



ПОЖАРНЫЕ АВТОЦИСТЕРНЫ

Автоцистерна пожарная АЦ 0,8-30/2 (5301)

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для тушения пожаров в городах и других населенных пунктах, на промышленных объектах и служит для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса огнетушащих веществ. Подачи в очаг воды из цистерны, открытого водоема или гидранта; подачи в очаг воздушно-механической пены с забором пенообразователя из штатного пенобака или сторонней емкости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси.....	ЗИЛ-5301
Максимальная скорость, км/ч.....	95
Запас огнетушащих веществ, л:	
воды.....	800
пенообразователя.....	80
Число мест для боевого расчета.....	7
Насос.....	НЦПК 40/100-4/400
Номинальная подача насоса, л/с, не менее:	
- ступени нормального давления.....	30
- ступени высокого давления.....	2
Наибольшая высота всасывания, м....	7,5
Габаритные размеры, мм:	
длина.....	6200
ширина.....	2500
высота.....	2900



Изготовитель: “АМО ЗИЛ”

Пожарный автомобиль быстрого реагирования насосно-рукавного типа ПАБР 2,0-20/200 (43118)-31ВР

Предназначен для тушения крупных пожаров в населенных пунктах, на промышленных объектах особой важности, в том числе в высотных зданиях и сооружениях, проведения аварийно-спасательных работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Шасси	КамАЗ-43118 (6x6)
Максимальная скорость, км/ч.....	90
Вместимость цистерны для воды, л.....	2000
Вместимость пенобака, л.....	1000
Насос.....	НПЦВ 20/200
Подача насоса, л/с.....	20
Напор насоса, м.....	100
Производительность стационарного лафетного ствола, л.с.....	20
Число мест боевого расчета.....	7
Масса полная, кг.....	17250
Габаритные размеры, м.....	8,72x2,5x3,6

Изготовитель: ОАО «Варгашинский завод ППСО»

Автоцистерна пожарная АЦ 2,5-40 (433362)-7ВР

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для:

- тушения пожаров в жилых зданиях, сооружениях и на промышленных объектах в городах, сельской местности, других населенных пунктах;
- доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса огнетушащих веществ.

Автомобиль может использоваться как самостоятельная единица или как насосная установка при работе «в перекачку» с одной или несколькими другими автомобилями.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси	ЗИЛ-433362 (4x2)
Максимальная скорость, км/ч.....	90
Вместимость цистерны для воды, л.....	2500
Вместимость пенобака, л.....	180
Насос.....	НПЦ-40/100
Подача насоса, л/с.....	40
Напор насоса, м.....	100
Число мест боевого расчета.....	6
Масса полная, кг.....	9735
Габаритные размеры, м.....	6,7x2,5x3,2

Изготовитель: ОАО «Варгашинский завод ППСО»

Автоцистерна пожарная АЦ -2,5-40 (43336) 014ПВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Привод насоса через карданный вал с отбором мощности с помощью КОМ от первичного вала КПП двигателя шасси.
- Механическая система управления насосом обеспечивает высокую надежность и ремонтпригодность.
- Вместительные отсеки под ПТВ обеспечивают возможность расширенной комплектации.
- Цистерна установлена продольно на ложементах, обеспечивающих равновесие посредством нагрузки на раму шасси.
- Возможно изготовление дверей отсеков для ПТВ шторного либо панельного типа.



Изготовитель: ООО Завод противопожарного оборудования «Спецавтотехника»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	ЗИЛ-43336	
Колесная формула	2x4/задние	
Мощность двигателя, л.с.	150	
Максимальная скорость, км/ч	85	
Тип двигателя	карбюраторный	
Вид топлива	АИ-76	
Боевой расчет, чел	7(6+1)	
Габаритные размеры, мм	7400x2500x3100	
Вместимость цистерны для воды, л	2500	
Вместимость пенобака, л	240	
Типы применяемых пожарных насосов	НЦПН-40/100	НЦПК- 40/100-4/400
Номинальная подача (ступень нормального давления), л/с	40	40
Расположение пожарного насоса	заднее/среднее	заднее/среднее
Вакуумная система	АВС-01Э	АВС-01Э
Наибольшая высота всасывания, м	7,5	7,5

