

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ И СПАСАТЕЛЕЙ

Компания Dräger стремится к тому, чтобы каждый пользователь дыхательных аппаратов мог сконцентрироваться на главном – спасении людей в чрезвычайной ситуации. Поэтому внедряет решения для максимально комфортного дыхания, оптимизирует вес и размеры, совершенствует эргономику. В современных моделях дыхательных аппаратов реализованы следующие важные технические характеристики:

- сбалансированное среднее давление
- сигнальное устройство, удобно расположенное в зоне наилучшей слышимости
- внешняя защита всех компонентов системы
- маска с максимальным углом обзора без искажений.



D-8464-2014



ST-9139-2004



Дыхательный аппарат со сжатым воздухом

Dräger PSS 4000

Один самых легких дыхательных аппаратов со сжатым воздухом в своем классе, с лучшим соотношением «цена-качество».

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надежная пневматика серии PSS.
- Встроенные в каналы рамы шланги среднего и высокого давления.
- Простая очистка и обслуживание.
- Легочные автоматы проверенной на практике серии Dräger Plus LDV.
- Возможность комплектации системой голосовой связи при использовании с полнолицевой маской FPS 7000.
- Дополнительные соединения для подключения второго легочного автомата/капюшона спасаемого и/или системы дезактивации.
- Использование в однобаллонной или двухбаллонной конфигурации (например: 2 x 4 л; 2 x 6,8 л).

Легкая полимер-композитная пространственная рама

Плечевые ремни и поясной ремень регулируются. Используется ременная система из тканого материала

Большие удобные пряжки

D-7469-2010



Ремни для крепления баллонов с чрезвычайно высоким сопротивлением износу

Манометр с резиновым чехлом включает свисток, который предупреждает пользователя о низком давлении в баллоне

Высокопроизводительный редуктор давления Dräger

Ременная система, уменьшающая нагрузку

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Dräger PSS 4000 с пневматическим манометром

Масса (спинка и несущая система)	3 кг
Размеры (Д x Ш x В)	590 x 290 x 160 мм
Рабочее давление воздуха в баллоне	300 бар
Редуцированное давление на выходе из редуктора	6,5 - 10,0 бар
Давление открытия предохранительного клапана редуктора	13 - 20 бар
Избыточное давление в подмасочном пространстве	180 - 390 Мбар
Поток воздуха на выходе из редуктора	> 1000 л/мин
Максимальный выходной поток ЛА	> 400 л/мин
Давление срабатывания свистка	50 - 60 бар
Громкость свистка	>90 дБА
Аттестации	ТР ТС 019/2011; ТР ПБ в соответствии с ГОСТ Р 53255-2009; ГА СПАСОП

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ/ДОПОЛНЕНИЯ

ST-9475-2006



Dräger FPS 7000:
полнолицевые маски

ST-149-2000



Dräger PSS-A (Plus LDV P)
легочный автомат

D-4268-2010



Держатели
легочных автоматов

ST-3950-2005



Комбинированное
соединение:
для подключения второго
ЛА и дезактивации

ST-6185-2007



Автоматический
переключающий клапан:
для использования
аппарата вместе
с пневматической линией

ST-6201-2007



Dräger PSS Rescue
Hood: капюшон
спасаемого

D-57238-2012



Dräger Bodyguard 1500
персональная система
предупреждения и
безопасности

ST-603-2006



Механический манометр
с люминисцентным
циферблатом

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКАЗА

Dräger PSS 4000 с металлической пряжкой	33 64 867
Dräger PSS 4000 с полимерной пряжкой	33 64 965
Dräger PSS 4000 TCS (подвесная система для двух баллонов 6,8 литра)	33 66 876
Легочные автоматы DrägerMan PSS с держателем	
Легочный автомат PSS-A (Plus LDV P) с избыточным давлением со штекерным соединением Dräger	33 38 700
Держатель для легочного автомата со штекерным соединением с избыточным давлением Dräger	33 57 527
Маски	
Panorama Nova Standard P (поликарбонат, без шейного ремня)	R 54 450
Panorama Nova Silicone P PC (силикон, без шейного ремня)	R 53 070
FPS 7000 P-EPDM-PC-EPDM (поликарбонат, шейный ремень)	R 56 200
Panorama Nova EPDM P PC	R 52 972
FPS 7000 P-EPDM-PC-S-fix (для использования с шлемами серии HPS, стандартное соединение)	R 56 309
FPS 7000 P-EPDM-PC-Q-fix (для использования с шлемами серии HPS, соединение с кнопкой для быстрого снятия)	R 56 850
Принадлежности для Dräger PSS 4000	
Футляр Wikov V для маски Panorama Nova	R 51 019
Футляр Mabox для маски FPS 7000	R 53 680
Комплект спасаемого	
Легочный автомат LDV N с длинным шлангом (RD40 LDV 1750 mm)	33 50 606
Тройник с коротким шлангом для подключения спасательного устройства	37 06 083
Маска Panorama Nova RA PC (поликарбонат, с круглой резьбой Rd 40)	R 52 850
Маска FPS 7000 RA EPDM-PC-EPDM (поликарбонат, с круглой резьбой Rd 40)	R 56 310
Капюшон PSS Rescue Hood с сумкой	33 54 982

