

Дегазационный комплект ДК-4 для грузовых автомобилей



ДК-4 предназначен для полной дегазации, дезактивации, дезинфекции автомобилей и автопоездов, специальных колёсных шасси и бронетранспортёров(с карбюраторными двигателями).

Время разворачивания комплекта -3-4 мин., масса -33кг.

Состав комплекта ДК-4:

- газожидкостной прибор,
- набор дегазирующих и дезактивирующих веществ,
- комплект ЗИП и крепежные детали,
- металлический ящик для укладки и транспортировки комплекта

Ящик комплекта крепится на автомобиле в установленном месте (на переднем борту кузова).

При дезактивации сухих, не замасленных поверхностей, а также внутренних поверхностей кабин и кузовов используется метод отсасывания радиоактивной пыли, во всех остальных случаях обработка проводится газожидкостным методом.

ИДК-1 индивидуальный дегазационный комплект

ИДК-1 предназначен для полной дегазации, дезактивации и дезинфекции автомобильной техники.

Комплект ИДК-1 может быть использован для частичной дегазации вооружения и военной техники.



Состав комплекта:

- брандспойт с распылителем, щеткой и краником;
- эжекторная насадка;
- два резиноканевых рукава длиной по 2,5м;
- специальная крышка для канистры с резиноканевым рукавом с фильтром;
- хомут;
- скребок;
- ветошь;
- комплект ЗИП;
- укладочная сумка

Время разворачивания комплекта - 3-5 мин., масса комплекта - 5кг.



Порошок дегазационный синтетический моющий СФ-2У (400гр)

Комплект ИДПС-69



Комплект ИДПС-69 предназначен для дегазации стрелкового оружия и обмундирования, зараженного парами зомана (зарина).

Комплект ИДПС-69 состоит из:

10 пакетов ИДП-1 для дегазации оружия,

- 10 пакетов ДПС-1 для дегазации обмундирования
- 10 бумажных салфеток, упакованных в картонную водонепроницаемую коробку.

В походном положении комплект перевозится в военной технике, а при спешивании по указанию командира личному составу выдается по одному пакету ИДП-1 и ДПС-1.

Мешок для утилизации зараженной одежды



Мешок для утилизации зараженной одежды (с хранения)

Мешок для утилизации зараженной одежды (новый)

Мешки из прорезиненной ткани, которая выполняет роль защиты от проникновения из внутреннего пространства мешка наружу воды, морской соли, лаков, красок, масел, жиров, нефтепродуктов, 20%-ой концентрации растворов кислот и щелочей.

Мешки имеют двойное назначение:

1. Для МЧС и МО РФ используются для сбора зараженного имущества;
2. В гражданских целях используются для многоразовой упаковки, транспортировки и временного хранения:
 - вещей и товаров повышенной влажности (рыболовных снастей и снаряжения, лодок, палаток, рыбы, кож животных и зверей и т.п.);

- сухих и чистых вещей, багажа;
- сыпучих материалов, лако-красочной продукции, растворителей и других материалов с целью безопасности в случае разгерметизации штатной упаковки материалов и сохранения места перевозки в сухом и чистом состоянии;
- различного рода мусора, для утилизации медицинских и других отходов;

Также можно использовать мешки для временного хранения воды.

Технические характеристики мешка:

- цилиндрической формы высотой-110см, шириной-80см;
- полный объем 550 литров;
- рабочий объем 450 литров (при завязывании горловины мешка);
- цвет ткани серый;
- плотность ткани не менее 600г/м².