Автоцистерна пожарная АЦ-2,5-40 (43344) 002ПВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Привод насоса через карданный вал с отбором мощности с помощью КОМ от первичного вала КПП двигателя шасси.
- Механическая система управления насосом обеспечивает высокую надежность и ремонтпригодность.
- Вместительные отсеки под ПТВ обеспечивают возможность расширенной комплектации.
- Цистерна установлена продольно на ложементах, обеспечивающих равновесие посредством нагрузки на раму шасси.
- Изготовление дверей отсеков для ПТВ шторного либо панельного типа.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	ЗИЛ-43344	
Колесная формула	6x6/все	
Мощность двигателя, л.с.	150	
Максимальная скорость, км/ч	85	
Тип двигателя	карбюраторный	
Вид топлива	АИ-76	
Боевой расчет, чел	7(6+1)	
Габаритные размеры, мм	7700x2400x2920	
Вместимость цистерны для воды, л	2500	
Вместимость пенобака, л	170	
Типы применяемых пожарных насосов	НЦПН-40/100	НЦПК- 40/100-4/400
Номинальная подача (ступень нормального давления), л/с	40	40
Расположение пожарного насоса	заднее/среднее	заднее/среднее
Вакуумная система	АВС-01Э	АВС-01Э
Наибольшая высота всасывания, м	7,5	7,5

Изготовитель: ООО Завод противопожарного оборудования «Спецавтотехника»

Автоцистерна пожарная

АЦ 2,5-40

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчёта, пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного инструмента и запаса огнетушащих веществ.

Основная область применения автоцистерн - работа в городских поселениях.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси.....	КАМАЗ 4300
Двигатель.....	CUMMINS B 5.9 180 CV-
Максимальная скорость, не менее, км/ч..	103
Число мест боевого расчета.....	1+
Посная масса, кг.....	1142
Вместимость цистерны, л.....	2500
Вместимость пенобака, л.....	250
Габаритные размеры, мм	
длина.....	7290
ширина.....	2500
высота.....	3200
Насос (марка): МАВ-200, ПН-40 УВ, ПН-40УВ01Б, НЦПК 40/100	

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ЗАО ПО "БЕРЕГ"

Автоцистерна пожарная АЦ 3,0-40/2(5557) модель 012-МИ-01

НАЗНАЧЕНИЕ

АЦ предназначена для доставки к месту пожара средств тушения, пожарно-технического вооружения, боевого расчёта для последующей ликвидации пожара с помощью доставленных сил и средств путём подачи на очаг пожара воды или воздушно - механической пены через ручные стволы и переносной лафетный ствол. Забор воды из цистерны АЦ, открытого водоёма или гидранта, пенообразователя - из пенобака или из сторонней ёмкости.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель шасси.....	Урал-5557-1151-40
Максимальная скорость, км/час.....	75
Габаритные размеры, мм	
- длина.....	8500
- ширина.....	2500
- высота.....	3550
Боевой расчёт, чел.....	6
Запас воды, л.....	5000
Запас пенообразователя, л.....	450
Тип пожарного насоса.....	НЦПК-40/100-4/400 В1Т
Расположение насоса.....	в кабине
Подача насоса, л/сек.....	40/2
Напор насоса, м.....	100/400
Возимый запас напорных рукавов норм. давления, м.....	328



Изготовитель: ООО "УСПТК"

Автоцистерна пожарная АЦ 3,0-70 (5557) модель 015-МИ

НАЗНАЧЕНИЕ

АЦ предназначена для доставки к месту пожара средств тушения, пожарно-технического вооружения, боевого расчёта для последующей ликвидации пожара с помощью доставленных сил и средств путём подачи на очаг пожара воды или воздушно - механической пены через ручные стволы и переносной лафетный ствол. Забор воды из цистерны АЦ, открытого водоёма или гидранта, пенообразователя - из пенобака или из сторонней ёмкости.



