

Противогаз общевойсковой фильтрующий ПМК-3

 **принят
на снабжение
МО РФ**

**приёмка
ВП МО РФ**

Назначение: защита органов дыхания, лица и глаз личного состава войск

Защита от: ОВ, БС, РВ, РП, АХОВ, СИЯВ (кроме глаз)

Комплектность:

- лицевая часть МБ-2
- войсковой фильтр КБ-2В (или универсальный КБ-2У) в цельнометаллическом корпусе
- сумка ПКР, бирка
- утеплительные манжеты, заглушка, резиновые кольца
- устройство для приема воды
- переходник (байонет-резьба)
- гидрофобный трикотажный чехол, решетка
- водонепроницаемый мешок



ПМК-3

Технические характеристики:

Масса противогаза в комплекте без сумки	не более 960 г
Ресурс защитных свойств	240 ч
Продолжительность непрерывного пребывания в "боевом" положении	24 ч
Защита КБ-2У по аммиаку	есть
Разборчивость речи	95%
Слышимость	100%
Количество типоразмеров	7
Крепление ФПК	байонетное
Оголовье	5-титочечное
Температурный диапазон эксплуатации	от -40°С до +40°С
Содержание кислорода в воздухе	>18%
Допустимая относительная влажность	98%
Гарантийный срок хранения	10,5 лет

*Контроль качества и приемка военного представительства
Министерства обороны Российской Федерации*

Защитный комплект ПКР

 **принят
на снабжение
МО РФ**

**приёмка
ВП МО РФ**



Назначение: защита органов дыхания, глаз и кожи лица, головы и шеи личного состава войск

Защита от: ОВ, БС, РВ, РП, АХОВ, СИЯВ (кроме глаз)

Комплектность:

- Противогаз ПМК-3 (с КБ-2В или КБ-2У)
- Капюшон защитный огнестойкий
- Респиратор РОУ

Ресурс работы - 240 ч

Гарантийный срок хранения - 10 лет 3 мес.

Респиратор общевоинской универсальный РОУ


принят
на снабжение
МО РФ

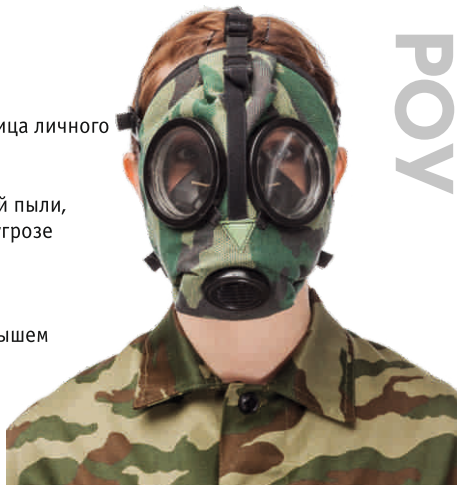
приёмка
ВП МО РФ

Назначение: защита органов дыхания, глаз и лица личного состава

Защита от: аэрозолей и паров ОВ, РП, грунтовой пыли, СИЯВ (кроме глаз) во вторичном облаке и при угрозе заноса этих веществ в закрытые объекты

Комплектность:

респиратор в виде фильтрующей маски с вкладышем незапотевающие пленки
прижимные кольца
защитный экран
пакет для хранения



РОУ

Технические характеристики:

Масса противогаза в сборе	не более 285 г
Оголовье	5-титочечное с доп. подгонкой
Спротивление постоянному потоку воздуха	не более 9 мм вод.ст.
Время защитного действия по контрольному веществу - декану	не менее 100 мин
Температурный диапазон эксплуатации	от -40°C до +40°C
Количество ростов лицевой части	1, 2, 3
Защиту от вторичного облака ОВ	однократно
Пылеемкость	1 г
Термозащита лица от импульса СИЯВ	10 кал/см ²
Продолжительность непрерывного пребывания в «боевом» положении	24 ч
Гарантийный срок хранения	10,5 лет



*Контроль качества и приемка военного представительства
Министерства обороны Российской Федерации*

Противогаз фильтрующий для ОВД ПФО-1



Масса - 300 г
Поле зрения - более 60%
Применение - одноразовое
от -40°C до +40°C
Гарантийный срок хранения - 10 лет

