

ПРОТИВОГАЗ ГРАЖДАНСКИЙ ГП-9

TU 7821-099-00149392-2007

Назначение

Противогаз ГП-9 предназначен для защиты в условиях ЧС:

- формирований МЧС России, обеспечивающих ликвидацию последствий при ЧС природного и техногенного характера;
- гражданского населения;
- промышленного персонала.

Условия применения



Лицевая часть используется в условиях ЧС и аварий

Материал деталей маски, соприкасающихся с лицом и головой

- оголовье и обтюратор – резина
- подмасочник – силикон

Крепление панорамной маски на голове

- быстрая регулировка и надежная фиксация с помощью самозатягивающихся пряжек

Прочное смотровое стекло с панорамным обзором

- площадь поля зрения более 70 %
- безопасность при механических воздействиях

Силиконовый подмасочник

- препятствует запотеванию стекла
- уменьшает содержание углекислого газа во вдыхаемом воздухе
- не вызывает раздражение кожи лица

Двойное переговорное устройство

- разборчивость речи не менее 90%
- возможность работы со средствами связи

Система присоединения фильтра

- центральное соединение
- резьба круглая 40x4 ГОСТ 8762-75

Клапанная коробка с клапанами вдоха и выдоха

- обеспечивает разделение вдыхаемого и выдыхаемого потоков воздуха
- отсутствие подсоса вредных веществ

Два размера маски: 1, 2, и три размера подмасочника: М, С, Б (малый, средний и большой)

- выбор размера маски осуществляется по результатам измерения горизонтального обхвата головы
- выбор размера подмасочника осуществляется по результатам измерения высоты лица

Масса лицевой части – не более 575 г



ФПК ГП-9кб-Оптим

- фильтр выполнен в корпусе из композитного материала
- резьба круглая 40x4 ГОСТ 8762-75
- масса фильтра ФПК ГП-9кб-Оптим – не более 290 г

Комплектация

Противогаз	Лицевая часть	Фильтр	Сумка для противогаза
ГП-9	МПГ-ИЗОД	ФПК-9кБ-Оптим марка А1В1Е1К1НгР3 D	+

Технические характеристики противогаза ГП-9

Наименование показателя	Значение показателя
Начальное сопротивление противогаза постоянному потоку воздуха на вдохе при объемном расходе 30 дм ³ /мин, Па, не более	176
Коэффициент подсоса аэрозоля СМТ под лицевую часть, %, не более	0,0001
Коэффициент проницаемости по СМТ, %, не более	0,0002
Время защитного действия фильтра по ОХВ мин, не менее:	
- циановодород при концентрации 5,0 мг/дм ³	18
- хлорциан при концентрации 5,0 мг/дм ³	18
- аммиак при концентрации 0,7 мг/дм ³	80
- сероводород при концентрации 1,4 мг/дм ³	80
- хлор при концентрации 3,0 мг/дм ³	80
- диоксид серы при концентрации 2,7 мг/дм ³	30
- циклогексан при концентрации 3,5 мг/дм ³	70
- декан при концентрации 0,05 мг/дм ³	1560
- пары ртути при концентрации 13,0±1,0 мг/дм ³	6000

Гарантийный срок хранения – 13 лет