

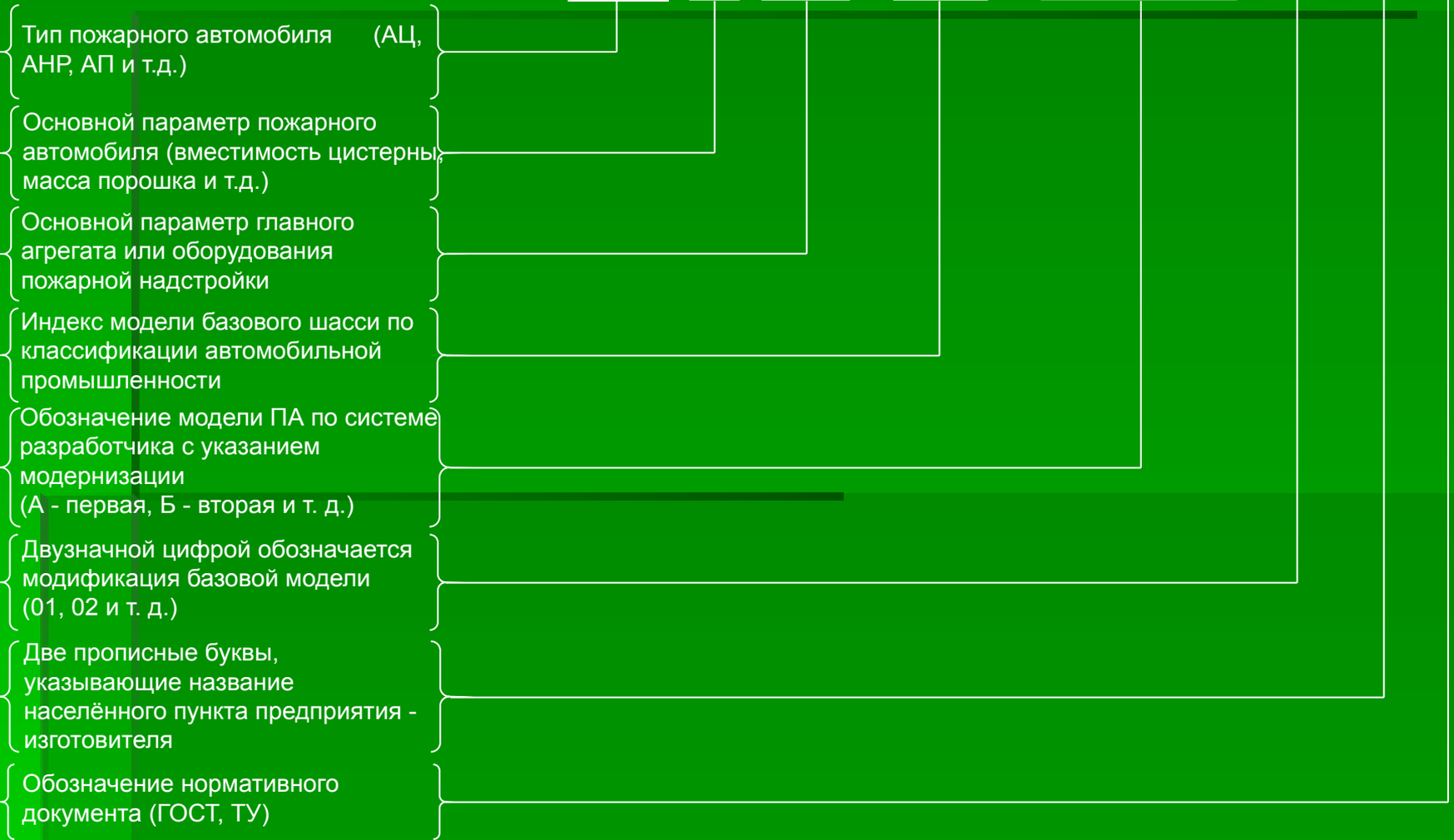


ПОЖАРНЫЕ АВТОМОБИЛИ



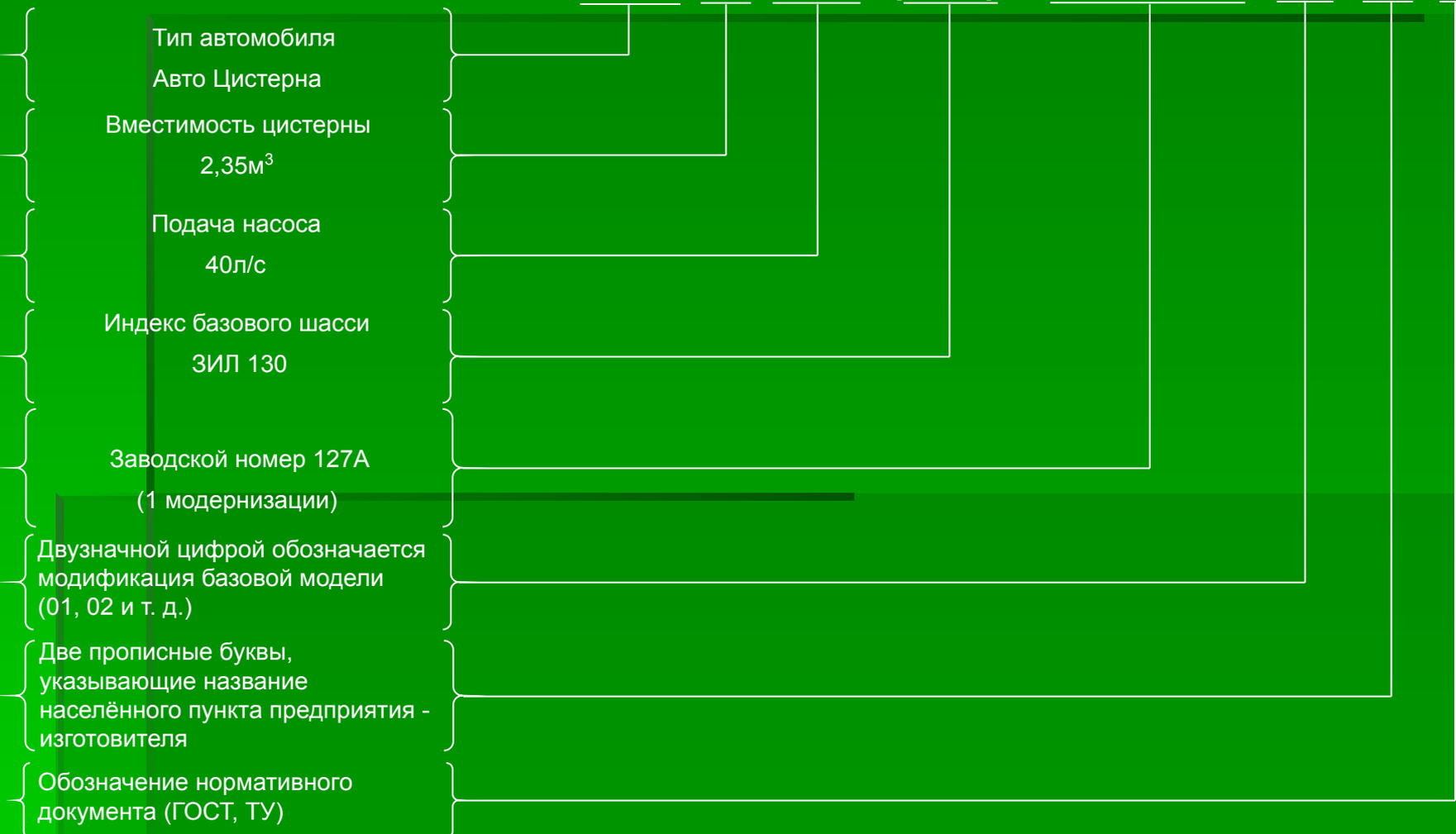
Обозначение пожарных автомобилей

xxx xx-xx/x (xxxx) мод.ххА- xx xx x

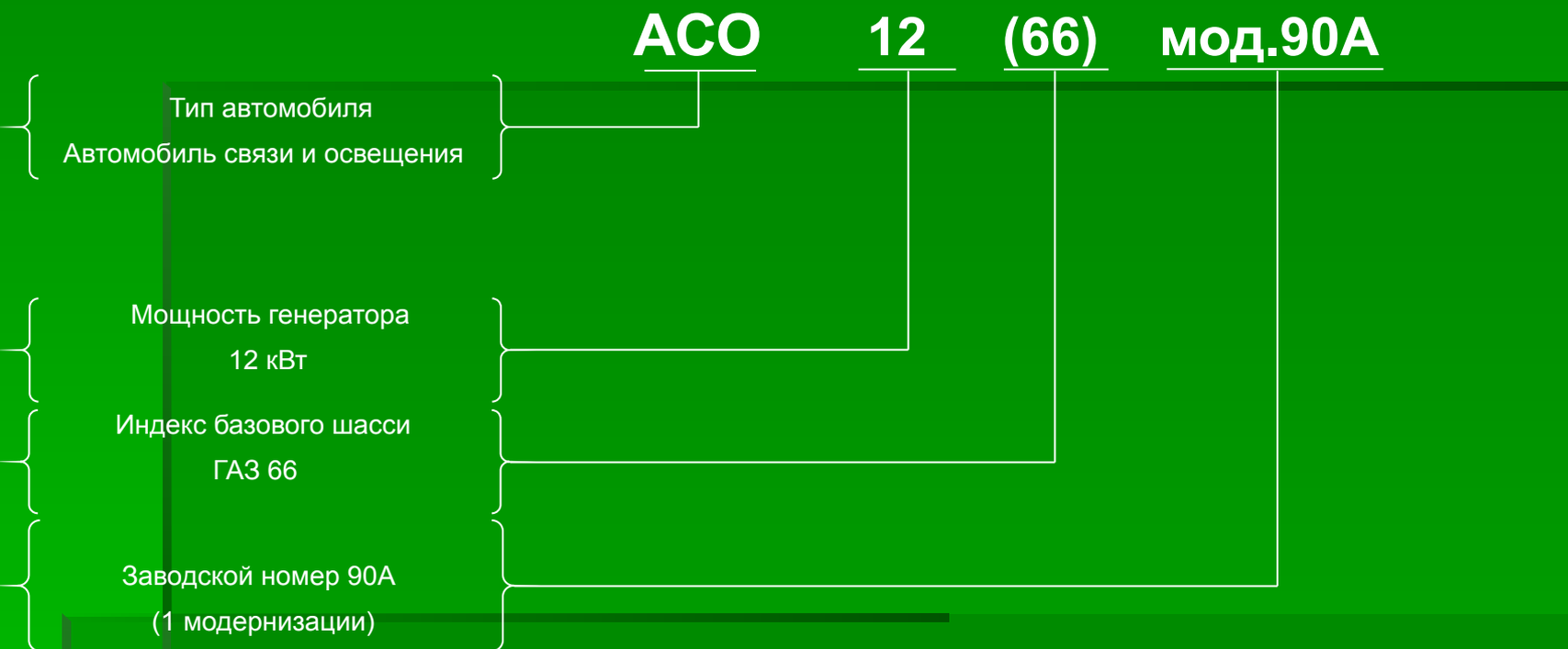


Примеры обозначения пожарных автомобилей

АЦ 2,35-40 (130) мод.127А

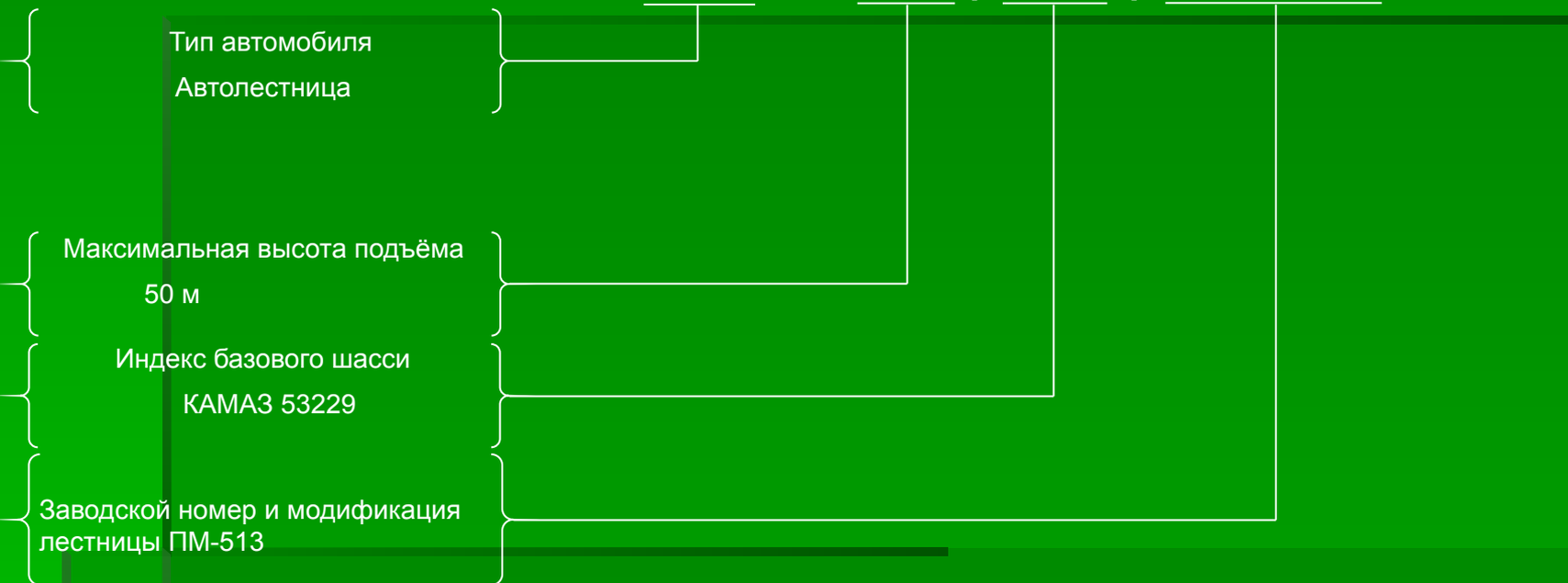


Примеры обозначения пожарных автомобилей



Примеры обозначения пожарных автомобилей

АЛ 50 (53229) ПМ-513



Назначение и классификация пожарных автомобилей

- Пожарные автомобили используются для:
 - доставки к месту пожара боевого расчета, огнетушащих веществ, пожарно-технического оборудования, инвентаря, и инструмента;
