

- 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 обтюратор;
- 8 наголовник (затылочная пластина);
- 9 лобная лямка;
- 10 височные лямки;
- 11 щечные лямки;
- 12 пряжки;

ГП-7В





Костюм изолирующий КИХ-4М



Радиационнозащитный 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.

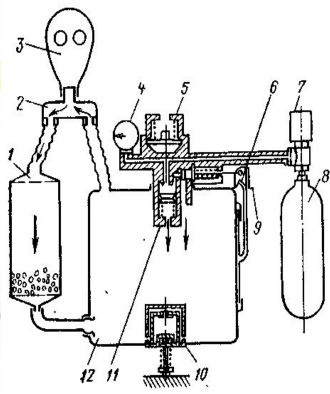


Рис. 32. Принципиальная схема противодымного прибора:

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



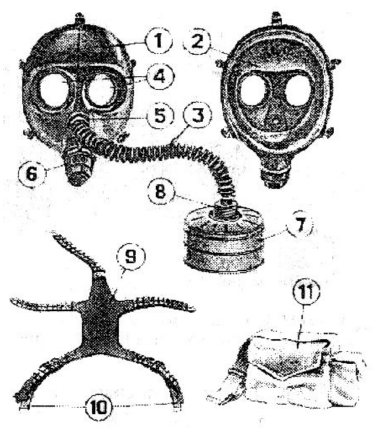


Рис.9 Детский противогаз ПДФ-2Ш: 1 — корпус; 2 — обтюратор; 3 — соединительная трубка; 4 — очковый узел; 5 — узел клапана вдоха; 6 — узел клапанов выдоха; 7 — фильтрующе-поглощающая коробка; 8 — накидная гайка; 9 — наголовник; 10 — гарантийные тесьмы; 11 — сумка

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)