Изготовитель: ООО "УСПТК"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель шасси.....	Урал-5557-1151-40
Максимальная скорость, км/час.....	75
Габаритные размеры, мм	
- длина.....	8500
- ширина.....	2500
- высота.....	3400
Боевой расчёт, чел.....	6
Запас воды, л.....	2000
Запас пенообразователя, л.....	1000
Тип пожарного насоса.....	НЦПН-70/100 М2
Расположение насоса.....	в кабине
Подача насоса, л/сек.....	70
Напор насоса, м.....	100
Возимый запас напорных рукавов норм. давления, м.....	368

Автоцистерна с лестницей

АЦЛ-3-40/17

НАЗНАЧЕНИЕ

Машина представляет собой универсальную тактическую единицу, которую можно использовать в различных комбинациях и как автоцистерну, и как автолестницу. Такое сочетание позволяет решать комплекс оперативных задач: доставки к месту пожара боевого расчета, запаса воды, пенообразователя, пожарно-технического вооружения, тушения пожара с помощью лафетных или ручных стволов, проведения спасательных работ на высоте до 17 метров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип шасси.....	КамАЗ-43118
Число мест боевого расчета, чел.....	3
Вместимость цистерны для воды, л	3000
Вместимость бака для пенообразователя, л	240
Наибольшая высота всасывания воды, м.....	7,5
Производительность насоса при $P=10 \text{ кгс/см}^2$, л/с.....	40
Высота полностью выдвинутой лестницы при угле подъема 75° , м	17
Рабочий диапазон поворота в вертикальной плоскости, $^\circ$	± 185
Рабочий вылет, м.....	13
Максимальная транспортная скорость, км/ч.....	80
Полная масса, кг.....	16800
Габаритные размеры, м:.....	8,0×2,5×3,2



Изготовитель: ОАО «Пожтехника»

Автоцистерна пожарная АЦ 3,2-40 (4331)

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для:

- тушения пожаров в жилых зданиях, сооружениях и на промышленных объектах в городах, сельской местности, других населенных пунктах;
- доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса огнетушащих веществ.

Автомобиль может использоваться как самостоятельная единица или как насосная установка при работе «в перекачку» с одной или несколькими другими автомобилями.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси	ЗИЛ-4331 (4x2)
Максимальная скорость, км/ч.....	90
Вместимость цистерны для воды, л.....	3200
Вместимость пенобака, л.....	200
Насос.....	ПН-40УВ
Подача насоса, л/с.....	40
Напор насоса, м.....	100
(Число мест боевого расчета.....)	7
Масса полная, кг.....	11000
Габаритные размеры, м.....	7,6x2,5x3,14

Изготовитель: АМО ЗИЛ

Автоцистерна пожарная АЦ 3,2-40

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного инструмента и запаса огнетушащих веществ.

Область применения автоцистерны - работа в городских поселениях и сельской местности.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси.....	ЗИЛ 433112
Двигатель.....	ЗИЛ-508.10
Максимальная скорость, не менее, км/ч.....	80
Число мест боевого расчета.....	1+6
Снаряженная масса, кг.....	7250
Вместимость цистерны, л.....	3200
Вместимость пенобака, л.....	320
Габаритные размеры, мм	
длина.....	7700
ширина.....	2500
высота.....	3300
Насос (марка) НН-30, МАВ-20, ПН-40 УВ, ПН-40 УВ01Б	

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ЗАО ПО "БЕРЕГ"

Автоцистерна пожарная АЦ 3,2-40 (4308)

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена 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-4308 (4x2)
Максимальная скорость, км/ч.....	100
Двигатель.....	CUMMINS B5.9 180,R-6,EURO-2
Вместимость цистерны для воды, л.....	3200
Вместимость пенобака, л.....	200
Насос.....	НЦПН 40/100
Подача насоса, л/с.....	40
Напор насоса, м.....	100
Число мест боевого расчета.....	5-6
Масса полная, кг.....	11500
Габаритные размеры, м.....	7,225x2,5x2,62

Изготовитель: ОАО «КАМАЗинструментспецмаш»

Автоцистерна пожарная АЦ 4,0-40 (433112)

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для:

- доставки к месту пожара или чрезвычайной ситуации боевого расчета, запаса огнетушащих веществ и пожарно-технического вооружения;
- подачи воды, воздушно-механической пены по рукавным линиям или через стационарный и переносной лафетные стволы в очаг пожара при проведении аварийно-спасательных работ в населённых пунктах, промышленных предприятиях, в сельской местности и других объектах.