 - подачи огнетушащих веществ на пожаре;
 - выполнения ряда специальных работ.

Назначение и классификация пожарных автомобилей

- В зависимости от назначения пожарные автомобили подразделяются на:



О С Н О В Н Ы Е



С П Е Ц И А Л Ь Н Ы Е



В С П О М О Г А Т Е Л Ь Н Ы Е

Назначение и классификация пожарных автомобилей

ОСНОВНЫЕ ПОЖАРНЫЕ АВТОМОБИЛИ

В зависимости от преимущественного использования подразделяются на автомобили:



общего применения
- для тушения пожаров
в городах и населенных
пунктах

целевого применения
- для тушения пожаров на нефтебазах,
предприятиях лесоперерабатывающей,
химической, нефтехимической,
нефтеперерабатывающей
промышленности, в аэропортах и на
других специальных объектах

Назначение и классификация пожарных автомобилей

К основным пожарным автомобилям общего применения относятся:

Автоцистерна пожарная (АЦ)



Автонасос пожарный (АНР)



Автомобиль с насосом высокого давления (АВД)



Автомобиль первой помощи (АПП)



Назначение и классификация пожарных автомобилей

АВТОЦИСТЕРНЫ ПОЖАРНЫЕ (АЦ)

Предназначены:

для доставки к месту пожара боевого расчёта, запаса огнетушащих веществ, пожарно-технического вооружения, подачи воды (из цистерны, открытого водоёма, гидранта) и воздушно-механической пены к очагу пожара.

