

# ПОЖАР В АВТОМОБИЛЕ: действия при тушении возгорания

Признаки начинающегося пожара в автомобиле:



запах бензина,  
запах горелой резины в салоне,  
появление дыма из-под капота.



Причины возгорания автомобилей:



короткое замыкание  
электропроводки бортовой сети,  
курение в салоне,



утечка топлива, масла и попадание  
на разогретые поверхности  
двигателя,



неосторожность при ремонте,  
электрогазосварочных работах,  
хранение в багажнике  
синтетических канистр с бензином.



При невозможности самостоятельно  
потушить возгорание:



отойдите от автомобиля на  
безопасное расстояние (не  
менее 10 м),

позвоните в службу спасения,

по возможности поливайте

водой стоящие рядом

автомобили, откатите их с

помощью прохожих и водителей  
в сторону (чтобы не перекинулся  
огонь).



Действия при тушении возгорания

При тушении возгорания под капотом:



осторожно откройте капот -  
желательно сбоку палкой или  
монтажкой (возможен выброс  
пламени),



направляйте пену или порошок  
огнетушителя на очаг  
интенсивного горения,



накройте пламя брезентом,  
забросайте песком, рыхлой  
землей, залейте водой.

Если в горящем автомобиле находится  
человек, а двери заклинило:



выбейте стекло (монтажкой,  
ногами, камнем),

вытащите пострадавшего из  
автомобиля,



вызовите скорую, окажите  
первую помощь.

При тушении пролитого под автомобилем  
топлива:



используйте огнетушитель -  
подавайте пену или порошок в  
направлении от края к центру  
очага.

**СЛУЖБА СПАСЕНИЯ**

**01, 101, 112**



МЧС России

# ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ПОЖАРЕ в автомобиле и общественном наземном транспорте

## КАК ПРЕДОТВРАТИТЬ ПОЖАР В АВТОМОБИЛЕ:



Держать огнетушитель  
порошковый/углекислотный  
2 литра (и больше) в доступном месте



Содержать электропроводку  
в исправном состоянии, для чего  
регулярно проходить техосмотр



Покупать огнетушитель только в специа-  
лизированных магазинах и периодически  
проверять его исправность



При приобретении подержанного  
автомобиля удостовериться, что  
с электропроводкой все в порядке



Если огнетушитель в салоне  
автомобиля, то его необходимо закрепить

## ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ПРЕДОТВРАТИТЬ ПОЖАР НЕ УДАЛОСЬ:



В общественном транспорте  
немедленно сообщить водителю  
о возгорании



Для эвакуации из общественного  
транспорта использовать аварийные люки  
и боковые стекла



Вызвать пожарную службу,  
набрав короткий номер 112,  
остановить транспорт



Если возгорание произошло в капоте  
автомобиля, не открывать его  
без огнетушителя в руках:  
приток кислорода только усилит пламя



Защитить органы дыхания,  
прикрыв лицо платком, рукавом  
или другим куском ткани



После эвакуации отойти подальше  
от автотранспорта, так как может взорваться  
топливный бак

