

Дыхательные аппараты

Дыхательные аппараты предназначены для индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от вредного воздействия токсичных и задымленных сред. В комплект аппарата входят баллоны со сжатым воздухом, панорамная маска и устройство для ношения баллонов за спиной. Аппараты способны создавать избыточное давление в подмасочном пространстве. Баллоны аппаратов изготовлены из стали или композитных материалов со сталью или алюминием.

Контроль давления воздуха в баллонах осуществляется как с помощью выносного манометра, установленного на аппаратах, так и при помощи звукового сигнализатора. Некоторые модели аппаратов могут комплектоваться механизмом оповещения о снижении уровня давления воздуха до критического.

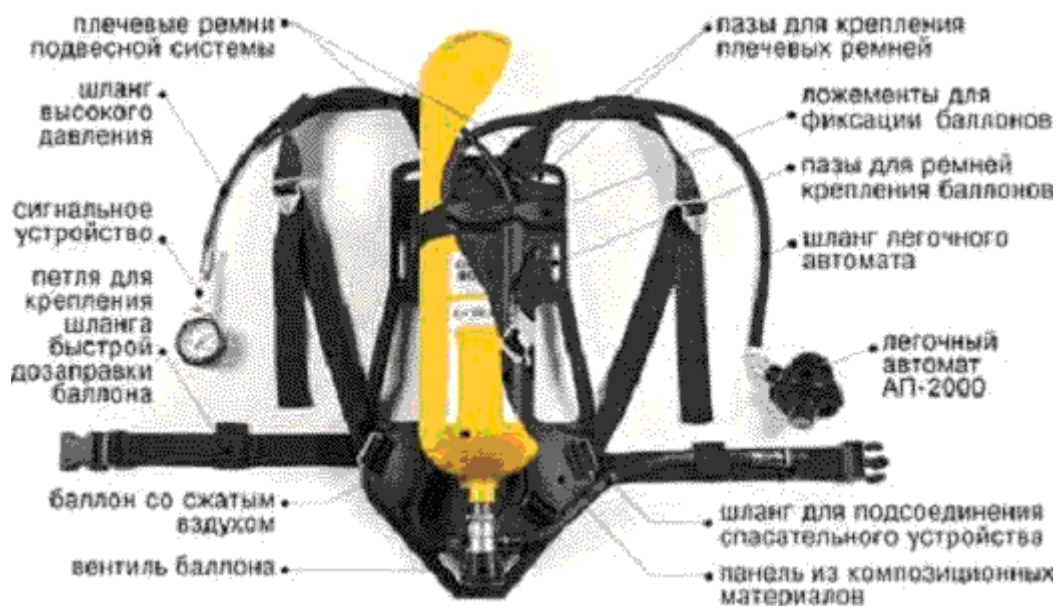
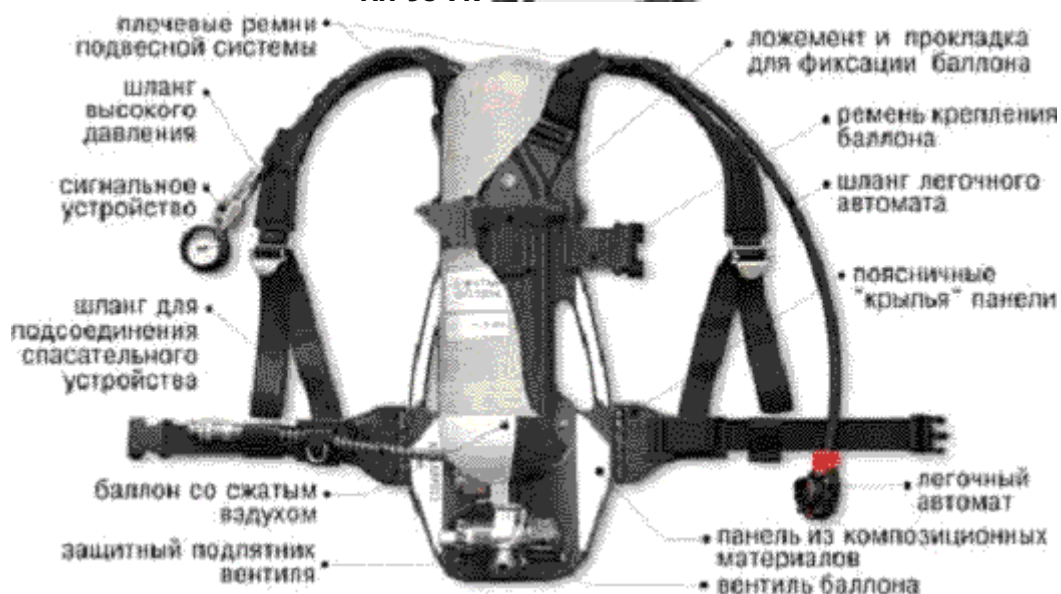
В аппаратах **АП-96 М, АП-98-7К, АП-98, АП-2000, АИР-98 МИ, ПТС+90D** предусмотрена возможность подключения дополнительной (спасательной) маски.

