



# **ПОЖАРНЫЕ АВТОМОБИЛИ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

# Автомобиль первой помощи АПП-0,5-5 (2705) 008ПВ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Применение цельнометаллического кузова обеспечивает свободную высадку-посадку БР в количестве 5 человек в боевой одежде.
- Мотонасос расположен в кабине БР, что позволяет произвести его запуск при движении автомобиля к месту пожара и обеспечивает его незамерзание в условиях отрицательных температур.
- Дополнительные люки обеспечивают удобный и оперативный доступ к оборудованию, размещенному в автомобиле.
- Угол раскрытия задних дверей около 150°, что обеспечивает свободный доступ к оборудованию.
- Система удаления воды из рукава высокого давления позволяет работать в условиях отрицательных температур.



**Изготовитель: ООО Завод противопожарного оборудования «Спецавтотехника»**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	ГАЗ-2705; ГАЗ - 27057
Колесная формула	4x2; 4x4
Вид топлива	АИ-92
Боевой расчет, чел	5 (4+1)
Габаритные размеры, мм	6000x2100x2800
Вместимость цистерны для воды, л	400
Вместимость пенобака, л	30
Тип насосной установки	МНПВ 90/300
Давление на выходе, Атм	30
Тип ствола	СВДРК-2/400-60(90)
Максимальная дальность струи, м	
- водной сплошной	23
- водной распыленной	15
- пенной	15
Длина рукава на катушке, м	60 (90)

# Пожарный автомобиль первой помощи АПП 0,5-1,5 (3302)-85ВР

## НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для тушения загораний в жилых и административных зданиях, на автомобильном транспорте и проведения аварийно-спасательных работ, а также для ведения разведки при тушении развивающихся пожаров



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси .....	ГАЗ-3302 (4x4)
Максимальная скорость, км/ч.....	95
Вместимость цистерны для воды, л.....	300
Вместимость пенобака, л.....	30
Мотопомпа .....	Высоконапорная
Число мест боевого расчета.....	5
Масса полная, кг.....	4080
Габаритные размеры, м.....	5,45x2,28x2,75

Изготовитель: ОАО «Варгашинский завод ППСО»

# Пожарный автомобиль первой помощи АПП 0,5-2(33023)-01НН

## НАЗНАЧЕНИЕ

АПП - пожарный автомобиль первой помощи. Предназначен для тушения загораний в капитальных строениях, на автомобильном транспорте и проведения первичных аварийно-спасательных работ.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси.....	ГАЗ-33023
Максимальная скорость, км/ч.....	110
Запас огнетушащих веществ, л:	
воды.....	500
пенообразователя.....	10
Расход пенного раствора, л/с.....	0,75
Число мест для боевого расчета.....	5
Насос многорядный, многоступенчатый:	
напор, м.....	220
Расход воды, л/с:	
номинальный.....	2,5
максимальны.....	3,6
Габаритные размеры, д/ш/в, м.....	5,9x2,2x2,6

**Изготовитель:** ООО ТПП «Пеленг»

# Автомобиль первой помощи АПП-0,5-2,0

## НАЗНАЧЕНИЕ

Автомобиль первой помощи АПП-0,5-2 предназначен для доставки боевого пожарно-спасательного расчета, огнетушащих веществ, пожарно-технического вооружения, средств индивидуальной защиты, специального оборудования с целью тушения локальных и неразвившихся пожаров и проведения первоочередных аварийно-спасательных работ.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси.....	ГАЗ-33023 (4x2)
Число мест боевого расчета.....	5
Масса, кг, не более.....	3500
Максимальная скорость, км/ч.....	100
Емкость для воды, л.....	500
Мощность прожектора, Вт.....	2
Мощность переносного генератора, кВт....	4
Мотопомпа «Файер Скид»	
-подача при 40 кг/см <sup>2</sup> , л/м.....	50
-длина шланга рукавной катушки, м.....	50
Габаритные размеры, м.....	5,55x2,0x2,7

**Изготовитель: ОАО «Пожтехника»**

# Автомобиль первой помощи АПП-0,5-5 (2705) 008ПВ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Применение цельнометаллического кузова обеспечивает свободную высадку-посадку БР в количестве 5 человек в боевой одежде.
- Мотонасос расположен в кабине БР, что позволяет произвести его запуск при движении автомобиля к месту пожара и обеспечивает его незамерзание в условиях отрицательных температур.
- Дополнительные люки обеспечивают удобный и оперативный доступ к оборудованию, размещенному в автомобиле.
- Угол раскрытия задних дверей около 150°, что обеспечивает свободный доступ к оборудованию.
- Система удаления воды из рукава высокого давления позволяет работать в условиях отрицательных температур.