Основное отличие АЦ – использование отдельного двигателя для работы пожарного насоса.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси	ЗИЛ-433112 (4x2)
Максимальная скорость, км/ч.....	90
Вместимость цистерны для воды, л.....	4000
Вместимость пенобака, л.....	250
Насос.....	ПН-40УВ
Подача насоса, л/с.....	40
Напор насоса, м.....	100
Подача через стационарный лафетный ствол, л/с...	40
Число мест боевого расчета.....	3
Масса полная, кг.....	11210
Габаритные размеры, м.....	7,5x2,5x3,0

**Изготовитель: ОАО «ЛИВЕНСКИЙ ЗАВОД
ПРОТИВОПОЖАРНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ»**

Автоцистерна пожарная АЦ-4,0-40 (43336) 003ПВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Привод насоса через карданный вал с отбором мощности с помощью КОМ от первичного вала КПП двигателя шасси.
- Механическая система управления насосом обеспечивает высокую надежность и ремонтпригодность.
- Расположение цистерны поперек рамы шасси обеспечивает высокую управляемость при различных траекториях движения.
- Общий вместительный отсек обеспечивает оперативность доступа к ПТВ.



Изготовитель: ООО Завод противопожарного оборудования «Спецавтотехника»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	ЗИЛ-43336	
Колесная формула	2х4/задние	
Мощность двигателя, л.с.	150	
Максимальная скорость, км/ч	85	
Тип двигателя	карбюраторный	
Вид топлива	АИ-76	
Боевой расчет, чел	7(6+1)	
Габаритные размеры, мм	7400х2500х3100	
Вместимость цистерны для воды, л	4000	
Вместимость пенобака, л	240	
Типы применяемых пожарных насосов:		
Типы применяемых пожарных насосов	НЦПН-40/100	НЦПК- 40/100-4/400
Номинальная подача (ступень нормального давления), л/с	40	40
Расположение пожарного насоса	заднее/среднее	заднее/среднее
Вакуумная система	АВС-01Э	АВС-01Э
Наибольшая высота всасывания, м	7,5	7,5

Автоцистерна пожарная АЦ 4,0-40 (43206)-14ВР

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для:

- тушения пожаров в жилых зданиях, сооружениях и на промышленных объектах в городах, сельской местности, других населенных пунктах;
- доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса огнетушащих веществ.

Автомобиль может использоваться как самостоятельная единица или как насосная установка при работе «в перекачку» с одной или несколькими другими автомобилями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Шасси	Урал-43206 (4x4)
Максимальная скорость, км/ч.....	85
Вместимость цистерны для воды, л.....	4000
Вместимость пенобака, л.....	240
Насос.....	НПЦ-40/100
Подача насоса, л/с.....	40
Напор насоса, м.....	100
Число мест боевого расчета.....	6
Масса полная, кг.....	14265
Габаритные размеры, м.....	8,35x2,5x3,4

Изготовитель: ОАО «Варгашинский завод ППСО»

Автоцистерна пожарная АЦ 5,0-40 (43253)-22ВР

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для:

- тушения пожаров в жилых зданиях, сооружениях и на промышленных объектах в городах, сельской местности, других населенных пунктах;
- доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса огнетушащих веществ.

Автомобиль может использоваться как самостоятельная единица или как насосная установка при работе «в перекачку» с одной или несколькими другими автомобилями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Шасси	КамАЗ-43253 (4x2)
Максимальная скорость, км/ч.....	90
Вместимость цистерны для воды, л.....	5000
Вместимость пенобака, л.....	420
Насос.....	НПЦ-40/100
Подача насоса, л/с.....	40
Напор насоса, м.....	100
Число мест боевого расчета.....	6
Масса полная, кг.....	14710
Габаритные размеры, м.....	7,4x2,5x3,25

Изготовитель: ОАО «Варгашинский завод ППСО»

Автоцистерна пожарная АЦБ 5,0-40(55571) мод. 010-МИ

НАЗНАЧЕНИЕ

АЦ предназначена для доставки к месту пожара средств тушения, пожарно-технического вооружения, боевого расчёта для последующей ликвидации пожара с помощью доставленных сил и средств путём подачи на очаг пожара воды или воздушно - механической пены через ручные стволы и переносной лафетный ствол. Забор воды из цистерны АЦ, открытого водоёма или гидранта, пенообразователя - из пенобака или из сторонней ёмкости.