Назначение и классификация пожарных автомобилей

АВТОЦИСТЕРНЫ ПОЖАРНЫЕ (АЦ)

В зависимости от ёмкости цистерн для воды
автоцистерны бывают:



лёгкого типа

(с вместимостью цистерны до 2000 л.)



среднего типа

(с вместимостью цистерны от 2000 до 4000 л.)



тяжёлого типа

(с вместимостью цистерны более 4000 л.)

Назначение и классификация пожарных автомобилей

АВТОЦИСТЕРНЫ ПОЖАРНЫЕ (АЦ) Лёгкого типа



Назначение и классификация пожарных автомобилей

АВТОЦИСТЕРНЫ ПОЖАРНЫЕ (АЦ)

Среднего типа



Назначение и классификация пожарных автомобилей

АВТОЦИСТЕРНЫ ПОЖАРНЫЕ (АЦ)

Тяжёлого типа



Назначение и классификация пожарных автомобилей

АВТОМОБИЛЬ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

предназначен для доставки к месту пожара боевого расчёта, пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного инструмента и другого специального оборудования, проведения аварийно-спасательных работ и тушения пожара до подхода основных сил и средств



Назначение и классификация пожарных автомобилей

АВТОНАСОС ПОЖАРНЫЙ (АНР)

Предназначен:

для доставки к месту пожара боевого расчёта, напорных рукавов и средств пожаротушения, прокладки напорных магистральных рукавных линий, обеспечения подачи воды или воздушно-механической пены в очаг пожара



Назначение и классификация пожарных автомобилей

К основным пожарным автомобилям целевого применения относятся:

АА - автомобили аэродромные
пожарные;



АПТ - автомобили пенного
тушения пожарные;



АП - автомобили
порошкового тушения
пожарные;



АКТ - автомобили
комбинированного тушения
пожарные;



АГВТ - автомобили
газоводяного тушения
пожарные;



ПНС - пожарная насосная станция;



АГТ - автомобили газового
тушения пожарные;



Назначение и классификация пожарных автомобилей

АВТОМОБИЛИ АЭРОДРОМНЫЕ ПОЖАРНЫЕ (АА)

Предназначены для:

- тушения пожаров воздушных судов гражданской авиации и ВВС, а также других объектов аэродромов и аэропортов.
- доставки к месту аварии самолёта боевого расчёта, пожарно-технического вооружения и подачи в очаг пожара огнетушащих веществ

Назначение и классификация пожарных автомобилей

Автомобили пожарные аэродромные



Назначение и классификация пожарных автомобилей

АВТОМОБИЛИ ПЕННОГО ТУШЕНИЯ ПОЖАРНЫЕ (АПТ)

Предназначены:

- для доставки к месту пожара боевого расчёта, пенообразователя, пожарно-технического вооружения
- для подачи воздушно-механической пены в очаг пожара.

Назначение и классификация пожарных автомобилей

Автомобили пенного тушения пожарные



Назначение и классификация пожарных автомобилей

АВТОМОБИЛИ ПОРОШКОВОГО ТУШЕНИЯ ПОЖАРНЫЕ (АП)

Предназначены:

- для доставки к месту пожара боевого расчёта, запаса огнетушащего порошка.
- для подачи порошка в очаг пожара.

Назначение и классификация пожарных автомобилей

АВТОМОБИЛИ ПОРОШКОВОГО ТУШЕНИЯ ПОЖАРНЫЕ



Назначение и классификация пожарных автомобилей

АВТОМОБИЛИ КОМБИНИРОВАННОГО ТУШЕНИЯ ПОЖАРНЫЕ (АКТ)

Предназначены:

- для тушения пожаров несколькими видами огнетушащих веществ
- для доставки к месту пожара боевого расчёта, запаса огнетушащих веществ
- для подачи огнетушащих веществ в очаг пожара.

Назначение и классификация пожарных автомобилей

АВТОМОБИЛИ КОМБИНИРОВАННОГО ТУШЕНИЯ ПОЖАРНЫЕ



Назначение и классификация пожарных автомобилей

АВТОМОБИЛИ ГАЗОВОГО ТУШЕНИЯ ПОЖАРНЫЕ (АГТ)

Предназначены:

- для доставки к месту пожара боевого расчёта, запаса газового огнетушащего состава
- для подачи газового огнетушащего состава в очаг пожара.

Назначение и классификация пожарных автомобилей

Автомобили газового тушения пожарные



Назначение и классификация пожарных автомобилей

Автомобили газового тушения пожарные



Назначение и классификация пожарных автомобилей

АВТОМОБИЛИ ГАЗОВОДОЯНОГО ТУШЕНИЯ ПОЖАРНЫЕ (АГВТ)

Предназначены:

для доставки к месту пожара боевого расчёта, а также для тушения газовых и нефтяных фонтанов с большим суточным дебитом при помощи мощной струи, состоящей из инертных отработанных газов турбореактивного двигателя, водяных капель и пара.