Дыхательный аппарат РА-94 Basik Plus выполнен с использованием усовершенствованных компонентов: несущей системы, снижающей нагрузку на спину, высокопроизводительного редуктора первой ступени, обеспечивающего превосходные параметры потока чистого воздуха и личного автомата с избыточным давлением, который активизируется по первому вздоху.

Модель	Вместимость, л	Рабочее давление, атм	Время защитного действия, мин	Масса снаряжённого аппарата, кг
АП-96 М	1х6 или 2х4	200	35-45	14-15
АП-98-7К	1х7 (6,8)	300	60	11-16
АП-2000	1х7 или 2х4,7	300	60-80	11-16
АИР-98 МИ	1х6,8 или 2х4 (4,7)	300	60-85	10,3-15,9
ПТС+90D	1х6,8 (9) или 2х4 (6)	300	60-108	10,2-15,6
РА-94 Basik Plus	1х7 (6,8)	300	45-90	9-14



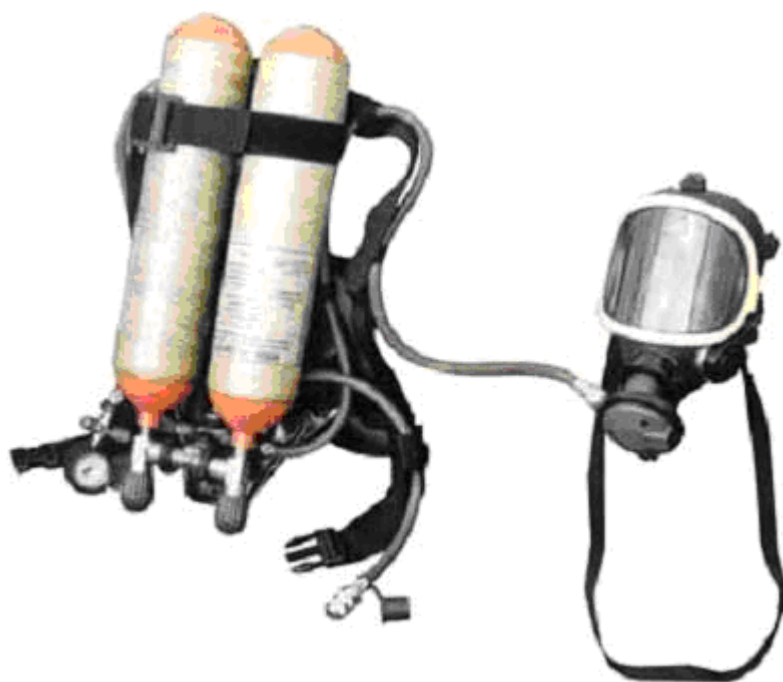
АП-98-7К



АП-2000



АП-96М



ПТС "Профи" 240 М



ПТС+90D-"Basik"



PA-94 Basik Plus

Дыхательный аппарат для линии сжатого воздуха

Мобильная станция подачи сжатого воздуха **"Модуль - 1"** подает воздух непосредственно с улицы по длинному шлангу и позволяет непрерывно работать в течение любого времени. Применяется при выполнении профилактических и аварийно-спасательных работ, в местах, где применение обычного дыхательного аппарата невозможно. Линия подачи воздуха может обеспечивать сразу нескольких пользователей. В комплект аппарата входит аварийный стационарный баллон емкостью 2 л, рабочее давление которого 200 атм. Используется совместно с самоспасателем **ПТС "Резерв"**. Длина шланга станции позволяет осуществить забор воздуха из баллонов, находящихся вне опасной зоны, на посту безопасности.

Длина воздуховодного шланга на катушке
Количество людей подключаемых к станции

50 м

2 чел.

Габаритные размеры

Масса

1450мм x
550мм x
600мм
60 кг