Дыхательный аппарат со сжатым воздухом Dräger PSS 5000

Универсальный дыхательный аппарат Dräger PSS 5000 поставляется с двумя вариантами ременной системы – DS (стандартная) и DP (профессиональная), поддерживает централизованные электронные системы контроля (телеметрии).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Прочная и эргономичная ременная система.
- Встроенные шланги нормального и высокого давления.
- Разнообразные конфигурации и широкий ассортимент принадлежностей.
- Использование в однобаллонной или двухбаллонной конфигурации (например: 2 x 4 л; 2 x 6,8 л).
- Дополнительные соединения для спасательных и/или дезактивационных работ, например, для капюшона спасаемого PSS.
- Соединение для быстрой заправки.
- Соединение QC (Quick Connect) быстроразъемное соединение баллонов.
- Контрольное электронное устройство Dräger Bodyguard 7000.
- Модем PSS Merlin для использования с панелью телеметрии PSS Merlin.

Система встроенных шлангов

шланги высокого и среднего давления
встроены в несущую систему

Надежный держатель баллона

Ремни сделаны из химически
стойкого и огнеупорного материала

Несущая система
из легкого и антистатического композита
с регулируемыми поясными ремнями

Большую пряжку легко расстегнуть
и застегнуть даже в перчатках

Редуктор давления,
встроенный в несущую раму.
Предупреждающий звуковой сигнал
при падении давления в баллоне ниже 50 бар



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	PSS 5000 DS, с манометром	PSS 5000 DP, с манометром	PSS 5000 DP, с Bodyguard 7000
Масса аппарата, кг (спинка и несущая система)	3,85	4,00	4,60
Номинальное рабочее давление воздуха в баллоне (бар)	300	300	300
Редуцированное давление на выходе из редуктора (бар)	6.5 - 10	6.5 - 10	6.5 - 10
Давление открытия предохранительного клапана редуктора	13 - 20	13 - 20	13 - 20
Избыточное давление в подмасочном пространстве (мбар)	180 - 390	180 - 390	180 - 390
Поток воздуха на выходе из баллона (л/мин)	> 1000	> 1000	> 1000
Давление срабатывания свистка HP(бар)	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Громкость свистка (дБА)	> 90	> 90	> 90
Громкость сигнала бедствия (дБА)	Нет	Нет	102 - 112
Аттестации	Маркировка взрывозащиты Bodyguard 7000: PO Exial/0ExialICT4 ТР ТС 019/2011; ТР ПБ в соответствии с ГОСТ Р 53255-2009		

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКАЗА

Dräger PSS 5000, дыхательный аппарат со сжатым воздухом

PSS 5000 DS, с манометром	Ремень крепления баллона для однобаллонной конфигурации, с металлической пряжкой и пневматическим манометром	3359213
PSS 5000 DS, с манометром с металлической пряжкой	Универсальный ремень крепления баллона	3359214
PSS 5000 DS, с манометром	Ремень крепления баллона для однобаллонной конфигурации, с полимерной пряжкой и пневматическим манометром	3364232
PSS 5000 DS с манометром	Универсальный ремень крепления баллона, с полимерной пряжкой и пневматическим манометром	3364233
PSS 5000 DS Bodyguard 7000	Ремень крепления баллона (для однобаллонной конфигурации)	3364235
PSS 5000 DS Bodyguard 7000	Универсальный ремень крепления баллона	3364236
PSS 5000 DS Bodyguard 7000 „со скобой“	Ремень крепления баллона (для однобаллонной конфигурации)	3358350
PSS 5000 DS Bodyguard 7000 „со скобой“	Универсальный ремень крепления баллона	3358352
PSS 5000 DP, с манометром	Ремень крепления баллона (для однобаллонной конфигурации)	3364331
PSS 5000 DP, с манометром	Универсальный ремень крепления баллона	3364332
PSS 5000 DP, с Bodyguard 7000 „со скобой“	Ремень крепления баллона (для однобаллонной конфигурации)	3364328
PSS 5000 DP, с Bodyguard 7000 „со скобой“	Универсальный ремень крепления баллона	3364329

