

Пожарная техника!

Пожарная автомашина – это техника для тушения и локализации пожара, защищает людей и материальные ценности от огня. Пожарная техника оперативно прибывает на место пожара и подает в очаг возгорания, с нужной интенсивностью, необходимые огнетушащие вещества.



Автоцистерны укомплектованы пожарными надстройками, которые устанавливаются на шасси базового автомобиля и включают в себя:

- Емкость для огнетушащего материала;
- Салон для пожарного расчета;
- Отсек для ПТВ;
- Пожарные рукава и насосы;
- Автомобильные лестницы.

Пожарные автомашины по назначению и виду осуществляемых работ, классифицируются на:

- Основные – автомобили общего и целевого применения. Пожарные спецмашины общего применения используют в городах и частном секторе для ликвидации пожаров. Автомшины целевого применения — используют для локализации очага возгорания на нефтебазах, газо-нефтеперерабатывающих отраслях, аэропортах и т.д.;

- Вспомогательные – обеспечивают функциональную работу всего подразделения. Это бензовозы, грузовая и легковая техника, ремонтные мастерские;
- Специальные — используются для высотного подъема, освещенности и демонтажа сооружений.

Главная задача основных пожарных автомашин – доставка боевого расчета, оборудования и веществ для пожаротушения к очагу возгорания, ликвидация пожара методом подачи этих веществ в зону поражения огнем.



Главными параметрами пожарной автоцистерны являются:

1. Емкость цистерны;
2. Мощность насоса;
3. Напор струи огнетушащего вещества.

Для информативности и беспрепятственного проезда пожарной автомашины к очагу возгорания, каждая единица техники снабжена опознавательными знаками, звуковой и световой сиреной. Пожарные надстройки окрашены в ярко-красный цвет, бампер в белый, а рама и колесные диски в черный.

Помните, что, уступая дорогу пожарной технике, вы поможете им вовремя локализовать пожар, спасти имущество, а возможно, что и чью-то жизнь!!!