



**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»