Маски

Panorama Nova Standard P (поликарбонат, без шейного ремня)	R 54 450
Panorama Nova EPDM P PC	R 52 972
FPS 7000 P-EPDM-PC-EPDM (поликарбонат, шейный ремень)	R 56 200
FPS 7000 P-Si-PC-Si (силикон, шейный ремень)	R 56 331
FPS 7000 P-EPDM-PC-S-fix (для использования с шлемами серии HPS, стандартное соединение)	R 56 309
FPS 7000 P-EPDM-PC-Q-fix (для использования с шлемами серии HPS, соединение с кнопкой для быстрого снятия)	R 56 850

Принадлежности для PSS 5000

Передачик информации на дисплей FPS 7000 HUD Transmitter Kit	3356882
Блок индикаторов давления воздуха FPS 7000 HUD In-Mask Display	3356555
Радиопередатчик информации PSS Merlin Modem, панель телеметрии в комплекте	3358410
Футляр Wikov V для маски Panorama Nova	R 51 019
Футляр Mabox для маски FPS 7000	R 53 680

Dräger LDV PSS, легочные автоматы

Легочный автомат PSS-A (Plus LDV P) с избыточным давлением со штекерным соединением Dräger	3338700
Держатель для легочного автомата с избыточным давлением со штекерным соединением Dräger	3357527

Комплект спасаемого

Легочный автомат LDV N с длинным шлангом (RD40 LDV 1750 mm)	33 50 606
Тройник с коротким шлангом для подключения спасательного устройства	37 06 083
Маска Panorama Nova RA PC (поликарбонат, с круглой резьбой Rd 40)	R 52 850
Маска FPS 7000 RA EPDM-PC-EPDM (поликарбонат, с круглой резьбой Rd 40)	R 56 310
Капюшон PSS Rescue Hood с сумкой	33 54 982

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ DRÄGER PSS 5000

 D-31788-2015	 ST-9475-2006	 ST-9907-2006	 ST-6201-2007
Dräger PSS Safety Belt	Dräger FPS 7000	Dräger FPS 7000	Dräger PSS Rescue Hood
 D-2504-2010	 ST-606-2006	 ST-3950-2005	 D-16516-2010
Модем Dräger PSS Merlin	Dräger PSS-A (Plus LDV P)	Второе соединение	Dräger Bodyguard 1000

Дыхательный аппарат со сжатым воздухом Dräger PSS 7000

Дыхательный аппарат Dräger PSS 7000 является самым эргономически совершенным в серии PSS. Он так же совместим с электронными системами Dräger PSS Merlin и Bodyguard 7000.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Прочная и эргономичная разгружающая ременная система.
- Встроенные шланги среднего и высокого давления.
- Разнообразные конфигурации и широкий ассортимент принадлежностей.
- Использование в однобаллонной или двухбаллонной конфигурации (например: 2 x 4 л/300 бар; 2 x 6,8 л/300 бар).
- Дополнительные соединения для спасательных и/или дезактивационных работ, например, для капюшона спасаемого PSS.
- Соединение для быстрой заправки.
- Соединение QC (Quick Connect) быстроразъемное соединение баллонов.
- Контрольное электронное устройство Dräger Bodyguard 7000 Модем PSS Merlin для использования с панелью телеметрии PSS Merlin.

