

Dräger Panorama Nova Полнолицевая маска

Стандартная проверенная временем полнолицевая маска Panorama Nova совместима со всей линейкой средств защиты Dräger: пневматические линии, дыхательные аппараты, шлема. Тестирование и техническое обслуживание легко провести при помощи испытательных устройств Dräger. Все это делает маску действительно универсальной.

Широкий визор (угол обзора 180°)

- Оптимальный обзор во время работы
- Изготовлен из поликарбоната (с покрытием по запросу) или триплекса

Прочное соединение

- Маска совместима и надежно работает с фильтрами Rd40, респираторами с принудительной подачей воздуха, дыхательными аппаратами со сжатым воздухом и шланговыми системами



5-точечное оголовье / адаптер

- Легко надевается и снимается
- Адаптер Surpa для использования маски в комбинации с каской (опция)

Удобная и надежная посадка

- Двойной обтюратор с тройной уплотнительной кромкой
- Надежная защита и плотное прилегание; подходит для любой формы лица

Преимущества

Подходит для любых задач

Работа с опасными материалами — непростая задача как для людей, так и для оборудования. Полнолицевая маска Panorama Nova в сочетании с дыхательными аппаратами на сжатом воздухе серии PSS или шланговыми системами представляет собой надежную систему защиты, которая обеспечивает пользователя автономной подачей воздуха.

Корпус маски

Корпус полнолицевой маски Panorama Nova представлен в двух версиях: из гипоаллергенного материала EPDM или из силикона, которые не вызывают неприятного ощущения при контакте с кожей и сохраняют гибкость при высоких и низких температурах. Двойной обтюратор с тройной уплотнительной кромкой обеспечивают надежную и удобную посадку практически для всех форм лица. Благодаря универсальному размеру значительно упрощаются логистика и хранение полнолицевых масок Panorama Nova. Также при помощи адаптера Supra (опция) маски можно использовать с шлемами серии Dräger HPS.

Широкий визор

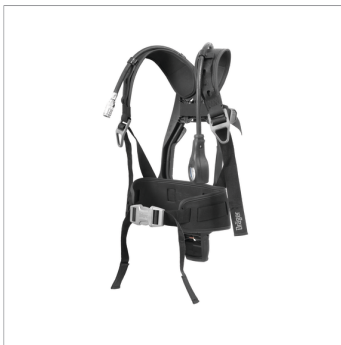
Визор полнолицевой маски Dräger Panorama Nova доступен в двух вариантах: из ударопрочного поликарбоната или из химически стойкого триплекса. Оба варианта обеспечивают широкий обзор даже в сложных условиях работы. Благодаря продуманной технологии циркуляции воздуха смотровое стекло не запотекает.

Широкий спектр принадлежностей

Широкий ассортимент принадлежностей превращает Panorama Nova в универсальное устройство. Высококачественные материалы Panorama Nova просты в чистке и обслуживании. Высокое качество изготовления обеспечивает длительный срок службы и, следовательно, долгосрочную экономию средств.

Компоненты системы

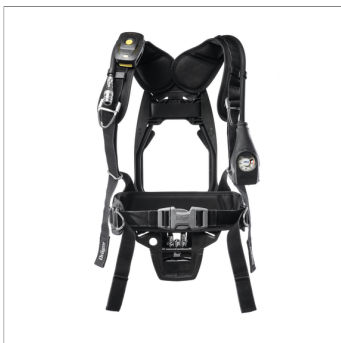
D-7489-2010



Dräger PSS 3000

Dräger PSS 3000 – это высокоэффективный дыхательный аппарат для пожарных. Он обеспечивает комфорт и универсальность, которые так необходимы службам быстрого реагирования. Этот современный дыхательный аппарат, отличающийся малым весом и высокой прочностью, обеспечивает максимальную защиту органов дыхания.

D-38071-2015



Dräger PSS 4000

Dräger PSS 4000 – это один из самых легких профессиональных дыхательных аппаратов со сжатым воздухом для пожарных и спасателей. Благодаря сочетанию комфорта с надежной работой пневматики этот аппарат прекрасно подходит для применения в условиях, где простота и удобство эксплуатации имеют решающее значение. Легкий, очень прочный и удобный PSS 4000 обеспечивает надежную защиту.

D-39880-2011



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-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.

Компоненты системы



D-59662-2012

Dräger HPS 7000

Шлем пожарного Dräger HPS 7000 обладает современным динамичным дизайном, эргономичной посадкой и широким набором опций, которые делают его многофункциональным системным решением. Благодаря этому шлем обеспечивает оптимальную защиту при любых операциях.



