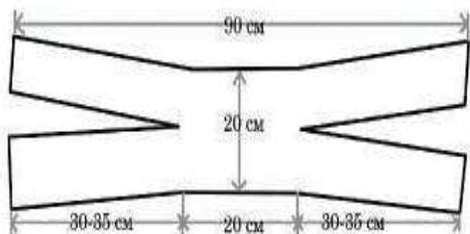


Размеры и стандарты



Стандартные размеры ватно-марлевых повязок:

Ширина: 90 см.

Высота 20 см.

Секции: подвязки 30-35 см., центральная часть 20 см.

Надетая ватно-марлевая повязка должна закрывать подбородок, рот и нос до глаз. Для детей и взрослых размеры не отличаются. Концы повязки завязывают: нижние на темени, верхние на затылке.

Рис 1.

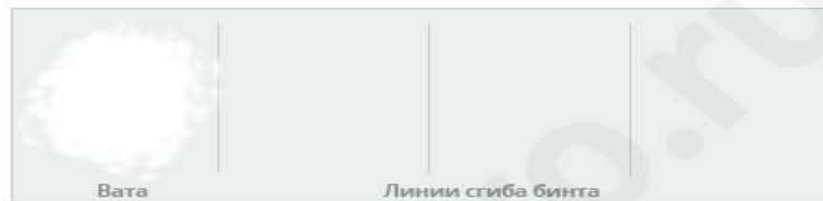
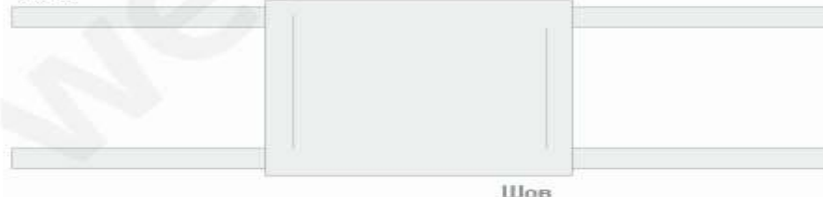


Рис 2.



Рис 3.



Изготовление индивидуальной (медицинской) защиты

Ватно-марлевая повязка – самое простое и доступное средство защиты дыхательных путей от всевозможных газопылевых и микробиологических загрязнителей. Она представляет собой снабженное завязками изделие из тонкого слоя ваты, обернутого несколькими слоями бинта или марли.

Размеры повязки подбирают таким образом, чтобы она закрывала по возможности большую часть лица, оставляя открытыми только глаза и лоб.

Рекомендации к применению

В случае заражения воздушной среды парами хлора повязку следует смочить в растворе пищевой соды (концентрация соды – 2%).

В случае заражения воздушной среды парами аммиака повязку необходимо смочить раствором уксусной или лимонной кислоты (концентрация – 5%).

При высоком содержании в воздухе дыма, пыли или смога для эффективной защиты повязку следует увлажнить обычной водой.

При необходимости защиты от инфекций, распространяющихся воздушно-капельным путем, к числу таких заболеваний относятся грипп, коклюш, дифтерия, повязка должна оставаться сухой. (Внимание! Если изделие применялось для защиты от хлора или аммиака, его сжигают).

Материалы для изготовления

Ватно-марлевую повязку, независимо от конкретной ситуации, следует изготавливать из бинта (марли) и ваты, отвечающих следующим требованиям:

1. Плотность бинта или марли не должна быть менее 36 г/кв. м, иначе она не сможет обеспечить достаточно эффективную защиту.
2. Бинт и марлю покупайте в аптеке, продукция должна иметь сертификат.
3. Вата для повязки должна быть изготовлена из натурального хлопка без примесей синтетики, для отбеливания которого не применялся хлор или другая химия. Ее наличие определяют по характерному свечению ваты под УФ-излучением (можно воспользоваться детектором подлинности банкнот). «Чистый» продукт в УФ-лучах не «светится».

Вариант 1

Нам понадобится: 100-граммовая упаковка ваты гигиенической медицинской гигроскопичной и два 7-метровых бинта шириной 14 см.

1. На край отреза бинта длиной около 60 см уложите квадратный отрез ваты размерами 14x14 см, а затем заверните его в бинт тремя последовательными движениями.
2. Второй отрез бинта такой же длины необходимо распустить вдоль на две части, каждую из которых скручивают так, чтобы получились две завязки.
3. Завязки продевают через повязку вверху и внизу, после чего края последней зашивают.

Вариант 2

Нам понадобится: вата (100 г) и два 3-метровых отреза марли шириной 90 см.

1. Отрез марли размером 60x90 см укладываем длинной стороной к себе, после чего в центральной его части располагаем ватный квадрат 14x14 см.
2. Верхний и нижний края марлевого прямоугольника накладываем на вату так, чтобы образовалась лента длиной 90 см и шириной 14 – 15 мм. Теперь каждый боковой фрагмент следует разрезать вдоль (до ваты), получив, таким образом, две пары завязок.