Система встроенных шлангов

шланги высокого и среднего давления
встроены в несущую системы

Надежный держатель баллона

Ремень сделаны из химически
стойкого и огнеупорного материала

Несущая система
из легкого антистатического
композита на основе углерода.
Регулировка высоты и автоматически
регулируемый пояс

Большую пряжку легко расстегнуть
и застегнуть даже в перчатках

Редуктор давления
встроен в несущую раму. Предупреждающий
звуковой сигнал при падении давления
в баллоне ниже 50 бар



ST-6147-2007

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Dräger PSS 7000, пневматический манометр	Dräger PSS 7000 с Bodyguard 7000
Масса аппарата	4.1 кг	4.785 кг
Рабочее давление воздуха в баллоне (бар)	300	300
Редуцированное давление на выходе из редуктора (бар)	6.5 - 10.0	6.5 - 10.0
Давление открытия предохранительного клапана	13 - 20	13 - 20
Избыточное давление в подмасочном пространстве	180 - 390	180 - 390
Поток на выходе из редуктора (л/мин)	> 1000	> 1000
Давление срабатывания свистка высокого давления (бар)	50 - 60	50 - 60
Громкость свистка (дБА)	> 90	> 90
Частотный диапазон свистка (Гц)	2000 - 4000	2000 - 4000
Громкость сигнала DrägerMan Body guard (сигнал бедствия)	102 - 112 дБА	
Диапазон рабочих температур (°C)	-40 ... + 70	-40 ... + 70
Аттестации	Маркировка взрывозащиты Bodyguard 7000: PO Exial/0ExialICT4 TR TC 019/2011; TR ПБ в соответствии с ГОСТ Р 53255-2009	

ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ/ДОПОЛНЕНИЯ

D-31788-2015



Dräger PSS Safety Belt
страховочный ремень

ST-9475-2006



Полнолицевые маски

ST-9907-2006



Головной дисплей
Dräger FPS 7000

ST-6201-2007



Dräger PSS Rescue Hood: капюшон спасаемого

D-2504-2010



Модем **Dräger PSS Merlin**

ST-606-2006



Dräger PSS-A (Plus LDV P)
легочный автомат

ST-3960-2006



Второе соединение – принадлежность для экстренного случая, спасательных и дезактивационных работ

D-16516-2010



Dräger Bodyguard 1000
персональная система предупреждения и безопасности

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКАЗА

PSS 7000, с манометром	Ремень крепления баллона (для однобаллонной конфигурации)	33 64 202
PSS 7000, с манометром	Универсальный ремень крепления баллона	33 55 930
PSS 7000, с Bodyguard 7000	Ремень крепления баллона (для однобаллонной конфигурации)	33 64 205
PSS 7000, с Bodyguard 7000	Универсальный ремень крепления баллона	33 64 206
PSS 7000, с Bodyguard 7000 „со скобой“	Ремень крепления баллона (для однобаллонной конфигурации)	33 56 679
PSS 7000, с Bodyguard 7000 „со скобой“	Универсальный ремень крепления баллона	33 56 680

Маски

Panorama Nova Standard P (поликарбонат, без шейного ремня)	R 54 450
Panorama Nova EPDM P PC	R 52 972
FPS 7000 P-EPDM-PC-EPDM (поликарбонат, шейный ремень)	R 56 200
FPS 7000 P-Si-PC-Si (силикон, шейный ремень)	R 56 331
FPS 7000 P-EPDM-PC-S-fix (для использования с шлемами серии HPS, стандартное соединение)	R 56 309
FPS 7000 P-EPDM-PC-Q-fix (для использования с шлемами серии HPS, соединение с кнопкой для быстрого снятия)	R 56 850

Принадлежности для PSS 7000

Передачик информации на дисплей FPS 7000 HUD Transmitter Kit	3356882
Блок индикаторов давления воздуха FPS 7000 HUD In-Mask Display	3356555
Радиопередатчик информации PSS Merlin Modem, панель телеметрии в комплекте	3358410
Футляр Wikov V для маски Panorama Nova	R 51 019
Футляр Mabox для маски FPS 7000	R 53 680

Dräger LDV PSS, легочные автоматы

Легочный автомат PSS-A (Plus LDV P) с избыточным давлением со штекерным соединением Dräger	3338700
Держатель A для легочного автомата с избыточным давлением со штекерным соединением Dräger	3357527

Комплект спасаемого

Легочный автомат LDV N с длинным шлангом (RD40 LDV 1750 mm)	33 50 606
Тройник с коротким шлангом для подключения спасательного устройства	37 06 083
Маска Panorama Nova RA PC (поликарбонат, с круглой резьбой Rd 40)	R 52 850
Маска FPS 7000 RA EPDM-PC-CR (поликарбонат, с круглой резьбой Rd 40)	R 56 310
Капюшон PSS Rescue Hood с сумкой	33 54 982

