

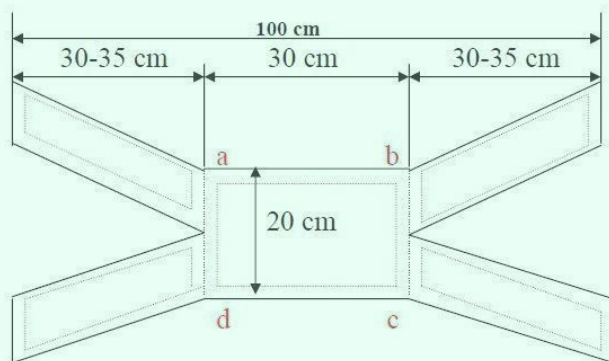
# ПРОСТЕЙШИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

Когда нет ни противогаза, ни респиратора, то есть средств защиты, изготовленных промышленностью, можно воспользоваться простейшей ватно-марлевой повязкой и противопыльной тканевой маской (ПТМ).

## РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- ❑ Защита от болезней, передающихся воздушно-капельным путем (грипп, дифтерия).
- ❑ Высокое содержание в воздухе пыли, дыма, смога. Марлевое изделие следует увлажнить водой.
- ❑ При пожаре поможет защититься от ядовитых продуктов сгорания и дыма на некоторое время.
- ❑ При бактериологической атаке, когда идет распыление ядовитых газов.
- ❑ При аварии на атомной станции средство защиты сможет обеспечить фильтрацию радиоактивной пыли.
- ❑ Заражение воздушной среды парами аммиака или хлора.

## ПАМЯТКА ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ВАТНО-МАРЛЕВОЙ ПОВЯЗКИ



Посередине отреза марли 100x50см разместите слой ваты 20x30см. Загните с двух сторон, длинные завязки без ваты разрежьте на две части 30-35 см от края. Они и будут служить завязками.

Противопыльная тканевая маска (ПТМ) состоит из корпуса и крепления. Корпус делается из четырех-пяти слоев ткани. Для верхнего слоя пригодны бязь, штапельное полотно, 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.