Назначение и классификация пожарных автомобилей

АВТОМОБИЛИ ГАЗОВОДОЯНОГО ТУШЕНИЯ ПОЖАРНЫЕ (АГВТ)



Назначение и классификация пожарных автомобилей

ПОЖАРНАЯ АВТОНАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (ПНС)

Предназначена:

для доставки к месту пожара боевого расчёта, забора воды из открытых водоисточников, подачи воды или раствора пенообразователя к лафетным стволам или к месту пожара для создания резервного запаса воды.

Назначение и классификация пожарных автомобилей

ПОЖАРНАЯ АВТОНАСОСНАЯ СТАНЦИЯ (ПНС)



Назначение и классификация пожарных автомобилей

Специальные пожарные автомобили

- **АЛ - пожарная автолестница**
- **АПК - пожарный автоподъемник**
- **АР - пожарный рукавный автомобиль**
- **АГ - пожарный автомобиль газодымозащитной службы**
- **АД - пожарный автомобиль дымоудаления**
- **АВ - пожарный водозащитный автомобиль**
- **АСО - пожарный автомобиль связи и освещения**
- **АШ - пожарной штабной автомобиль**
- **АТ - пожарный автомобиль технической службы**
- **АСА - пожарный спасательный автомобиль**
- **Пожарная лаборатория**

Назначение и классификация пожарных автомобилей

Пожарные автолестницы

Предназначены для доставки к месту пожара боевого расчёта и пожарно-технического вооружения, проведения аварийно-спасательных работ на высоте и подачи огнетушащих веществ на высоту.

Возможно использование в качестве крана при сложенном комплекте колен

Назначение и классификация пожарных автомобилей

Пожарные автолестницы

АЛ 30 (131) ПМ-506Д



МАРКА ШАССИ

ЧИСЛО МЕСТ ДЛЯ БОЕВОГО РАСЧЁТА, ШТ

МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ВЫСОТА, М

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ВЫЛЕТ, М

ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ НЕ ПРИСЛОНЁННОЙ
ЛЕСТНИЦЫ, КГ

ПОЛНАЯ МАССА, КГ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

СРОК СЛУЖБЫ, ЛЕТ

АЛ 30 (131) ПМ-506Д

ТАКТИКО – ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

АЛ-30 (43101) ПМ-512



ЗИЛ 131 (6x6)

3

30

16

160

10000

10100x2500x3200

11

АЛ-30 (53229) ПМ-513



АЛ-50

Назначение и классификация пожарных автомобилей

Пожарная автолестница

АЛ 30 (131) ПМ-506Д



МАРКА ШАССИ

ЧИСЛО МЕСТ ДЛЯ БОЕВОГО РАСЧЁТА, ШТ

МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ВЫСОТА., М

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ВЫЛЕТ, М

ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ НЕ ПРИСЛОНЕННОЙ ЛЕСТНИЦЫ, КГ

ПОЛНАЯ МАССА, КГ

ГАБАРРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

СРОК СЛУЖБЫ, ЛЕТ

АЛ-30 (43101) ПМ-512А

ТАКТИКО – ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

АЛ-30 (43101) ПМ-512А



КамАЗ-43101 (6x6)

3

30

16

350

15800

12000x2500x3600

11

АЛ-50 (53229) ПМ-513



торжок & Подольский АЛ-50

Назначение и классификация пожарных автомобилей

Пожарная автолестница

АЛ 30 (131) ПМ-506Д



МАРКА ШАССИ

ЧИСЛО МЕСТ ДЛЯ БОЕВОГО РАСЧЁТА, ШТ

МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ВЫСОТА., М

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ВЕС, КГ

ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ НЕ ПРИСЛОНЁННОЙ
ЛЕСТНИЦЫ, КГ

ПОЛНАЯ МАССА, КГ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

СРОК СЛУЖБЫ, ЛЕТ

АЛ-50 (53229) ПМ-513

ТАКТИКО – ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

АЛ-50 (53229) ПМ-513

АЛ-30 (43101) ПМ-512



КамаЗ-53229 (6x4)

3

50

18/20

300

22800

14000x2500x3700

11



торжок 1 Подъёмник АЛ-50

Назначение и классификация пожарных автомобилей

Пожарные автоподъёмники

Предназначены для доставки к месту пожара боевого расчёта и пожарно-технического вооружения, проведения аварийно-спасательных работ на высоте и подачи огнетушащих веществ на высоту.

Они бывают:

- телескопические АПК — с телескопическим соединением колен
- коленчатые АПК - с шарнирным соединением колен
- коленчато-телескопические АПК - с шарнирно-телескопическим соединением колен

Назначение и классификация пожарных автомобилей

Пожарные автоподъёмники

АКП-35(53213) ПМ-545А



АКП-35(53213) ПМ-545А

**ТАКТИКО – ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

МАРКА ШАССИ

ЧИСЛО МЕСТ ДЛЯ БОЕВОГО РАСЧЁТА, ШТ

МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ВЫСОТА., М

АКП-50(6923) ПМ-514

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ВЫЛЕТ, М

ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ЛЮЛЬКИ, КГ

ПОЛНАЯ МАССА, КГ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

СРОК СЛУЖБЫ, ЛЕТ



АКП-50 (53213) ПМ -509Б



КамАЗ-53213 (6x4)