Дыхательный аппарат со сжатым кислородом (респиратор) Dräger PSS BG 4 RP

Уникальный по характеристикам дыхательный аппарат BG 4 RP может обеспечивать пользователя кислородом для дыхания до 4 часов. В отличие от других дыхательных аппаратов на химически связанном кислороде, расход кислорода происходит только при дыхании, а не непрерывно, что дает вам возможность сохранить кислород в баллоне, находясь в безопасной зоне.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Поглощение CO₂, обогащение воздуха кислородом, и охлаждение льдом или специальной смесью.
- Минимальное сопротивление дыханию за счет постоянного избыточного давления в подмасочном пространстве.
- Простота технического обслуживания и низкие эксплуатационные расходы.

- Удобная подвесная система и удачное распределение веса для наилучшей эргономики.

Bodyguard II

электронный блок контроля и сигнализации отображает и сохраняет набор текущих характеристик:
время до выхода текущее давление в баллоне
неисправности заряд батареи



D-98784-2013

Маски Dräger

дыхательный аппарат комплектуется одной из двух масок на выбор: стандартной Panorama Nova или FPS 7000 с опцией голосовой связи

Дополнительный фиксатор маховика штуцера присоединения баллона

Оптимальный комфорт ношения усовершенствованная ременная система обеспечивают свободу передвижения и уменьшают физические нагрузки

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ST-9475-2006



Маска Dräger FPS 7000 RP: панорамная маска

ST-465-2000



Dräger Panorama Nova RP: панорамная маска

ST-460-2003



ХП-И Drägerersorb 400

натронная известь, поглощающая углекислый газ в дыхательном аппарате замкнутого цикла Dräger PSS BG 4 plus

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное время работы	не менее 4 часов
Масса снаряженного аппарата с лицевой частью	13,6 кг
Размеры	595 мм x 450 мм x 185 мм
Постоянная подача кислорода	1,5 - 1,9 литров/мин
Клапан минимального давления	>80 литров/мин
Объем дыхательного мешка	5,5 л
Байпасный клапан	>60 литров/мин
Рабочие температуры	-40 °C ... + 60 °C
Аттестации	Маркировка взрывозащиты Bodyguard II: PO Ex ia I/O Ex ia II C T4; TP TC 019/2011; TP ПБ в соответствии с ГОСТ Р 53256-2009

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКАЗА

Dräger PSS BG 4 RP		R 34 617
Оборудование для эксплуатации		
Маски	Panorama Nova RP-EPDM-PC	R 53 306
	Panorama Nova RP-SI-PC	R 53 316
	Dräger FPS 7000 RP-EPDM-M2-PCas-EPDM	R 56 326
	Dräger FPS 7000 RP-EPDM-PC-S-fix	R 56 309
	Dräger FPS 7000 RP-EPDM-M2-PCas-EPDM-TR	R 56 670
	Dräger FPS 7000 RP-Si-PCas-Si	R 56 672
	Dräger FPS 7000 RP-Si-PCas-Si-TR	R 56 673
Футляры для масок		
Футляр Wikov V для маски Panorama Nova		R 51 019
Футляр Mabox для маски FPS 7000		R 53 680
Поглотитель CO ₂	одноразовый картридж, серый	R 34 360
Заполняемый картридж	прозрачный, многоразовый	R 34 367
Принадлежности		
Для заправляемого картриджа	Drägersorb 400 8 кг	67 37 965
	Drägersorb 400 18 кг	67 37 985
	Drägersorb 400 4.5 кг	67 38 950
	Сетчатый фильтр с деревянной рамой	R 32 618
	Противопылевой фильтр (200 шт.)	R 35 754
	Заполнительная станция	R 33 752
	Контейнер для замораживания льда	R 33 999
Модульные комплекты		
Ременная система	Ременная система Dräger PSS BG 4 RP	R 34 255
	Dräger PSS BG 4 RP, антивибрационный фиксатор	R 34 238

Персональная система предупреждения и безопасности Dräger Bodyguard 1000

Прочные и легкие приборы серии Dräger Bodyguard повышает безопасность работы. Если пользователь неподвижен, система подает световые и звуковые сигналы, помогая обнаруживать попавших в беду пользователей.