Изготовитель: ООО "УСПТК"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель шасси.....	Урал-55571-40
Максимальная скорость, км/час.....	75
Габаритные размеры, мм	
- длина.....	8450
- ширина.....	2500
- высота.....	3300
Боевой расчёт, чел.....	6
Запас воды, л.....	5000
Запас пенообразователя, л.....	450
Тип пожарного насоса.....	НЦПН-40/100 В1Т
Расположение насоса.....	в кабине
Подача насоса, л/сек.....	40
Напор насоса, м.....	100
Возимый запас напорных рукавов норм. давления, м.....	328

Автоцистерна пожарная АЦ 5,5-40(5557) модель 005 – МИ - 03

НАЗНАЧЕНИЕ

АЦ предназначена для доставки к месту пожара средств тушения, пожарно-технического вооружения, боевого расчёта для последующей ликвидации пожара с помощью доставленных сил и средств путём подачи на очаг пожара воды или воздушно - механической пены через ручные стволы и переносной лафетный ствол. Забор воды из цистерны АЦ, открытого водоёма или гидранта, пенообразователя - из пенобака или из сторонней ёмкости.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<i>Модель шасси.....</i>	<i>Урал-5557-1151-40</i>
<i>Максимальная скорость, км/час.....</i>	<i>75</i>
<i>Габаритные размеры, мм</i>	
<i>- длина.....</i>	<i>8250</i>
<i>- ширина.....</i>	<i>2500</i>
<i>- высота.....</i>	<i>3300</i>
<i>Боевой расчёт, чел.....</i>	<i>6</i>
<i>Запас воды, л.....</i>	<i>5500</i>
<i>Запас пенообразователя, л</i>	<i>360</i>
<i>Тип пожарного насоса.....</i>	<i>НЦПН-40/100 В1Т</i>
<i>Расположение насоса.....</i>	<i>заднее</i>
<i>Подача насоса, л/сек.....</i>	<i>40</i>
<i>Напор насоса, м.....</i>	<i>100</i>
<i>Вакуумная система АВС-01Э</i>	<i>в составе насоса</i>
<i>Возимый запас напорных рукавов норм. давления, м.....</i>	<i>504</i>

Изготовитель: ООО "УСПТК"

Автоцистерна пожарная АЦ - 5,8-40 (5557) 004ПВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Управление лафетным стволом, установленным на переднем бампере осуществляется с пульта в кабине водителя, что обеспечивает подачу воды в движении без остановки транспортного средства.
- Вместительные отсеки под ПТВ обеспечивают возможность расширенной комплектации.
- Насос расположен под кабиной в термоизолированной нише образующей с кабиной единое пространство, что обеспечивает незамерзание насоса в зимнее время.
- Возможно изготовление дверей отсеков для ПТВ шторного либо панельного типа.



Изготовитель: ООО Завод противопожарного оборудования «Спецавтотехника»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	Урал-5557
Колесная формула	6x6/все
Мощность двигателя, л.с.	230
Максимальная скорость, км/ч	80
Тип двигателя	дизельный
Вид топлива	ДТ
Боевой расчет, чел	6 (5+1)
Габаритные размеры, мм	8420x2500x3100
Вместимость цистерны для воды, л	5800
Вместимость пенобака, л	360
Типы применяемых пожарных насосов	ПН-40УВ/ НЦПН-40/100
Номинальная подача, л/с	40
Расположение пожарного насоса	среднее/заднее
Вакуумная система	АВС-01Э
Наибольшая высота всасывания, м	7,5
Дальность струи воды, м	62