3

35

АКП-50(Татра) ПМ-514А

18

350

19000

14000x2500x3500

11



Назначение и классификация пожарных автомобилей

Пожарные автоподъёмники

АКП-35(53213) ПМ-545А



АКП-50 (53213) ПМ -509Б

ТАКТИКО – ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАРКА ШАССИ

ЧИСЛО МЕСТ ДЛЯ БОЕВОГО РАСЧЁТА, ШТ

МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ВЫСОТА., М

АКП-50(6923) ПМ-514

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ВЫЛЕТ, М

ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ЛЮЛЬКИ, КГ

ПОЛНАЯ МАССА, КГ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

СРОК СЛУЖБЫ, ЛЕТ



АКП-30 (53213) ПМ -509Б



КамАЗ-53213 (6x4)

3

30

АКП-50(Татра) ПМ-514А

18,5

350

19500

14500x2500x3700



Назначение и классификация пожарных автомобилей

Пожарные автоподъёмники

АКП-35(53213) ПМ-545А



АКП-50 (53213) ПМ -509Б



АКП-50 (6923) ПМ-514

ТАКТИКО – ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАРКА ШАССИ

ЧИСЛО МЕСТ ДЛЯ БОЕВОГО РАСЧЁТА, ШТ

МАЗ-6923 (8x4)

2

АКП-50(6923) ПМ-514

МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ВЫСОТА., М

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ВЫЛЕТ, М

ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ЛЮЛЬКИ, КГ

ПОЛНАЯ МАССА, КГ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

СРОК СЛУЖБЫ, ЛЕТ



АКП-50(Татра) ПМ-514А

20

400

34500

12500x2500x3750



Назначение и классификация пожарных автомобилей

Пожарные автоподъёмники

АКП-35(53213) ПМ-545А



АКП-50(Татра) ПМ-514А

ТАКТИКО – ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАРКА ШАССИ

ЧИСЛО МЕСТ ДЛЯ БОЕВОГО РАСЧЁТА, ШТ

АКП-50 (53213) ПМ -509Б



ТАТРА-815 (8x8)

2

АКП-50(6923) ПМ-514

МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ВЫСОТА., М

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ВЫЛЕТ, М

ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ ЛЮЛЬКИ, КГ

ПОЛНАЯ МАССА, КГ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

СРОК СЛУЖБЫ, ЛЕТ



АКП-50(Татра) ПМ-514А

50

20

400

34500

12500x2500x3750



Назначение и классификация пожарных автомобилей

Пожарный рукавный автомобиль

AP-2

предназначен для транспортирования и прокладки рукавных

ТАКТИКО – ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
МАРКА ШАССИ	КАМАЗ-4326 (6x6)
ЧИСЛО МЕСТ ДЛЯ БОЕВОГО РАСЧЁТА, ШТ	3
ЗАПАС НАПОРНЫХ РУКАВОВ, М (ШТ)	2000 (10)
ИЗ НИХ ДИАМЕТРОМ 77	1200 (60)
ДИАМЕТРОМ 150	800 (40)
ПОЛНАЯ МАССА, КГ	12000
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	8000x2500x3400
СРОК СЛУЖБЫ, ЛЕТ	НЕТ ДАННЫХ

Назначение и классификация пожарных автомобилей

Пожарный автомобиль газодымозащитной службы АГ-12 (3205)

Это пожарный автомобиль с пожарно-техническим вооружением для проведения работ в условиях загазованности;

МАРКА МОДЕЛЬ	ПАЗ-3205 (4x2)
ТАКТИКО – ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ЧИСЛО МЕСТ ДЛЯ БОЕВОГО РАСЧЕТА, ШТ	8
ТИП ДЫМОСОСА	ДПЗ-7
ПОЛНАЯ МАССА, КГ	4830
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	7000x2500x2950
СРОК СЛУЖБЫ ЛЕТ	10



Назначение и классификация пожарных автомобилей

Пожарный автомобиль дымоудаления

пожарный автомобиль, оборудованный дымососом для удаления дыма из помещений

Назначение и классификация пожарных автомобилей

Пожарный водозащитный автомобиль

Предназначен для защиты материальных ценностей от воды, а также для удаления воды, пролитой при тушении пожара

Назначение и классификация пожарных автомобилей

Пожарный автомобиль связи и освещения

Предназначен для доставки к месту пожара боевого расчёта, комплекта пожарно-технического вооружения и инструмента, освещения места работы пожарных подразделений, обеспечения связью штаба пожаротушения и боевых расчётов.

Назначение и классификация пожарных автомобилей

Пожарный автомобиль связи и освещения

АСО-8 (66)

АСО-8 (66)

ТАКТИКО – ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ



МАРКА ШАССИ

ЧИСЛО МЕСТ ДЛЯ БОЕВОГО РАСЧЁТА, ШТ.

