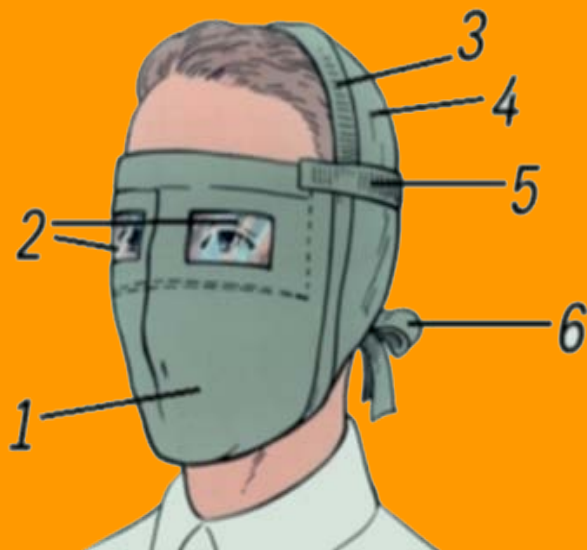


Противопыльная тканевая маска состоит из двух частей — корпуса и крепления.



ПРОТИВОПЫЛЬНАЯ ТКАНЕВАЯ МАСКА

- 1 - Корпус**
- 2 - Стекла**
- 3 - Резинка верхнего шва**
- 4 - Крепление**
- 5 - Поперечная резинка**
- 6 - Завязки**

Корпус делается из четырех-пяти слоев ткани. Для верхнего слоя пригодны бязь, штапельное волокно, миткаль, трикотаж. Для внутренних слоев — фланель, бумазея, хлопчатобумажная или шерстяная ткань с начесом (материал для нижнего слоя маски, прилегающего к лицу, не должен линять).

Крепление маски изготавливается из одного слоя любой тонкой материи.

По выкройке или лекалу выкройте корпус маски и крепление, подготовьте верхнюю и поперечную резинки шириной 0,8–1,5 см, сшейте маску. Для защиты глаз в вырезы маски вставьте стекла или пластинки из прозрачной пленки.

Воздух очищается всей поверхностью маски в процессе его прохождения через ткань при вдохе. Маску надевают при угрозе заражения радиоактивной пылью. При выходе из зараженного района при первой возможности ее дезактивируют: чистят (выколачивают радиоактивную пыль), стирают в горячей воде с мылом и тщательно прополаскивают, меняя воду.

Главное управление МЧС
России по Ростовской области



*Более подробную информацию
можно получить перейдя по
ссылке*



МЧС РОССИИ



*Более подробную информацию
можно получить перейдя по
ссылке*



ВАТНО-МАРЛЕВАЯ ПОВЯЗКА

Для изготовления ватно-марлевой повязки требуется кусок марли размером 100x50 см.

Главное управление МЧС
России по Ростовской области



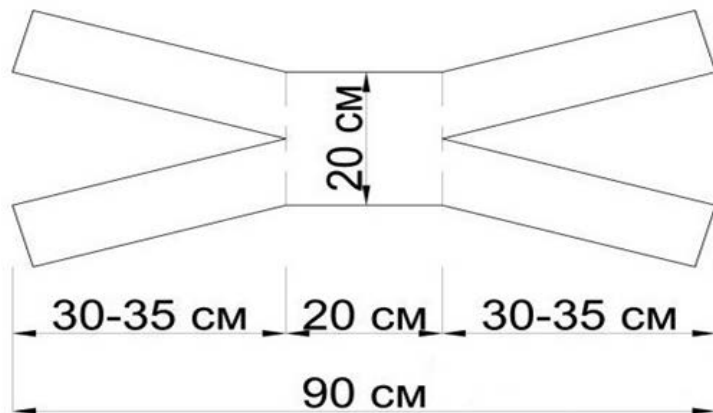
Более подробную информацию
можно получить перейдя по
ссылке



МЧС РОССИИ



Более подробную информацию
можно получить перейдя по
ссылке



На марлю накладывается слой ваты толщиной 1–2 см, длиной 30 см, шириной 20 см. Марлю с обеих длинных сторон загибают и накладывают на вату. Концы подрезают вдоль на расстоянии 30–35 см так, чтобы образовалось две пары завязок.

Повязка накладывается на рот и нос, верхние концы ее завязываются на затылке за ушами, нижние — на темени. В узкие полоски по обе стороны носа закладывают комочки ваты. Для защиты глаз используются противопыльные очки.

При отсутствии маски и повязки можно использовать наиболее простые средства: ткань, сложенную в несколько слоев, полотенце, шарф, платок и т.п.