D-12657-2014

Dräger Prestor 5000

Prestor 5000 от компании Dräger – это высокоэффективное устройство для проверки функциональности полнолицевых масок для защиты органов дыхания. Автоматическая программа испытания сокращает время проверки каждой маски и позволяет просто и быстро выполнить проверку даже большого количества масок.

Принадлежности



D-7892-2011

Футляр для переноски Wikov

Код заказа: R51019

Принадлежности

ST-414-2003



Сумка для хранения Protex

Код заказа: R54939

D-44729-2015



Салфетки для очистки DAISYquick

Салфетки легко удаляют грязь, не повреждая маску.

D-8356-2014



Комплект для очков

Для людей, которые носят очки, маска Panorama Nova может быть оснащена комплектом для очков. Код заказа: R51548

D-4694-2017



Гель "klar-pilot" (средство против запотевания визора)

Это специальное средство предотвращает запотевание визора и очков даже при экстремальных перепадах температур.

Технические характеристики

| | |
|--------------|---|
| Корпус маски | EPDM или силикон |
| Визор | Ударопрочный поликарбонат, поликарбонат с покрытием или особое химически стойкое триплексное стекло |
| Соединитель | Прочная пластмасса с впускным и выпускным клапаном RA — круглое резьбовое соединение Rd40 (40 мм x 1/7 дюйма) по стандарту EN 148-1 PE — резьбовое соединение, используемое немецкой пожарной службой, M45 x 3 по стандарту EN 148-3 ESA — штекерное соединение немецкой пожарной службы по стандарту DIN 58600 P — штекерное соединение Dräger |
| Масса | прибл. 550 г – 650 г (в зависимости от визора/рамки) |
| Аттестация | ТР ТС 019/2011; ТР ПБ в соответствии с ГОСТ Р 53257-2009 |

Спецификация заказа

| СОЕДИНЕНИЕ | МАТЕРИАЛ | ВИЗОР | РАМКА ВИЗОРА | ВАРИАНТ | НОМЕР ПО КАТАЛОГУ |
|------------------------|----------|----------|-------------------|---------|-------------------|
| Разъем типа RA | | | | | |
| | EPDM | PC | Нержавеющая сталь | EPDM | R 52 850 |
| | Силикон | PC | Нержавеющая сталь | Силикон | R 52 855 |
| | EPDM | PC | Нержавеющая сталь | Supra | R 51 180 |
| | EPDM | PC | Пластик (красный) | EPDM | R 54 990 |
| Разъем типа PE | | | | | |
| | EPDM | PC | Нержавеющая сталь | EPDM | R 51 492 |
| | EPDM | PC | Пластик (красный) | EPDM | R 54 720 |
| | EPDM | Триплекс | Нержавеющая сталь | EPDM | R 51 792 |
| | EPDM | PC | Нержавеющая сталь | Supra | R 51 854 |
| Разъем типа ESA | | | | | |
| | EPDM | PC | Нержавеющая сталь | EPDM | R 55 001 |
| | Силикон | PC | Нержавеющая сталь | Силикон | R 55 005 |
| | EPDM | Триплекс | Нержавеющая сталь | EPDM | R 55 004 |
| | EPDM | PC | Нержавеющая сталь | Supra | R 55 013 |

Спецификация заказа

Разъем типа P

| | | | | |
|---------|----------|----------------------|---------|----------|
| EPDM | PC | Нержавеющая сталь | EPDM | R 52 972 |
| EPDM | PC | Пластик (красный) | EPDM | R 54 450 |
| EPDM | Триплекс | Нержавеющая сталь | EPDM | R 52 992 |
| Силикон | PC | Нержавеющая сталь | Силикон | R 53 070 |
| EPDM | PC | Нержавеющая сталь | Supra | R 51 853 |
| Силикон | PC | Нержавеющая сталь | Supra | R 54 743 |

* Также имеются дополнительные варианты. Для получения более подробной информации свяжитесь с вашим торговым представителем.

EPDM — каучук этилен-пропилен-диеновый

PC — поликарбонат

Supra — адаптер для комбинации маска-каска

Примечания

Не все продукты, функциональные возможности или услуги предназначены для продажи во всех странах. Упомянутые товарные знаки зарегистрированы только в определенных странах, причем не обязательно в той стране, где выпускается данный материал. Для получения информации о текущем состоянии перейдите на веб-сайт www.draeger.com/trademarks.

Штаб-квартира
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Германия
www.draeger.com

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

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ СЕРВИСНЫЙ
ЦЕНТР ОБОРУДОВАНИЯ DRÄGER:**
107076 Москва,
Электrozаводская ул.,
д.33, стр.4

Найдите вашего
регионального торгового
представителя на:
www.draeger.com/contact

