

## Dräger PAS Micro Дыхательный аппарат со сжатым воздухом для кратковременного использования

Сочетая универсальность, простоту использования и последние достижения в дизайне дыхательных аппаратов, Dräger PAS Micro является одним из наиболее технологически продвинутых дыхательных аппаратов для кратковременных работ и эвакуации.



### **Носимое на спине устройство с несущей системой, аналогичной традиционным ремненным конструкциям.**

Эргономичный дизайн Dräger PAS Micro следует естественным контурам спины, повышая комфорт ношения благодаря сбалансированной конструкции аппарата.

Шланг и редуктор давления встроены в несущую систему, снижая риск зацепления и защищая редуктор.

Технологии, использованные при разработке этого аппарата, взяты из серии передовых дыхательных аппаратов Dräger PSS®, предназначенных для профессиональных пожарных. Ременные пряжки легко регулируются даже при работе в перчатках, при этом не выступают за контуры аппарата для снижения риска зацепления.

Ременная система создана с использованием антистатического материала, стойка к воздействию химических веществ и нефти и непроницаема для большинства кислот и щелочей. Благодаря высокой абразивной и термостойкости эта новая ременная система обладает высокими показателями тепло- и огнестойкости и полностью подходит для машинной стирки.

Этот материал был выбран из-за своей гибкости и способности сохранять размер и форму в широком диапазоне тем-

ператур. Долговечность, легкость очистки, стойкость и прочность материала делают его идеальным для использования в экстремальных условиях.

В зависимости от конкретных требований этот аппарат полностью аттестован для использования в ситуациях, где необходимы дыхательный аппарат для кратковременных работ, спасательный аппарат со снаряжением, работающим от линий сжатого воздуха, или обе эти функции.

**Аппарат для кратковременных работ**  
Манометр и предупреждающий свисток высокого давления, звучащий при 100 бар, расположены на талии, позволяя легко проверять давление во время работы.

**Спасательный аппарат для снаряжения, работающего от пневматических линий, или спасательный аппарат с поясным пневматическим модулем для воздушной линии**

При автономном использовании или в сочетании со шланговыми системами Dräger PAS AirPack 1 или 2 применяется как спасательный аппарат для пользователей снаряжения, работающего от пневматических линий, или выполняет обе функции. Индикатор давления встроен в вентиль баллона для упрощения периодического осмотра. Все аппараты аттестованы согласно последним версиям Европейских стандартов.



**Dräger PAS Micro**  
Компактный, носимый на спине спасательный аппарат.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКАЗА****Dräger PAS Micro**

|   |           |
|---|-----------|
| Спасательный аппарат  | 33 52 924 |
| Спасательный аппарат с поясным пневматическим модулем для воздушной линии | 33 52 925 |
| Аппарат для кратковременных работ   | 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 |
| Узел предупреждающего свистка низкого давления  | 33 52 358 |
| Автоматический переключающий клапан Dräger PAS для Dräger PAS Micro (для безопасной работы от пневматической линии) | 33 54 141 |
| Кожух баллона 2 литра 200 бар   | 33 53 089 |
| Кожух баллона 3 литра 200 бар   | 33 53 090 |
| Кожух баллона 2 литра 300 бар   | 33 53 088 |
| Кожух баллона 3 литра 300 бар   | 33 53 091 |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

| Стандарт  | Спасательный аппарат | Аппарат для кратковременных работ |
|---|----------------------|-----------------------------------|
| 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                    |
| Вес (кг)  | 2                    | 2                                 |
| Входное давление в баллоне (бар)                | 200 или 300          | 200 или 300                       |
| Входное давление в пневматической линии (бар)   | 6 - 9                | 6 - 9                             |
| Номинальное выходное давление 1-й ступени (бар) | 7                    | 7                                 |
| Выходной поток 1-й 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)                        | -32 ... + 70         | -32 ... + 70                      |

\*Свисток для спасательного аппарата, расположенный как опция на поясном пневматическом модуле для воздушной линии.

**ГОЛОВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Германия

[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

**РОССИЯ**

ООО «Дрегер»  
107061, Москва,  
Преображенская площадь, д.8.  
Бизнес Центр ПРЕО8, блок «Б», 12 этаж  
Тел. +7 495 775 15 20  
Факс +7 495 775 15 21  
[info.russia@draeger.com](mailto:info.russia@draeger.com)

**Официальный сервисный центр**  
оборудования Dräger:  
107076 Москва,  
Электrozаводская ул., д.33, стр.4

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**  
Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Revalstraße 1  
23560 Lübeck, Германия