Автоцистерна пожарная АЦ 6,0-40

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного инструмента и запаса огнетушащих веществ. Дополнительная кабина имеет увеличенные габариты для удобства размещения боевого расчета с полной экипировкой и дыхательными аппаратами. Каждое рабочее место может быть оборудовано внешним источником освещения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси.....	КамАЗ 53215
Двигатель.....	КамАЗ -740.31-240
Максимальная скорость, не менее, км/ч.....	90
Число мест боевого расчета.....	1+6
Полная масса, кг.....	17790
Вместимость цистерны, л.....	6000
Вместимость пенобака, л.....	600
Габаритные размеры, мм	
длина.....	8400
ширина.....	2500
высота.....	3200
Насос (марка): НН-30. МАВ-200. МАВ-300. ПН-40 УВ, ПН-40 УВ 01Б	

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ЗАО ПО "БЕРЕГ"

Автоцистерна пожарная АЦ 6,0-40(4320) модель 021-МИ

НАЗНАЧЕНИЕ

АЦ предназначена для доставки к месту пожара средств тушения, пожарно-технического вооружения, боевого расчёта для последующей ликвидации пожара с помощью доставленных сил и средств путём подачи на очаг пожара воды или воздушно - механической пены через ручные стволы и переносной лафетный ствол. Забор воды из цистерны АЦ, открытого водоёма или гидранта, пенообразователя - из пенобака или из сторонней ёмкости.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель шасси.....	Урал-4320-1912-30
Максимальная скорость, км/час.....	75
Габаритные размеры, мм	
- длина	9300
- ширина	2500
- высота.....	3400
Боевой расчёт, чел.....	6
Запас воды, л.....	6000
Запас пенообразователя, л.....	360
Тип пожарного насоса.....	НЦПН-40/100 В1Т
Расположение насоса.....	Заднее
Подача насоса, л/сек.....	40
Напор насоса, м.....	100
Возимый запас напорных рукавов норм. давления, м.....	408

Изготовитель: ООО "УСПТК"

Автоцистерна пожарная АЦ 6,0-40 (5557)-12ВР

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для:

- тушения пожаров в жилых зданиях, сооружениях и на промышленных объектах в городах, сельской местности, других населенных пунктах;
- доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса огнетушащих веществ.

Автомобиль может использоваться как самостоятельная единица или как насосная установка при работе «в перекачку» с одной или несколькими другими автомобилями.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси	Урал-5557 (6x6)
Максимальная скорость, км/ч.....	70
Вместимость цистерны для воды, л.....	6000
Вместимость пенобака, л.....	500
Насос.....	НПЦ-40/100
Подача насоса, л/с.....	40
Напор насоса, м.....	100
Число мест боевого расчета.....	3
Масса полная, кг.....	15600
Габаритные размеры, м.....	7,9x2,5x3,05

Изготовитель: ОАО «Варгашинский завод ППСО»

Автоцистерна пожарная АЦ 6,0-40

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного инструмента и запаса огнетушащих веществ.

Универсальность автоцистерны позволяет применять её в городских поселениях, сельских местностях и труднопроходимых местах.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси.....	Урал 5557
Двигатель.....	ЯМЗ-238 М2
Максимальная скорость, не менее, км/ч.....	80
Число мест боевого расчета.....	1+6
Полная масса, кг.....	19730
Вместимость цистерны, л.....	6000
Вместимость пенобака, л.....	600
Габаритные размеры, мм	
длина.....	8200
ширина.....	2500
высота.....	3500
Насос (марка) НН-30. МАВ-200. МАВ-300. ПН-40 УВ, ПН-40 УВ01Б	

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ЗАО ПО "БЕРЕГ"

Автоцистерна пожарная АЦ 6,0-40

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного инструмента и заваса огнетушащих веществ. Дополнительная кабина имеет увеличенные габариты для удобства размещения боевого расчёта с полной экипировкой и дыхательными аппаратами.