МАРКА ПРОЖЕКТОРА

КОЛИЧЕСТВО ПРОЖЕКТОРОВ, ШТ:

ПОЛНАЯ МАССА, КГ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

СРОК СЛУЖБЫ, ЛЕТ



ГАЗ-66 (кузов К66Н)

(4x4)

6

ИО-02-1500

4

6330

5806x2332x2900

10

Назначение и классификация пожарных автомобилей

Пожарный штабной автомобиль

АШ-5 (39621)	АШ-5 (39621)	АШ-6 (3205)
МАРКА ШАССИ	МАРКА ШАССИ	МАРКА ШАССИ
УАЗ-39621 (4x4)	УАЗ-39621 (4x4)	УАЗ-39621 (4x4)
ПАЗ-3205 (4x2)	ПАЗ-3205 (4x2)	ПАЗ-3205 (4x2)
РАДИОСТАНЦИИ, РАДИОУСТРОЙСТВА, ТЕЛЕАППАРАТЫ, ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ	РАДИОСТАНЦИИ, РАДИОУСТРОЙСТВА, ТЕЛЕАППАРАТЫ, ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ	РАДИОСТАНЦИИ, РАДИОУСТРОЙСТВА, ТЕЛЕАППАРАТЫ, ГРОМКОГОВОРИТЕЛИ
ПОЛНАЯ МАССА, КГ	ПОЛНАЯ МАССА, КГ	ПОЛНАЯ МАССА, КГ
7508660	7508660	7508660
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ
13560x1940x2240	13560x1940x2240	13560x1940x2240
СРОК СЛУЖБЫ, ЛЕТ	СРОК СЛУЖБЫ, ЛЕТ	СРОК СЛУЖБЫ, ЛЕТ
НЕТ ДАННЫХ	НЕТ ДАННЫХ	НЕТ ДАННЫХ



Назначение и классификация пожарных автомобилей

Пожарный автомобиль технической службы

Предназначен для проведения работ по разборке конструкций на пожаре, а также аварийно-спасательных работ

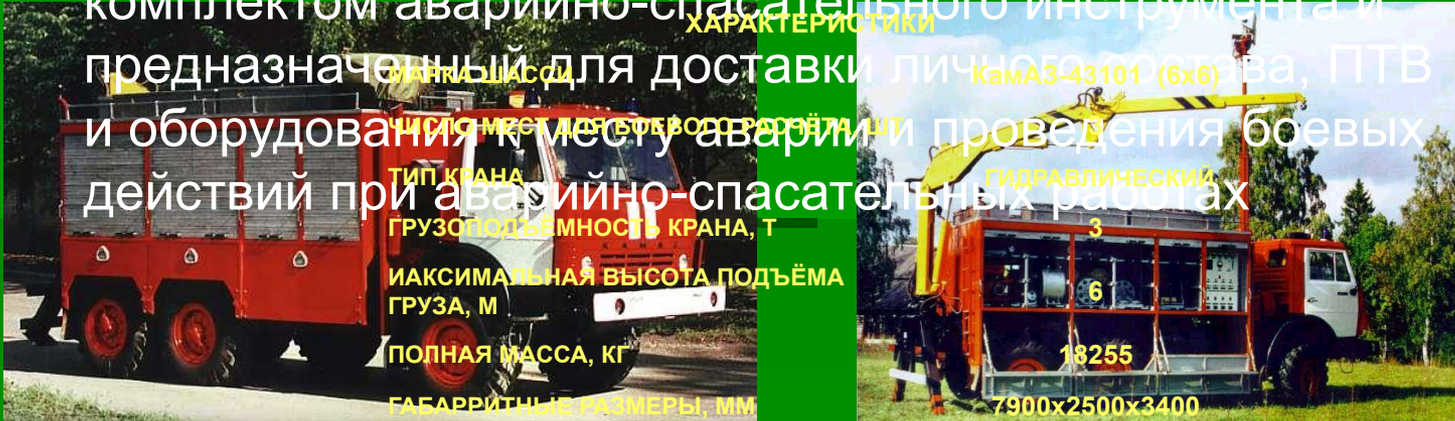
Назначение и классификация пожарных автомобилей

Пожарный спасательный автомобиль

АСА-20 (43101)
АСА-20 (43101)
пожарный автомобиль, оборудованный генератором, комплектом аварийно-спасательного инструмента и предназначенный для доставки личного состава, ПТВ и оборудования к месту аварии и проведения боевых действий при аварийно-спасательных работах

ТАКТИКО - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	КамАЗ-43101 (6x6)
Тип крана	Гидравлический
Грузоподъемность крана, Т	3
Максимальная высота подъема груза, М	6
Полная масса, КГ	18255
Габаритные размеры, ММ	7900x2500x3400
Срок службы, лет	нет данных



Назначение и классификация пожарных автомобилей

Пожарная лаборатория

пожарный автомобиль, оборудованный средствами для исследования пожаров

Назначение и классификация пожарных автомобилей

Вспомогательные пожарные автомобили

- автотопливозаправщики;
- передвижные авторемонтные мастерские;
- автобусы;
- легковые автомобили;
- грузовые автомобили;
- тракторы;
- а также другая техника, которая вводится на вооружение пожарных частей для выполнения вспомогательных работ на пожарах.