Назначение: защита органов дыхания, глаз и кожи лица личного состава органов внутренних дел при проведении операций по пресечению массовых беспорядков, групповых нарушений общественного порядка и специальных операций по обезвреживанию вооруженных преступников

Защита от: паров и аэрозолей раздражающе-слезоточивых веществ (массовой концентрацией до 0,02 мг/дм³ и при содержании кислорода в воздухе не менее 18%) не менее 20 мин

Комплектность: противогаз в виде фильтрующе-сорбирующей маски
вкладыш, пакет для хранения, резиновое кольцо
смазка против запотевания и обледенения, сумка

Противогаз фильтрующий специальный ПФС

приёмка
ВП МО РФ

принят
на снабжение
МО РФ

ПФС

Назначение: защита органов дыхания, глаз и кожи лица, головы и шеи человека, в том числе персонала объектов по уничтожению химического оружия

Защита от: от воздействия паров и аэрозолей ОВ (в т. ч. иприта, люизита, их смесевых форм, зарина, зомана, Vx)

Комплектность:
лицевая часть МБ-2М
фильтр ГП-7КС
сумка
защитный капюшон
переходник
вкладыш, заглушка



Технические характеристики:

Масса противогаза	не более 1000 г
Спротивление противогаза постоянному потоку воздуха	не более 18 мм вод. ст.
Слышимость	100%
Крепление ФПК	резьбовое 40x4 мм
Оголовье	5-титочечное облепеченное
Температурный диапазон эксплуатации	от -40°С до +40°С
Содержание кислорода в воздухе	>18%
Допустимая относительная влажность	98%
Гарантийный срок хранения	4 года

Время защитного действия ФПК по опасным химическим веществам при концентрации:

ОВ кожно-нарывного действия	0,3 мг/м ³ (до 1500 ПДК)	не менее 30 мин
ОВ фосфорорганические	1,5 мг/м ³	не менее 30 мин
ОВ (капли)	5 г/м ²	не менее 30 мин

*Контроль качества и приемка военного представительства
Министерства обороны Российской Федерации*

ПФС Входит в комплект СИЗ-2



Противогаз ПМК-5

Назначение: защита органов дыхания, глаз и лица личного состава

Защита от: от паров и аэрозолей фосфорорганических ОВ типа зарин, зоман, Vx; кожно-нарывных ОВ типа иприт; ОВ общедовитого действия типа хлористый циан, синильная кислота; РВ и БС, а также от АХОВ (хлор, аммиак)

Комплектность:

лицевая часть МП-3 (с. 6)
фильтр КБ-6 (мет. корпус)
дополнительный элемент для защиты от АХОВ
защитный капюшон
сумка ПКР
чехол трикотажный, решетка, смазка
питьевое устройство
руководство по эксплуатации, паспорт



ПМК-5

Технические характеристики:

Масса противогаза в комплекте без сумки и капюшона	не более 600 г
Поле зрения	не менее 80%
Количество ростов	2 (2-й, 3-й)
Крепление ФПК (справа или слева на выбор)	резьбовое 40x4 мм
Оголовье	6-титочечное
Температурный диапазон эксплуатации	от -40°C до +40°C
Содержание кислорода в воздухе	не менее 18%
Допустимая относительная влажность	100%
Гарантийный срок хранения	12,5 лет

Специальный защитный костюм:

противогаз ПМК-5;
фильтрующий нижний костюм;
защитный верхний костюм;
дополнительные аксессуары

Совместимость:

с приборами коррекции зрения;
защитными капюшонами;
средствами защиты головы.



СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЛИЧНОГО СОСТАВА ВООРУЖЕННЫХ СИЛ

ЭХМЗ
Иркутск, г. Иркутск

Респиратор морской РМ-2



приёмка
ВП МО РФ

Назначение: защита органов дыхания, лица и глаз человека; для нужд ВМФ

Защита от: радиоактивных аэрозолей и паров йода-131 и полония-210 (100 ПДК)

Комплектность:
лицевая часть (полумаска)
фильтр
футляр
техническое описание
инструкция по эксплуатации
паспорт