- Автономное применение.
- Хорошо различимые звуковые и световые сигналы.
- Прочная конструкция.
- Интуитивно понятен и прост в эксплуатации.
- Регистрация эксплуатационных данных.
- Выбор различных режимов работы.
- Не требует никакого регулярного технического обслуживания; необходимо лишь планировать замену батарей.
- Имеются две модели Dräger Bodyguard, которые активируются либо кнопками, либо скобой.



Dräger Bodyguard 1000
персональная система предупреждения и безопасности (PASS, Personal Alert Safety System)

Функции:

- Указывает местоположение пользователя при плохой видимости при помощи двух светодиодов.
- Подает предупреждающий сигнал тревоги при неподвижном состоянии пользователя более 20 секунд.
- Подает звуковой и световой сигнал тревоги, оповещая о чрезвычайной ситуации.
- Ручной сигнал тревоги активируемый кнопкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Bodyguard 1000 PASS

Масса	215 г
Габаритные размеры, Д x Ш x В	100 x 70 x 40 мм
Частота звукового сигнала (Гц)	2900 (± 200 Гц)
Звуковой сигнал	102 - 112 дБА
Предварительная тревога	86 - 102 дБА
Батарея	CR123 Panasonic Lithium

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКАЗА

Bodyguard 1000, с кнопками	33 58 684
Bodyguard 1000, со скобой	33 58 685

Персональная система предупреждения и безопасности Dräger Bodyguard 7000

Персональная система предупреждения и безопасности Dräger, которая подает сигналы тревоги в чрезвычайной ситуации.

ВОЗМОЖНОСТИ УСТРОЙСТВА

Информация на экране

- Точная, непрерывно обновляемая индикация давления в баллоне.
- Индикация давления в баллоне в цифровом и аналоговом представлении.
- Время, оставшееся до срабатывания предупредительного свистка (на основании потребления воздуха).



Сигналы тревоги

- Автоматический и ручной встроенный сигнал бедствия (PASS).
- Визуальные и звуковые сигналы предупреждения и тревоги (102 - 112 дБА).

Интерфейс

- Простое кнопочное управление.
- Пользовательские настройки.

Dräger Bodyguard 7000

персональная система предупреждения и безопасности (PASS, Personal Alert Safety System)

Дополнительные функции и возможности:

- Автоматическое самотестирование и тестирование системы.
- Регистратор данных с идентификатором пользователя.
- Подключение к ПК (совместим с операционной системой Windows).
- Выбор рабочих режимов: „со скобой“ и „автоматический“.
- Возможность подключения к головному дисплею (HUD) маски Dräger FPS 7000.
- Простое соединение с панелью телеметрии Dräger PSS Merlin.

ЛИЦЕВЫЕ ЧАСТИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Полнолицевая маска Dräger Panorama Nova

Проверенная временем маска Panorama Nova совместима со всем модельным рядом средств защиты Dräger: пневматическими линиями, дыхательными аппаратами, шлемами. Тестирование и техническое обслуживание легко провести при помощи испытательных устройств Dräger. Все это делает маску действительно универсальной.



Две версии корпуса маски – из EPDM или силикона

Надежная герметизация благодаря двойному obturatorу избыточное давление внутри предотвращает проникновение вредных веществ

Смотровое стекло из прочного поликарбоната или химически стойкого стекла Triplex

Шейный ремень (опция) дает гарантию, что снятая маска всегда будет под рукой

D-13629-2010

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Корпус маски	EPDM или силикон
Смотровое стекло	ударопрочный поликарбонат, поликарбонат с покрытием или особое химически стойкое триплексное стекло
Соединитель	сделан из прочной пластмассы с впускным и выпускным клапаном. Штекерный соединитель Dräger для легочного автомата с избыточным давлением или штекерный соединитель для дыхательного аппарата PSS BG 4 RP
Масса	прибл. 550–650 г (в зависимости от иллюминатора)
Аттестации	ТР ТС 019/2011; ТР ПБ в соответствии с ГОСТ Р 53257-2009

