



# **ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЕ АВТОМОБИЛИ**

# Автомобиль пожарно-спасательный АПС-0,1-0,5/30 (234612)

## НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для:

- оперативной доставки к месту пожара или чрезвычайной ситуации пожарных, спасателей и комплекта пожарного и аварийно-спасательного инструмента и оборудования;
- ведения аварийно-спасательных работ на транспорте, зданиях вокзалов, складских и производственных сооружениях, конвейерных линиях сборочных производств автозаводов, тоннелях и подземных гаражных стоянках, ликвидации последствий ДТП.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси .....	ВИС-234612 (4x4)
Мощность двигателя, кВт/л.с.....	59,5/81
Максимальная скорость, км/ч.....	110
Бак для воды, л.....	110-300
Бак для пенообразователя, л.....	5 - 30
Установка пожаротушения тонкораспыленной водой УПТВ, шт.....	1
Катушка коллекторная с РВД, м.....	40-100
Число мест боевого расчета.....	4
Масса полная, кг.....	1900

**Разработчик и изготовитель:**

**ЗАО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС» совместно с НПО «ПРОСТОР»**

# Автомобиль пожарно-спасательный АПС 2,5-40/4 (43118)

## НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для:

- доставки к месту пожара или чрезвычайной ситуации боевого расчета, запаса огнетушащих веществ, специального оборудования и инструмента, средств связи, освещения и защиты личного состава МЧС;
- проведения аварийно-спасательных работ в жилых и административных зданиях, объектах промышленности и транспорте.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси .....	КамАЗ-43118 (6x6)
Максимальная скорость, км/ч.....	90
Вместимость цистерны для воды, л.....	2500
Вместимость пенобака, л.....	250
Насос.....	НЦПК 40/100-4/400
Подача насоса, л/с.....	40/4
Напор насоса, м.....	100/400
Лафетный ствол.....	ЛСД-С40У
Катушка рукавная.....	СРВДК-2/400-60 (2 шт.)
Число мест боевого расчета.....	7
Лебедка стационарная, тяговое усилие, тс, не менее...6	
Генератор автономный переносной, кВт.....	10
Масса полная, кг.....	17000
Габаритные размеры, м.....	8,44x2,5x3,1

**Изготовитель: ОАО «КАМАЗинструментспецмаш»**

# Автомобиль пожарно-спасательный АПС 2,0-40/4 (43206)

## НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для:

- доставки к месту пожара или чрезвычайной ситуации боевого расчета, запаса огнетушащих веществ, специального оборудования и инструмента, средств связи, освещения и защиты личного состава МЧС;
- проведения аварийно-спасательных работ в жилых и административных зданиях, объектах промышленности и транспорте.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси .....	УРАЛ-43206 (4x4)
Максимальная скорость, км/ч.....	85
Вместимость цистерны для воды, л.....	2000
Вместимость пенобака, л.....	120
Насос.....	НЦПК 40/100-4/400
Подача насоса, л/с.....	40/4
Напор насоса, м.....	100/400
Лафетный ствол.....	ЛС-С20У
Число мест боевого расчета.....	6
Масса полная, кг.....	11400
Габаритные размеры, м.....	8,0x2,5x3,4

**Изготовитель:** Урало-сибирская пожарно-техническая  
компания



# Автоцистерна пожарно-спасательный с лестницей АПСЛ-1,25-0,8/18

## НАЗНАЧЕНИЕ

Автомобиль представляет собой многофункциональную тактическую единицу, используемую в различных комбинациях: как автоцистерну, автолестницу, автомобиль первой помощи и пожарно-спасательный автомобиль. Такое сочетание позволяет решать комплекс оперативных задач: доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и средств спасения, тушения пожара с помощью высоконапорной мотопомпы через рукав высокого давления с ручным стволом, проведения спасательных работ на высоте до 18 метров.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси.....	МАЗ-533702-240 (4x2)
Мощность двигателя, кВт (л.с) .....	169 (230)
Число мест боевого расчета.....	6
Масса, кг, не более.....	15000
Максимальная скорость, км/ч.....	80
Емкость для воды, л.....	1250
Емкость для пенообразователя, л.....	100
Мотопомпа высоконапорная:	
подача, л/мин.....	50
напор, м.....	400
длина рукава рукавной катушки, м.....	50
Мощность генератора, кВт.....	6
Мощность прожекторов, кВт.....	2 (1+1)
Высота полностью выдвинутой лестницы при угле подъема 75 град. (до пола люльки), м... 18	
Максимальный вылет, м.....	16
Грузоподъемность люльки, кг.....	270
Поворот стрелы.....	без ограничения
Габаритные размеры, м.....	7,5x2,5x3,7

**Изготовитель: ОАО «Пожтехника»**

# Пожарный поисково спасательный автомобиль ППСА 3(3409)-01НН

## НАЗНАЧЕНИЕ

ППСА - пожарный поисково спасательный автомобиль На базе снегоболотоходного плавающего гусеничного вездехода. Предназначен для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в особо тяжелых дорожных и климатических условиях.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси.....	ГАЗ-3409
Двигатель дизельный с турбонаддувом:	
4-х цилиндровый.....	ГАЗ-5601
мощность, кВт/л.с.....	92(125)
Удельная мощность, кВт/т.....	21,9
Скорость движения, км/ч:	
по шоссе.....	63
на плаву.....	5-6
Запас хода по топливу, км.....	600
Число мест для боевого расчета.....	3
Габаритные размеры, д/ш/в, м.....	4,5x2,0x2,5



**Изготовитель: ООО ТПП «Пеленг»**