



- 1 - корпус лицевой части МГП;
- 2 - фильтрующе-поглощающая коробка ГП-7к;
- 3 - очковый узел;
- 4 - узел клапана вдоха;
- 5 - переговорное устройство (мембрана);
- 6 - узел клапанов выдоха;
- 7 - obtюратор;
- 8 - наголовник (затылочная пластина);
- 9 - лобная лямка;
- 10 - височные лямки;
- 11 - щечные лямки;
- 12 - пряжки;

ГП-7В



Лицевая часть МГП-В имеет приспособление (15) для приёма воды из фляги (16) в заражённой атмосфере. Резиновая трубка проходит через маску.



КОСТЮМ
ИЗОЛИРУЮЩИЙ
КИХ-4М



Радиационно-
защитный
комплект "РЗК-
МТ"



Легкий защитный КОСТЮМ Л-1

КИСЛОРОДНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ПРОТИВОГАЗ (КИП-8)

Предназначен для защиты органов дыхания и глаз человека при выполнении работ, связанных, главным образом, с тушением пожаров и действиями в среде, непригодной для дыхания.



Находится на оснащении противопожарных подразделений, специализированных аварийно-спасательных и других формирований.

Работать в противогазе можно 90—100 минут. Каждый раз после работы он нуждается в замене кислородного баллона и переснаряжении регенеративного патрона.

Масса — около 10 кг.

К пользованию противогазом КИП-8 допускаются только лица, прошедшие медицинское освидетельствование.

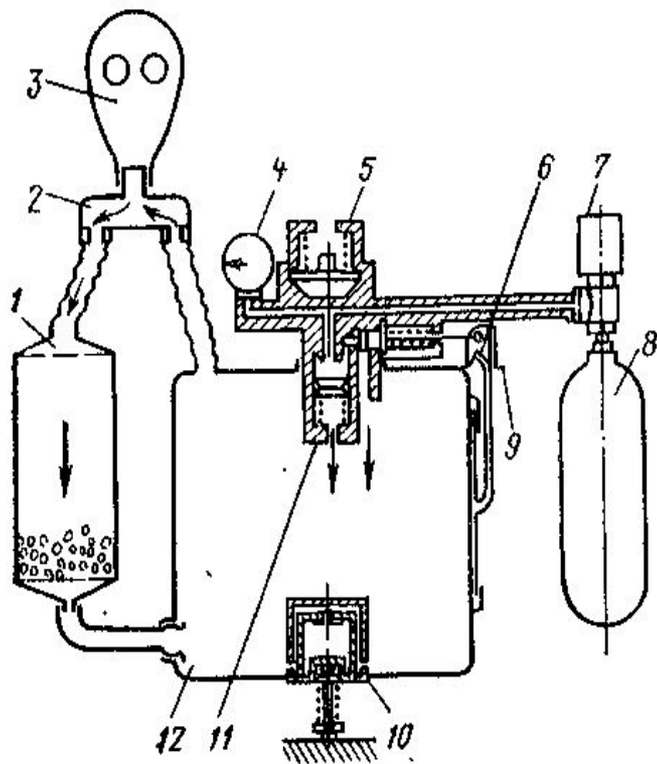


Рис. 32. Принципиальная схема противогаза:

1 — регенеративный патрон; 2 — клапанная коробка; 3 — шлем-маска; 4 — манометр; 5 — кислородный редуктор; 6 — рычаг; 7 — вентиль кислородного баллона; 8 — кислородный баллон; 9 — кнопка; 10 — избыточный клапан; 11 — дозирующий штуцер; 12 — дыхательный мешок.

ПДФ-2Ш

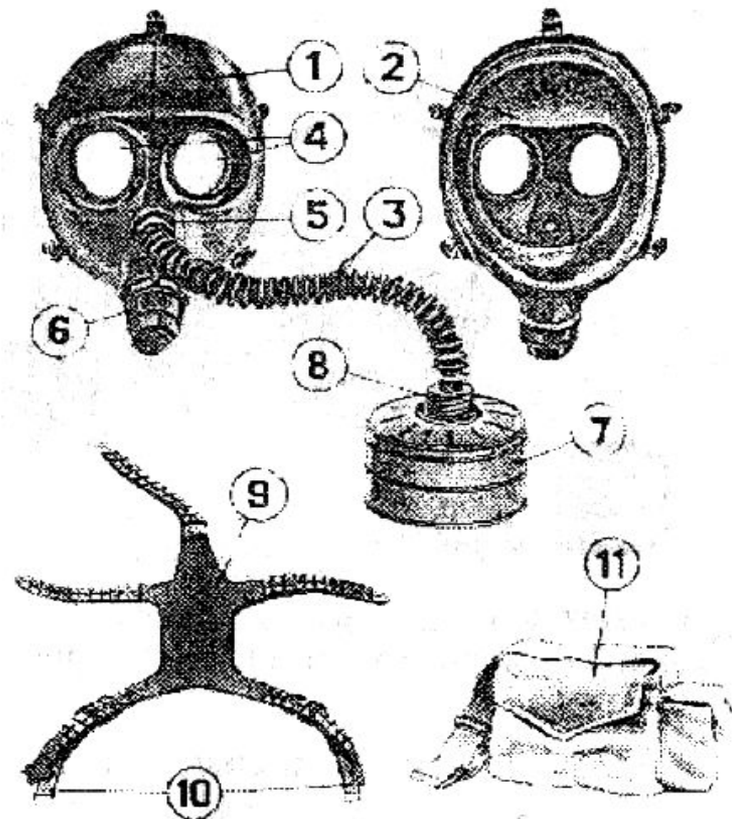


Рис.9 Детский противогаз ПДФ-2Ш: 1 — корпус; 2 — obtуратор; 3 — соединительная трубка; 4 — очков узел; 5 — узел клапана вдоха; 6 — узел клапанов выдоха; 7 — фильтрующе-поглощающая коробка; 8 — накидная гайка; 9 — наголовник; 10 — гарантийные тесьмы; 11 — сумка

ППФ-95М



ИП-4М



1 — маска МИА-1;
2 — регенеративный патрон;
3 — каркас;
4 — дыхательный мешок;

5 — сумка;
6 — переговорное устройство;
7 — пусковое приспособление.

Камера защитная детская (КЗД-6)

- 1 — оболочка;
- 2 — элемент диффузионно-сорбирующий;
- 3 — тесьма плечевая;
- 4 — каркас;
- 5 — поддон;
- 6 — зажим;
- 7 — окно смотровое;
- 8 — рукавица.

Кроме этого, в комплект поставки камеры входят:

- накидка полиэтиленовая для защиты элементов 2 от осадков;
- пакет полиэтиленовый для использованного белья и пеленок;
- материал ремонтный из прорезиненной ткани.