Универсальность автоцистерны позволяет применять её в городских поселениях, сельских местностях и

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Шасси.....	КамаЗ 43118
Двигатель.....	КамаЗ-740.30-260
Максимальная скорость, не менее, км/ч.....	90
Число мест боевого расчета.....	1+6
Полная масса, кг.....	18730
Вместимость цистерны, л.....	6000
Вместимость пенобака, л.....	600
Габаритные размеры, мм:	
длина.....	8500
ширина.....	2500
высота.....	3500
Насос (марка) НН-30. МАВ-200. МАВ-300, ПН-40 УВ, ПН-40УВ01Б	

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ЗАО ПО "БЕРЕГ"

Автоцистерна пожарная АЦ 6,0-40(4320) модель 006-МИ-03

НАЗНАЧЕНИЕ

АЦ предназначена для доставки к месту пожара средств тушения, пожарно-технического вооружения, боевого расчёта для последующей ликвидации пожара с помощью доставленных сил и средств путём подачи на очаг пожара воды или воздушно - механической пены через ручные стволы и переносной лафетный ствол. Забор воды из цистерны АЦ, открытого водоёма или гидранта, пенообразователя - из пенобака или из сторонней ёмкости.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель шасси.....	Урал-4320-1951-40И
Максимальная скорость, км/час.....	75
Габаритные размеры, мм	
- длина.....	8600
- ширина.....	2500
- высота.....	3400
Боевой расчёт, чел.....	6
Запас воды, л.....	6000
Запас пенообразователя, л.....	360
Тип пожарного насоса.....	НЦПН-40/100 В1Т
Расположение насоса.....	в кабине
Подача насоса, л/сек.....	40
Напор насоса, м.....	100
Возимый запас напорных рукавов норм. давления, м.....	328

Изготовитель: ООО "УСПТК"

Автоцистерна пожарная АЦ 6,0-40(5557) модель 009-МИ

НАЗНАЧЕНИЕ

АЦ предназначена для доставки к месту пожара средств тушения, пожарно-технического вооружения, боевого расчёта для последующей ликвидации пожара с помощью доставленных сил и средств путём подачи на очаг пожара воды или воздушно - механической пены через ручные стволы и переносной лафетный ствол. Забор воды из цистерны АЦ, открытого водоёма или гидранта, пенообразователя - из пенобака или из сторонней ёмкости.



Изготовитель: ООО "УСПТК"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель шасси.....	Урал-5557-1151-40
Максимальная скорость, км/час.....	75
Габаритные размеры, мм	
- длина.....	8300
- ширина.....	2500
- высота.....	3400
Боевой расчёт, чел.....	6
Запас воды, л.....	6000
Запас пенообразователя, л.....	360
Тип пожарного насоса.....	НЦПН-40/100 В1Т
Расположение насоса.....	в кабине
Подача насоса, л/сек.....	40
Напор насоса, м.....	100
Возимый запас напорных рукавов норм. давления, м.....	328

Автоцистерна пожарная АЦ 6-70(43118)-01НН

НАЗНАЧЕНИЕ

АЦ - автоцистерна пожарная предназначена для доставки к месту пожара личного состава, пожарного оборудования и огнетушащих средств; для подачи в очаг пожара воды из собственной цистерны, открытого водоема или водопроводной сети; для подачи в очаг пожара воздушно-механической пены с использованием вывозимого пенообразователя или с забором его из посторонней емкости.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси.....	КАМАЗ-43118
Максимальная скорость, км/ч.....	90
Запас огнетушащих веществ, л:	
воды.....	6000
пенообразователя.....	1000
Тип кабины боевого расчета.....	сдвоенная
Число мест для боевого расчета.....	6
Насос.....	Rosenbauer N40
Габаритные размеры, д/ш/в, м.....	8,6x2,5x3,3

Изготовитель: ООО ТПП «Пеленг»

Автоцистерна пожарная АЦ 7,0-40 (43118)

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для:

- тушения пожаров в жилых зданиях, сооружениях и на промышленных объектах в городах, сельской местности, других населенных пунктах;
- доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса огнетушащих веществ.

