

Автомобильный огнетушитель

03.04.2019

Автомобиль как комфортное средство передвижения есть практически в каждой семье. Однако все автомобили относятся к средствам с высоким риском пожарной опасности. Возгорание может возникнуть при ДТП, а может при замыкании или поломки в топливной и/или электрической системе.

На данный момент все существующие средства пожаротушения относятся к основным группам: углекислотные, порошковые и хладоновые. Последние получили запрет на их использование в автомобиле. Порошковые и углекислотные по внутреннему устройству практически не отличаются. Разница заключается лишь в заряженном типе тушащего вещества.

Наиболее распространен порошковый огнетушитель. Он универсален, доступен по цене, легкий по весу, пригоден для борьбы с возгораниями различных видов, включая электрические провода под напряжением. К недостаткам можно отнести отсутствие длительного охлаждающего эффекта, порошковое облако, возникающее после применения, при длительном хранении в тушащем веществе могут образоваться комки.

Углекислотные огнетушители также распространены, но не всегда являются безопасными. Углекислота способна при попадании на открытые участки кожи вызвать обморожения и негативно влияет на дыхательную систему человека.

Какой огнетушитель для автомобиля выбрать - решать самому автоводителю.

https://vk.com/mosmchs_szao

<https://www.facebook.com/mchs.szao/>

<https://www.ok.ru/profile/558682175934>

<https://my.mail.ru/mail/mchs.szao/>

<https://mirtesen.ru/people/720893810>



