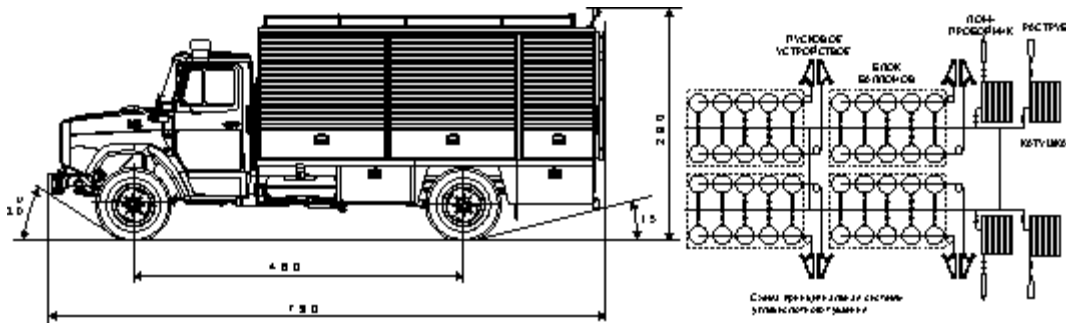


Общий вид



Автомобиль газового тушения пожарный АГТ-1 (433112) предназначен для:

- тушения пожаров в закрытых объемах объектов с большими материальными ценностями (музеи, банки, склады, архивы), помещений объектов спиртовой и парфюмерной промышленности, в электроустановках и кабельных туннелях;
- доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и огнетушащего вещества.

Пожарный автомобиль предназначен для эксплуатации в условиях умеренного климата при температуре воздуха от минус 30 до плюс 40°С.

Пожарный автомобиль состоит из следующих основных частей:

- шасси
- установки газового тушения
- дополнительного электрооборудования
- комплекта укладочных средств

Пожарный автомобиль смонтирован на шасси автомобиля ЗИЛ-433112.

Внутри кузова расположена установка газового тушения, состоящая из сорока баллонов с углекислотой, четырех рукавных катушек с рукавными линиями и пусковых устройств. Баллоны по десять штук собраны в секции, которые связаны общим рабочим коллектором-трубопроводом, который подсоединен к раздаточным головкам рукавных катушек.

На рукавных линиях катушек установлены раструбы и ломы-распылители для подачи в зону огня углекислотного газа.

Пожарный автомобиль оборудован сигнальной оптико-акустической установкой «ПАТРИОТ» и фарой-искателем.

Принцип работы пожарного автомобиля заключается в подаче

огнетушащего вещества-двуоксида углерода через раструб или лом-распылитель к очагу пожара.

Пожарный автомобиль сконструирован таким образом, что при его обслуживании и эксплуатации может быть использован комплект инструмента и принадлежностей шасси автомобиля.

Основные технические характеристики

Шасси	ГАЗ-433112 (4x2)
Тип двигателя	Карбюраторный
Мощность двигателя КВт, (л.с.)	110 (150)
Макс. скорость, км/ч	90
Число мест для боевого расчета, чел.	3
Огнетушащее вещество	Жидкая двуокись углерода высшего и первого сортов по ГОСТ 8050-85
Масса перевозимого огнетушащего вещества, кг	1000
Тип баллонов	40-150У ГОСТ 949-79
Количество баллонов, шт.	40
Масса огнетушащего вещества в баллоне, кг	25 ± 0,2
Количество рукавных катушек с рукавом длиной 20 м и 40 м соответственно, шт.	2/2
Средства подачи огнетушащего вещества через лом-пробойник/раструб, шт.	2/2
Масса полная, кг	12000
Габаритные размеры, мм	7750x2500x2900

Комплектация:

Наименование	Количество
Аптечка медицинская автомобильная	1
Аппарат дыхательный	1
Боты диэлектрические	1
Багор	1
Знак аварийной остановки	1
Ковер диэлектрический 2-750x750	1
Колодка противооткатная	2
Костюм теплоотражательный	3
Лестница -палка ЛП	1
Огнеоушитель ОП-5	1
Перчатки диэлектрические	1 пара
Радиостанция мобильная	1
Радиостанция переносная	1
Топор	2
Фонарь поисково-спасательный ФПС-4	1
Лампа паяльная	

[