АКСЕССУАРЫ



ST-397-99

Комплект для очков



ST-567-2002

Сумка для переноски Mabox II



D-75892-2011

Сумка для переноски Wikov V

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКАЗА

Маска Dräger Panorama Nova Standart P для PAS Lite и PSS 3000/4000/5000/7000	
обойма крепления смотрового стекла и переговорная мембрана из полимерных материалов	R 54 450
Маска Dräger Panorama Nova P PC	
обойма крепления смотрового стекла и переговорная мембрана металлические	R 52 972
Маска Panorama Nova P Triplex	R 52 992
Принадлежности	
Сумка для переноски Wikov V	R 51 019
Футляр для переноски Mabox	R 53 680
Футляр для переноски Mabox II (малый размер)	R 54 610
Сумка для хранения Protex	R 54 939
Оправа для очков	R 51 548
Шейный ремень	R 51 772
Двойная кнопка (для шейного ремня)	RM 08 910
Защитные пленки для смотрового стекла (25 шт.)	R 25 355
Защитный щиток сварщика (только для металлической оправы)	R 50 270
Гель против запотевания «klar pilot» (50 мл)	R 52 550
Салфетки для очистки DAISYquick (упаковка 10 шт.)	R 54 134

Полнолицевая маска Dräger FPS 7000

Панорамная маска FPS 7000 обладает большим полем зрения, удобна в ношении, а также обладает высокой адаптируемостью благодаря наличию нескольких размеров, видов материалов и креплений и может быть модифицирована различными опциональными модулями, к примеру, модулем для питья. Еще одно значительное преимущество – возможность интеграции маски с многофункциональными переговорными устройствами Dräger FPS-COM 5000 или Dräger FPS-COM 7000.

Две версии корпуса маски – из EPDM или силикона

Коррозионно-стойкая полимерная обойма

Маска с увеличенными возможностями обзора



ST-6179-2007

Варианты оголовья комбинации:
маска – шлем,
сетчатое оголовье

Иллюминатор из прочного поликарбоната, с опциональными покрытиями для защиты от образования царапин или запотевания

Переговорная мембрана

Маска Dräger FPS 7000 P-EPDM-M2-PC-EPDM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Корпус маски	силикон или EPDM
Оголовье	5-точечное соединение с большой контактной поверхностью на затылке или эргономичное оголовье-сетка
Комбинация маска-шлем	включает либо Dräger Q-fix (с кнопкой предохранителя), либо Dräger S-fix (без кнопки предохранителя)
Размер	3 размера корпуса маски (S, M и L), совместимые с 3 размерами подмасочника (размеры 1, 2 и 3)*
Иллюминатор	поликарбонатный иллюминатор; поставляется с различными покрытиями
Соединитель	сделан из прочных полимерных материалов с впускным и выпускным клапаном. Штекерный или резьбовой соединитель Dräger для легочного автомата с избыточным давлением, штекерный соединитель для дыхательного аппарата со сжатым кислородом PSS BG 4 RP
Масса	прибл. 600 г (в зависимости от исполнения)
Аттестация	TP TC 019/2011; TP ПБ в соответствии с ГОСТ Р 53257-2009

D-13664-2010



Маска Dräger FPS 7000
PEPDM-M2-P-S-fix

D-13673-2010



Маска Dräger FPS 7000
PE-EPDM-M2-PC-EPDM

ST-12480-2008



Маска Dräger FPS 7000
RP-EPDM-M2-PCas-EPDM-TR

D-44837-2015



Маска Dräger FPS 7000 P
с переговорным устройством
FPS-COM 5000

D-44899-2015



Маска Dräger FPS 7000 P
с переговорным устройством
FPS-COM 7000

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКАЗА

Маска Dräger FPS 7000 P-EPDM-M2-PC-EPDM	R 56 200
Маска Dräger FPS 7000 P-EPDM-M2-PCas-EPDM	R 57 820
Маска Dräger FPS 7000 PE-EPDM-M2-PC-EPDM	R 56 426
Маска Dräger FPS 7000 RP-EPDM-M2-PCas-EPDM	R 56 326
Маска Dräger FPS 7000 RP-EPDM-M2-PCas-EPDM-TR	R 56 670
Маска Dräger FPS 7000 P-EPDM-M2-P-S-fix	R 56 309
Маска Dräger FPS 7000 P-EPDM-M2-P-Q-fix	R 56 850

Принадлежности

Сумка для переноски Wikov V	R 51 019
Футляр для переноски MaBox	R 53 680
Футляр для переноски MaBox II (малый размер)	R 54 610
Сумка для хранения Protex	R 54 939
Оправа для очков FPS 7000	R 56 230
Гель против запотевания klar pilot (50 мл)	R 51 772
Салфетки для очистки DAISY quick (упаковка 10 шт.)	R 54 134
	R 25 355