

АО "ЦАСФ" – официальный партнер компании Dräger. Дыхательные аппараты Dräger PSS 4000 активно используются нами в собственных аварийно-спасательных формированиях и противопожарных подразделениях.

Дыхательный аппарат Dräger PSS 4000

Дыхательные аппараты со сжатым воздухом серии Dräger PSS 4000 предназначены для защиты органов дыхания и глаз при работе в непригодной для дыхания атмосфере. Применяются профессиональными и нештатными АСФ, оперативным составом газоспасательных и противопожарных служб, обслуживающих опасные производственные объекты и территории.

Дыхательный аппарат Dräger PSS 4000 - оптимальный вариант по соотношению цена/качество.



Преимущества:

- малый вес
- надежная пневматика
- удобен в применении и обслуживании
- пневматические шланги размещены в защитных каналах
- защита редуктора от механических повреждений
- высокая коррозионная стойкость всех узлов
- широкий спектр компонентов аппарата:
 - легочные автоматы серии Dräger PSS LDV
 - голосовая связь при использовании маски FPS 7000
 - однобаллонная или двухбаллонная конфигурация
- срок службы более 10 лет

Основные компоненты аппарата



Несущая рама

Прочная, сверхлегкая рама, выполненная из углеродного композита, повторяет естественные контуры тела. Используемые износостойкие материалы обеспечивают высокий уровень комфорта. Ременная система и металлические пряжки предназначены для интенсивной эксплуатации.



Маска

Полнолицевые маски серии FPS 7000 имеют улучшенные эргономические свойства. Широкий размерный ряд и двойная обтюрация обеспечивают удобное и надежное прилегание к лицу. Полусферическое стекло даёт наилучший обзор по сравнению с масками предыдущего поколения.



Легочный автомат

Компактный легочный автомат подходит для экстремальных условий, имеет простую и надежную конструкцию. Пневматические характеристики легочного автомата всегда обеспечат гарантированную подачу воздуха.



Манометр

Пневматический манометр с люминесцентным дисплеем обеспечивает видимость в темноте. Надежный безынжекторный свисток сигнального устройства в корпусе манометра защищен от внешнего воздействия.