

МЧС РОССИИ



**ПРОТИВОПОЖАРНАЯ
СЛУЖБА**

**ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА
И
ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ
ВООРУЖЕНИЕ**



ИНФОРМАЦИОННЫЙ СПРАВОЧНИК

СПЕЦИАЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ

- Аварийно-спасательный автомобиль АСА - 20
- Автомобиль воздушно-пенного тушения АВ - 20 (40)
- Автомобиль пожарный газового тушения АГТ - 0,6
- Автомобиль пожарный газового тушения АГТ - 1
- Автомобиль пожарный газового тушения АГТ - 0,25
- Автомобиль пожарный рукавный АР - 2
- Пожарная насосная станция ПНС - 110

Аварийно-спасательный автомобиль АСА - 20



Шасси	КамАЗ (6 x 6)
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	155 (210)
Число мест (включая водителя)	3
Мощность генераторной установки, кВт	не менее 20
Напряжение, В	220
Мощность электрогенератора, кВт	не менее 20 (16)
Высота подъема телескопической мачты, м	6
Грузоподъемность гидравлического крана, кНм	30
Масса полная, кг	15100
Габаритные размеры, м	7,9 x 2,5 x 3,5

Автомобиль воздушно-пенного тушения АВ - 20 (40)



Шасси КамАЗ, Урал, Renault, Iveco, Scania, MAN (6 x 4), (6 x 6)

Число мест боевого расчета, чел	3
Емкость для пенообразователя, л	7500
Производительность насоса, л/мин	1200
Диаметр всасывающего патрубка, мм	100
Диаметр / кол-во напорных патрубков, мм / шт	70 / 2
Масса полная, кг	18255
Габаритные размеры, м	8,1 x 2,5 x 2,85

Автомобиль пожарный газового тушения АГТ - 0,6



Основные технические характеристики
Main technical characteristics

Габаритные размеры
Dimensions

Шасси	ГАЗ (4 × 2)
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	92 (125)
Число мест боевого расчета, чел	2
Количество рукавных линий, шт	4
Количество возимой углекислоты, кг	600
Количество баллонов, шт.	24
Время выпуска всей углекислоты, мин	20
Масса полная, кг	7850
Габаритные размеры, м	8,2 × 2,2 × 2,9

Автомобиль пожарный газового тушения АГТ - 1



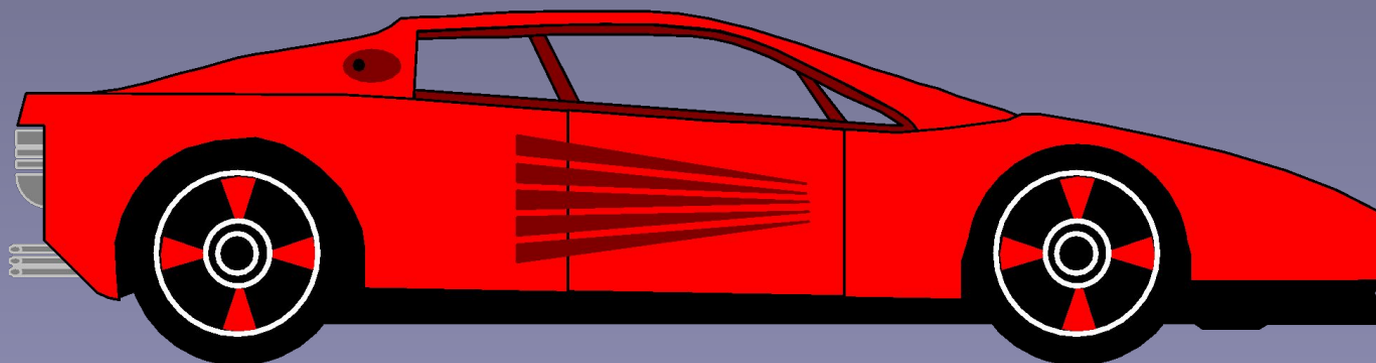
Шасси	ЗиЛ (4 × 2)
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	136 (185)
Число мест боевого расчета, чел	3
Количество рукавных линий, шт	4
Количество возимой углекислоты, кг	1000
Количество баллонов, шт.	40
Время выпуска всей углекислоты, мин	20
Масса полная, кг	12000
Габаритные размеры, м	7,75 × 2,5 × 2,9

Автомобиль пожарный газового тушения АГТ - 0,25



Шасси	УАЗ (4 × 2)
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	56,7 (77)
Число мест боевого расчета, чел	2
Количество рукавных линий, шт	2
Количество возимой углекислоты, кг	250
Количество баллонов, шт.	9
Время выпуска всей углекислоты, мин	16
Масса полная, кг	2700
Габаритные размеры, м	4,48 × 2,05 × 2,4

Автомобиль пожарный рукавный АР - 2



Шасси КамАЗ, Renault, Iveco, Scania, MAN (6 x 6)

Мощность двигателя, кВт (л.с.) 155 (210)

Число мест боевого расчета, чел 3

Запас напорных рукавов, м

77 мм 1200

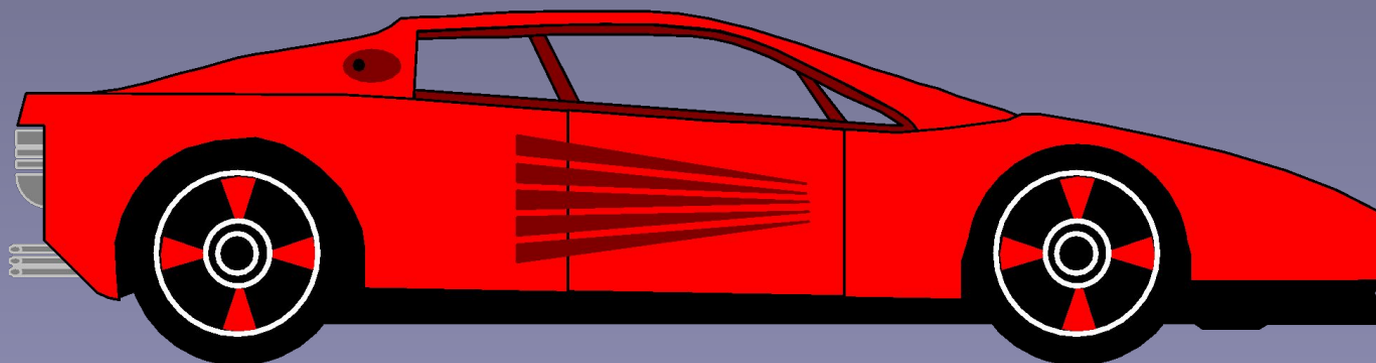
150 мм 800

Расход лафетного ствола, л/с 40

Масса полная, кг 14100

Габаритные размеры, м 8,1 x 2,5 x 3,45

Пожарная насосная станция ПНС - 110



Шасси	КамАЗ, ЗиЛ (6 x 6)
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	220 (300)
Подача насоса при высоте всасывания 3,5 м, л/с	110
Напор, создаваемый насосом, м	100
Диаметр всасывающего патрубка, мм	125
Диаметр напорного патрубка, мм	150
Наибольшая высота всасывания, м	7
Масса полная, кг	10000
Габаритные размеры, м	7,0 x 2,5 x 2,93