

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

Шасси

ГАЗ (4x2)

Chassis

Габаритные размеры
Dimensions

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Шасси | ГАЗ (4 x 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 x 2,2 x 2,9 |

Автомобиль пожарный газового тушения АГТ - 1



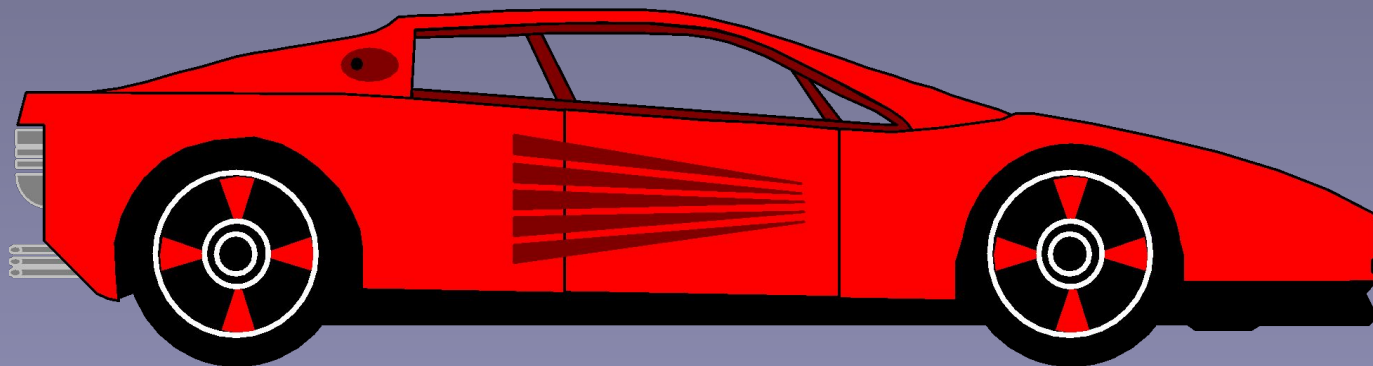
| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Шасси | ЗиЛ (4 × 2) |
| Мощность двигателя, кВт (л.с.) | 136 (185) |
| Число мест боевого расчета, чел | 3 |
| Количество рукавных линий, шт | 4 |
| Количество возимой углекислоты, кг | 1000 |
| Количество баллонов, шт. | 40 |
| Время 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

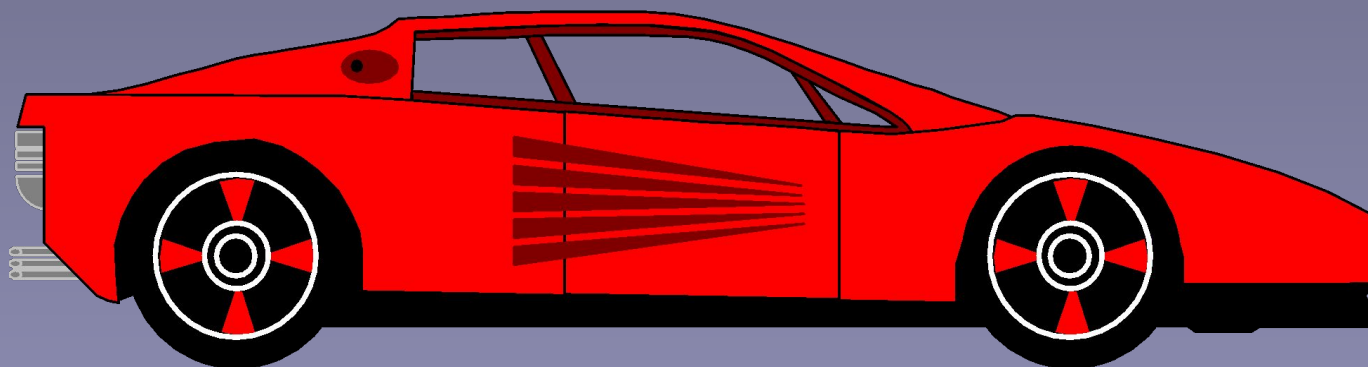
150 мм 800

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 |