**Изготовитель:** ООО Завод противопожарного оборудования «Спецавтотехника»

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	ГАЗ-2705; ГАЗ - 27057
Колесная формула	4x2; 4x4
Вид топлива	АИ-92
Боевой расчет, чел	5 (4+1)
Габаритные размеры, мм	6000x2100x2800
Вместимость цистерны для воды, л	400
Вместимость пенобака, л	30
Тип насосной установки	МНПВ 90/300
Давление на выходе, Атм	30
Тип ствола	СВДРК-2/400-60(90)
Максимальная дальность струи, м	
- водной сплошной	23
- водной распыленной	15
- пенной	15
Длина рукава на катушке, м	60 (90)

# Автомобиль первой помощи среднего класса АПП-0,8-4/400 (5301) 012ПВ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Вместительные отсеки под ПТВ обеспечивают возможность расширенной комплектации
- Компоновка стволами СВДРК по бортам автомобиля позволяет оперативно производить тушение.
- Выкатные конструкции обеспечивают удобство доступа к ПТВ
- Тушение пожаров производится тонкораспыленной струей, что обеспечивает минимальный пролив воды.
- Система удаления воды из рукава высокого давления позволяет работать в условиях отрицательных температур.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Базовое шасси	ЗИЛ-5301
Колесная формула	4x2
Мощность двигателя, л.с.	130
Максимальная скорость, км/ч	95
Тип двигателя	дизельный
Вид топлива	ДТ
Боевой расчет, чел	5 (4+1)
Габаритные размеры	6900x2300x2650
Вместимость цистерны для воды, л	800
Вместимость пенобака, л	50
Тип насосной установки	Насос центробежный пожарный высокого давления ИЦПВ -4/400
Давление на выходе, Атм	40
Тип применяемого ствола	СВДРК-2/400-60(90)
Количество стволов, шт	2
Длина рукава на катушке, м	60 (90)
Наибольшая высота всасывания, м	7,5

**Изготовитель: ООО Завод противопожарного оборудования «Спецавтотехника»**

# Многофункциональный автомобиль первой помощи АПП-0,8-20/200 (33104) 023ПВ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

- Возможна одновременная работа с линиями нормального и высокого давления.
- Посадка и высадка боевого расчета в кабину производится через 3 распашных двери.
- Применение алюминиевого кузова уменьшает полную массу и увеличивает его коррозионную стойкость.
- Для привода насоса используется автономный двигатель, что позволяет сохранить гарантийные обязательства на шасси.



Базовое шасси	ГАЗ-33104 «Валдай»	
Колесная формула	4x2	
Боевой расчет, чел.	7 (1+6)	
Габариты, мм	7000 x 2200 x 2700	
Вместимость цистерны для воды, л	800	
Вместимость пенобака, л	50	
Тип насосной установки	НЦПВ-20/200	
Привод насосной установки	Двигатель внутреннего сгорания ЗМЗ-409.2	
Наибольшая высота всасывания	7,5 м	
Рукавная линия	высокого давления	норм./выс. давления
Тип применяемого ствола	СРВДК-2/400-60 (90)	QUADRAFOG-RU
Запас рукавов, м	60 или 90	200
Количество стволов, шт	1	2
Расход воды на 1 ствол, л/с	1,5	0,3-2,5

Частота вращения	Давление	Расход	Этаж
2200 об./мин.	10 Атм	до 25 л/с	до 7
2700 об./мин.	20 Атм	до 20 л/с	до 25
3200 об./мин.	30 Атм	10-15 л/с	до 40

Давление на входе в ствол 7 атм., расход 2,5 л/с

**Изготовитель: ООО Завод противопожарного  
оборудования «Спецавтотехника»**