

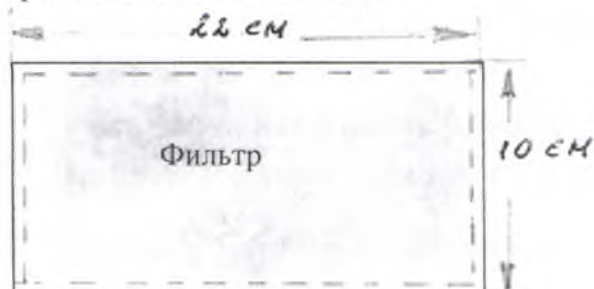
Ватно - марлевая повязка относится к простейшим средствам защиты органов дыхания и кожи лица от продуктов сгорания горючих материалов (дыма). Время действия защитных свойств повязки зависит от концентрации дыма в замкнутом пространстве, химического состава продуктов сгорания, способа обработки повязки для повышения защитных свойств и времени нахождения в задымлённом помещении.

Грамотное применение повязки при экстренной эвакуации в течение 5 минут в зависимости от сложившейся обстановки позволит без особого причинения вреда здоровью покинуть задымлённое помещение.

### Изготовления повязки

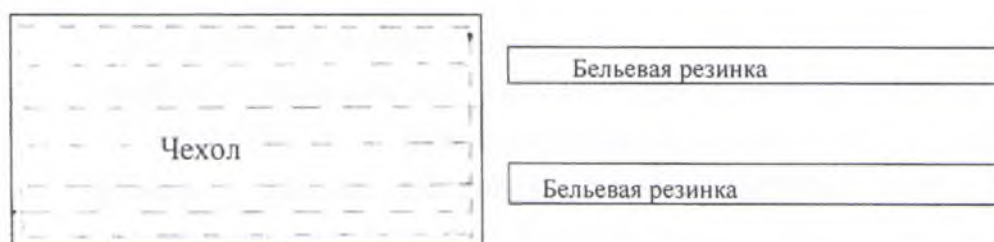
#### 1. Фильтр

Изготавливается из ваты толщиной 5-7 мм. Лучше использовать плотный натуральный материал старое использованное полотенце, фланель, драп и т.д (толщина 5-7 мм). Все слои прострачиваются в единое целое



#### 2. Чехол

Изготавливается из марли, сложенной в несколько слоёв в виде наволочки для подушки. Лучше использовать белый материал от старой простыни или предметов летней одежды. Заготовка по размерам должна быть больше размеров фильтра, чтобы его можно было свободно вставить в чехол и сделать строчку по всему периметру готовой повязки на расстоянии 8-10 мм от края повязки. При использовании ватного фильтра строчек по горизонтали должно быть 5-7, которые обеспечат удержание ваты внутри повязки.



#### 3. Крепление

Изготавливается из двух бельевых резинок, расположенных по диагонали готовой повязки на расстоянии двух см. от верхнего и нижнего края повязки.

**Примечание** При изготовлении повязок для начальной школы размеры повязок изготавливаются исходя из размеров головы ребёнка !!!