200 бар (стальной) и клапан-редуктор для эвакуации	33 52 690
Баллон 2 л 300 бар (углепластик) и клапан-редуктор для	33 52 688
эвакуации	
Баллон 3 л 300 бар (углепластик) и клапан-редукторе для	33 52 687
эвакуации	
Баллон 3 л 200 бар (стальной) и клапан для кратковременного	33 52 684
входа	

Спецификация заказа

Баллон 2 л 300 бар (углепластик) и клапан для	33 52 683
кратковременного входа	
Баллон 3 л 300 бар (углепластик) и клапан для	33 52 682
кратковременного входа	

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 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8472)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

 Омск (3812)21-46-40
 Смоленск (4812)

 Ореп (4862)44-53-42
 Сочи (862)225-7

 Оренбург (3532)37-68-04
 Ставрополь (86

 Пенза (8412)22-31-16
 Сургут (3462)77

 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Сыктывкар (82-74)

 Пермь (342)205-81-47
 Тамбов (4752)63-7

 Таврь (4822)63-7
 Таврь (4822)63-7

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саратов (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (3652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

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