

"МОДУЛЬ" (МОБИЛЬНАЯ БАЛЛОННАЯ СИСТЕМА)



Мобильная баллонная система подачи сжатого воздуха "Модуль" предназначена для подачи сжатого воздуха, необходимого для дыхания человека в токсичной и задымленной газовой среде при выполнении технологических, ремонтных и аварийно-спасательных работ на предприятиях нефтехимического, химического и газового комплекса, в металлургической промышленной и коммунальными службами в труднодоступных местах, где невозможно использование обычного дыхательного аппарата.

Система выпускается **в колесном исполнении**, в состав которого входят два или четыре баллона вместимостью 6,8 л, и **в носимом исполнении** ("Модуль"240М-Н) с двумя баллонами вместимостью 4 л.

К системе одновременно могут подключаться два пользователя. На "Модуле" установлены приборы контроля и предупреждения. "Модуль" используется как совместно с шланговым дыхательным аппаратом ПТС "Резерв", так и с другими дыхательными аппаратами, такими как ПТС "Спасатель", ПТС "Профи", имеющими разъем с евромуфтой для подключения спасательного устройства. "Модуль" может быть использован для подачи воздуха для вентиляции в защитные изолирующие костюмы.

Основные исполнения системы "Модуль":						
Исполнение аппарата	Кол-во баллонов, шт.	Вместительность баллона, л	Обозначение баллона	Условное ВЗД,* мин, не менее	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
"Модуль" 240-Е	1	4,0	RBMK4-100-300	72	900x500x200	12,0
"Модуль" 268А-К	2	6,8	R-EXTRA-5	120	1450x550x600	60,0
"Модуль" 268Е-К	2	6,8	BMK6,8-139-300	120	1450x550x600	54,0
"Модуль" 468Е-К	4	6,8	BMK6,8-139-300	240	1450x550x800	65,0

* - условное время защитного действия при легочной вентиляции 30 дм³/мин и температуре окружающей среды +25°С.

В дополнительную комплектацию может входить такое оборудование как: дополнительная катушка с маслобензиностойкими и антистатическими шлангами, удлинительные шланги, различные переходные и переключающие устройства и т.д.