Назначение и классификация пожарных автомобилей

Вспомогательные пожарные автомобили



Назначение и классификация пожарных автомобилей

Пожарные тракторы



Назначение и классификация пожарных автомобилей

Пожарный автокран



Назначение и классификация пожарных автомобилей

Пожарный тягач



Назначение и классификация пожарных автомобилей

Пожарная пушка



Назначение и классификация пожарных автомобилей

Пожарный экскаватор



Заводы изготовители пожарных автомобилей в Российской Федерации

ОАО «Пожтехника» Тверская область, г. Торжок

Автомобиль пожарный аэродромный	АА-5/40-50/3 (43101), АА-8/60-50/3 (43118), АА-15/18-100/3 (790912) ПМ-539
Автомобиль пожарный первой помощи	АБР-3(2705) ПМ-532
Автомобиль пожарный пенного тушения	АВ-20 (53213) ПМ-525, АВ-40 (53213) 525 М, АВ-40 (5557) 551А
Автомобиль пожарный порошкового тушения	АП 4000-50 (43101) 1-ТЛ, АП-5 (53213) 196
Автомобиль пожарный газового тушения	АГТ-0,6 (3307), АГТ-1 (4331) 001тр ПМ-526
Автомобиль пожарный газоводяного тушения	АГВТ-150 (43101)
Автолестницы пожарные	АЛ-30 (131) ПМ-506 Д, АЛ-30 (43101) ПМ-512А, АЛ-37 (53229) ПМ-544, АЛ-50 (53229) ПМ-513
Автомобиль пожарный аварийно-спасательный	АСА-20 (43101)

Заводы изготовители пожарных автомобилей в Российской Федерации

ОАО «Пожтехника» Тверская область, г. Торжок

Автоподъёмники пожарные	АКП-30 (53213) ПМ-509Б, АКП-32 (43118) ПМ-545, АКП-35 (53213) ПМ-545А, АКП-50 (6923) ПМ-514, АКП-50 (ТАТРА) ПМ-514А
Автоцистерны лёгкого типа	АЦ-0,8-4 (5301 ФБ) ПМ-541, АЦ-1,8-20 (5301) ПМ-542А
Автоцистерны среднего типа	АЦ-2,5/40 (131) ПМ-548, АЦЛ-3-40-17 (4925 ПМ-537
Автоцистерны тяжёлого типа	АЦ-5-40 (5557) ПМ-551, АЦ-5-40 (43101), АЦ-7-40/4 (53213) ПМ-524
Автопеноподъёмники	АКП-30 (53213) ПМ-509 Д, П-30 (ТТ-4М) ПМ-510

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРЕДЫДУЩЕГО СЛАЙДА

Заводы изготовители пожарных автомобилей в Российской Федерации

ОАО «Урал ПОЖТЕХНИКА»

Челябинская область, г. Миасс

Автоцистерны тяжёлого типа	АЦП-8/6-40 (55571), АЦ-7-40 (53213)
Автомобиль пожарный аэродромный	АА-7,2/60 (432)

«Завод им. И. А. Лихачёва» (АМО ЗИЛ)

г. Москва

Автоцистерны среднего типа	АЦ-3,2-40 (433104) 001-ММ
Автоцистерны лёгкого типа	АЦ-0,8-30/2 (530104) 001-ММ

Заводы изготовители пожарных автомобилей в Российской Федерации

**Варгашинский завод противопожарного и
специального оборудования**
Курганская область, р. п. Варгаши

Автоцистерны лёгкого типа	АЦ-30 (66) 184 А, АЦ-30 (66) 4
Автоцистерны среднего типа	АЦ-2,5-40 (131) 6ВР

Заводы изготовители пожарных автомобилей в Российской Федерации

АООТ

«Жуковский машиностроительный завод»

Московская обл., г. Жуковский

Пожарные лаборатории	АЛП-5 (39621)
Автомобили пожарные штабные	АШ-5 (39621), АШ-6 (3205)
Автомобили пожарные газодымозащитной службы	АГ-12 (3205), АГ-20 (5301)
Автомобили пожарные первой помощи	АПП-4/400 (3302), АБР-4 (3778)
Автомобили пожарные дымоудаления	АД-45/20 (3302), АД-90/20 (5301), ПД-60/20
Автомобиль пожарный связи и освещения	АСО-20 (3205), АСО-8 (66)

Заводы изготовители пожарных автомобилей в Российской Федерации

Иркутское ПО «Восток»

г. Иркутск – 43

Автомобиль пожарный аварийно-спасательный	АСА-16 (43101)
Автоцистерны среднего типа	АЦ-2,4-40 (131)-007 ИР
Автомобиль пожарный связи и освещения	АСО-8 (3205)

Заводы изготовители пожарных автомобилей в Российской Федерации

ООО «ПОЖТЕХМАШСЕРВИС»

г. Москва

Автомобили пожарные штабные	АШ-2 (32213) 275
Автомобили пожарные насосно-рукавные	АНР-40-1000 (433360) 01 МО
Автомобили пожарные первой помощи	АПП-4 (2705) 276

Заводы изготовители пожарных автомобилей в Российской Федерации

Государственное унитарное предприятие
ОКБ «Гранат»
г. Москва

Автомобиль пожарный газового тушения

АГТ-4000 (53212)

Машина пожарная комбинированного тушения «Штурм»

Заводы изготовители пожарных автомобилей в Российской Федерации

Прилужский завод противопожарного оборудования

Автомобиль пожарный порошкового тушения	АП-3 (130) 148 А
Автомобиль пожарный насосно-рукавный	АН-40 (130 Е) 127, АНР-40 (130) 127 А

С П А С И Б О
з а
В Н И М А Н И Е