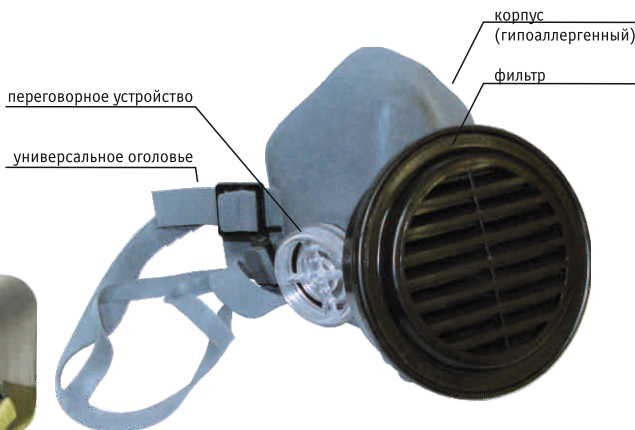


Технические характеристики:

Масса респиратора	не более 960 г
Сопротивление постоянному потоку воздуха	10
Размерный ряд	универсальный размер
Оголовье	4-хточечные ремни
Температурный диапазон эксплуатации	от -40°С до +60°С
Содержание кислорода в воздухе	>16%
Допустимая относительная влажность	95%
Гарантийный срок хранения	2 года

Время защитного действия по I-131 и Po-210 не менее 240 мин (x100 ПДК)

*Контроль качества и приемка военного представительства
Министерства обороны Российской Федерации*



Футляр:
прочный легкий пластик
усиленная плечевая тесьма
(по необходимости)



Защитная палатка КФВУ

Комплект фильтрвентиляционной установки

Назначение: для защиты личного состава ВС в полевых условиях при возникновении военных и ЧС и обеспечения очистки воздуха, подаваемого в защитную оболочку

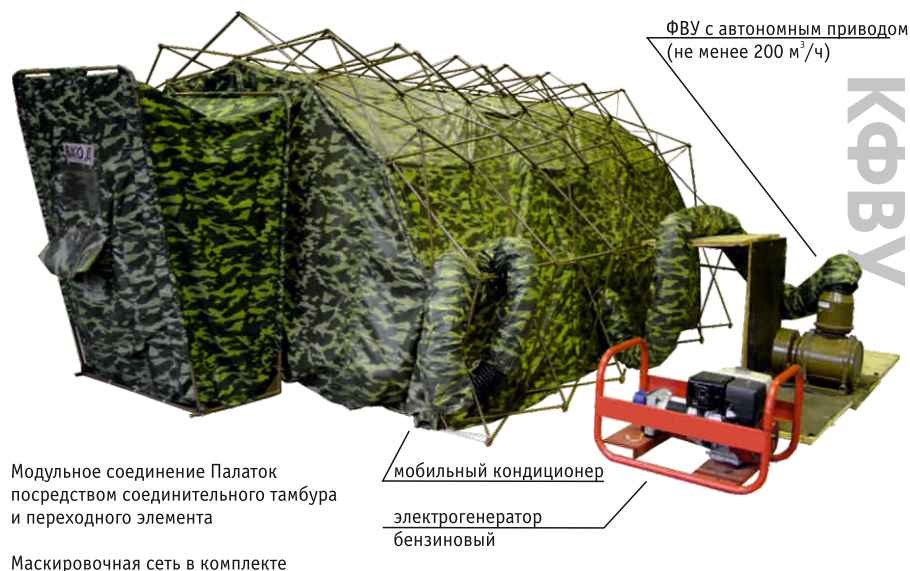
Защита от: ОВ, РП, БА и АХОВ

Комплектность:

палатка (быстровозводимая защитная оболочка)
утеплитель
защитно-маскировочная сеть «Тень»
МФВУ-200 фильтр-вентиляционная установка
шлюзовая камера (тамбур)
кондиционер мобильный, тепловентилятор
электрогенератор бензиновый «Вебрь»
перчатки, рем.комплект

Упаковка:

деревянные многоразовые ящики,
образуют подиум (подставку)



Технические характеристики:

Вместимость 1 модуля	до 14 человек
Время сборки защитной оболочки	30 сек
Режим работы	непрерывный/периодический
Время непрерывной работы	24 ч
Габаритные размеры 1 модуля	4900x3850x2350 мм
Температурный диапазон эксплуатации	от -40°C до +40°C
Содержание кислорода в воздухе	>19%
Допустимая относительная влажность	95%
Гарантийный срок хранения	10 лет
Гарантийный срок хранения МФУ	5 лет