**ВОДИТЕЛЬ, СТОЙ!  
ОЗНАКОМЬСЯ С ПРИЧИНАМИ ПОЖАРОВ  
НА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВАХ!**



**УСТАНОВКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ  
У «СОМНИТЕЛЬНОГО» СПЕЦИАЛИСТА**



**УСТАНОВКА «КУСТАРНОГО»  
ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ**



**ПОДОГРЕВ ДВИГАТЕЛЯ  
ОТКРЫТЫМ ОГНЁМ**



**УТЕПЛЕНИЕ ДВИГАТЕЛЯ  
ГОРЮЧИМИ МАТЕРИАЛАМИ**

## ПЕРЕД НАЧАЛОМ СВАРОЧНЫХ РАБОТ:

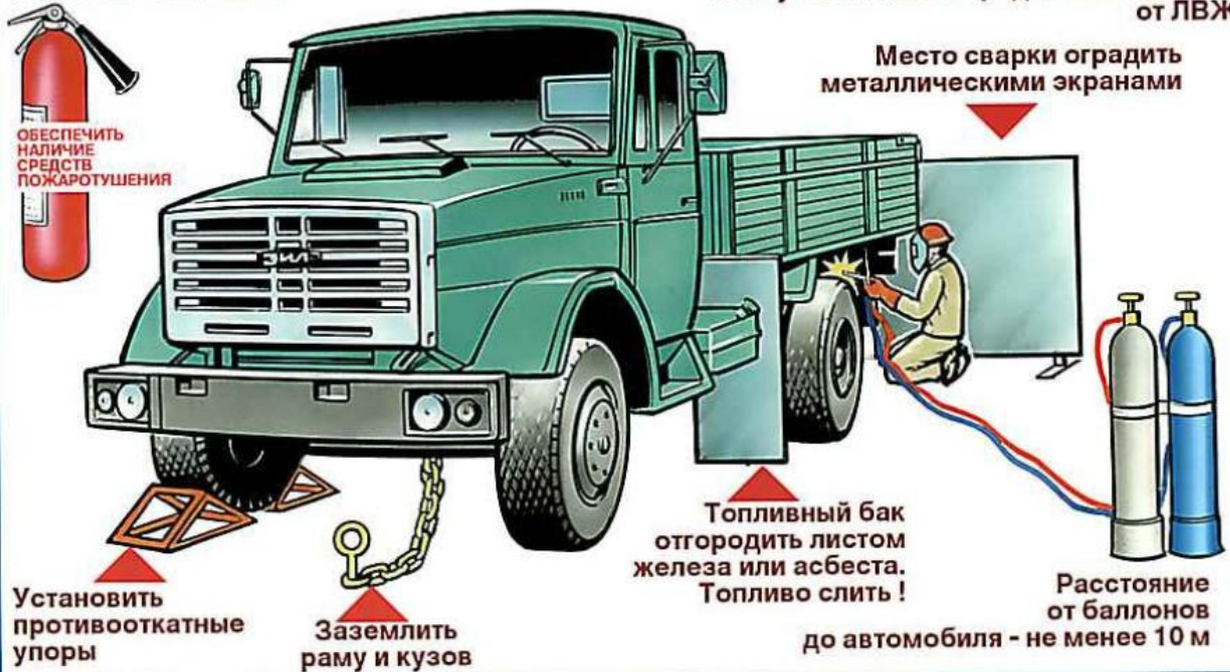
Убедиться, что автомобиль  
надежно заторможен  
и "масса" отключена



ОБЕСПЕЧИТЬ  
НАЛИЧИЕ  
СРЕДСТВ  
ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Деревянный кузов смочить водой.  
Кузов должен быть пустой и чистый.  
Особую опасность представляют бочки  
от ЛВЖ

Место сварки оградить  
металлическими экранами



Установить  
противооткатные  
упоры

Заземлить  
раму и кузов

Топливный бак  
отгородить листом  
железа или асбеста.  
Топливо слить!

Расстояние  
от баллонов  
до автомобиля - не менее 10 м

# ПОЧЕМУ ГОРЯТ АВТОМОБИЛИ?

5

ПРИЧИН, КОТОРЫЕ  
МОГУТ ПРИВЕСТИ  
К ПОЖАРУ В  
ВАШЕЙ МАШИНЕ



НЕБРЕЖНАЯ ПЕРЕВОЗКА  
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЕМЫХ  
ГРУЗОВ



КОРОТКОЕ  
ЗАМЫКАНИЕ  
ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



ПРОЛИВ И  
ВОЗГОРАНИЕ  
ТОПЛИВА



КУРЕНИЕ  
В САЛОНЕ



УТЕЧКА ТОПЛИВА  
В СИСТЕМЕ  
ТОПЛИВОПОДАЧИ