Автомобиль может использоваться как самостоятельная единица или как насосная установка при работе «в перекачку» с одной или несколькими другими автомобилями.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси	КамаЗ-43118 (6х6)
Максимальная скорость, км/ч.....	90
Вместимость цистерны для воды, л.....	7000
Вместимость пенобака, л.....	700
Насос.....	ПН-40УВ (НЦПК 40/100-4/400)
Подача насоса, л/с.....	40 (40/4)
Напор насоса, м.....	100 (100/400)
Лафетный ствол.....	ЛС-С40 (ЛСД-С40У)
Катушка рукавная.....	СРВДК-2/400-60
Число мест боевого расчета.....	7
Масса полная, кг.....	20800
Габаритные размеры, м.....	8,5х2,5х3,5

Изготовитель: ОАО «КАМАЗинструментспецмаш»

Автомобиль пожарный универсальный АПУ 7,0-100 (4320) модель 018-ПС

НАЗНАЧЕНИЕ

АПУ предназначен для доставки к месту пожара средств тушения, пожарно-технического вооружения (ПТВ), боевого расчета для последующей ликвидации пожара с помощью доставленных сил и средств путем подачи на очаг пожара воды или воздушно-механической пены через ручные стволы, переносной и лафетный ствол. Забор воды из цистерны АПУ, открытого водоема или гидранта, пенообразователя - из пенобака или из сторонней емкости. АПУ может использоваться как пожарная автонасосная станция, обеспечивая забор и подачу воды или воздушно-механической пены на большие расстояния по магистральным рукавным линиям, в том числе по линиям, сформированным из напорных рукавов входящих в ПТВ АПУ. Подачу воды в «перекачку» при совместной работе с другими АПУ, ПНС, АЦ.



Изготовитель: ООО "УСПТК"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<i>Модель шасси.....</i>	<i>Урал-4320-1951-48</i>
<i>Максимальная скорость, км/час.....</i>	<i>90</i>
<i>Габаритные размеры, мм</i>	
<i>- длина.....</i>	<i>9700</i>
<i>- ширина.....</i>	<i>2500</i>
<i>- высота.....</i>	<i>3500</i>
<i>Боевой расчёт, чел.....</i>	<i>6</i>
<i>Запас воды, л.....</i>	<i>7000</i>
<i>Запас пенообразователя, л.....</i>	<i>420</i>
<i>Тип пожарного насоса.....</i>	<i>ESTERI LK-6000.</i>
<i>Расположение насоса.....</i>	<i>в кабине</i>
<i>Подача насоса, л/сек.....</i>	<i>100</i>
<i>Напор насоса, м.....</i>	<i>100</i>
<i>Вакуумная система.....</i>	<i>ABC-01Э</i>
<i>Возимый запас напорных рукавов норм. давления, м.....</i>	<i>372</i>

Автоцистерна пожарная АЦ 7,5-40(4320) модель 006-МИ-01

НАЗНАЧЕНИЕ

АЦ предназначена для доставки к месту пожара средств тушения, пожарно-технического вооружения, боевого расчёта для последующей ликвидации пожара с помощью доставленных сил и средств путём подачи на очаг пожара воды или воздушно - механической пены через ручные стволы и переносной лафетный ствол. Забор воды из цистерны АЦ, открытого водоёма или гидранта, пенообразователя - из пенобака или из сторонней ёмкости.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель шасси.....	Урал-4320-1951-40
Максимальная скорость, км/час.....	75
Габаритные размеры, мм	
- длина.....	9400
- ширина.....	2500
- высота.....	3500
Боевой расчёт, чел.....	6
Запас воды, л.....	7500
Запас пенообразователя, л.....	450
Тип пожарного насоса.....	НЦПН-40/100 В1Т
Расположение насоса.....	в кабине
Подача насоса, л/сек.....	40
Напор насоса, м.....	100
Возимый запас напорных рукавов норм. давления, м.....	408

Изготовитель: ООО "УСПТК"

Автоцистерна пожарная АЦ 8,0-60

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного инструмента и запас огнетушащих веществ. Увеличенный объем водобака (8000 литров) позволяет осуществлять тушение пожаров в местах с отсутствием источников воды.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шасси.....	КАМАЗ 53228
Двигатель.....	КАМАЗ-740.31-240
Максимальная скорость, не менее, км/ч.....	80
Число мест боевого расчета.....	1+6
Полная масса, кг.....	21200
Вместимость цистерны, л.....	8000
Вместимость пенобака, л.....	800
Габаритные размеры	
длина.....	9500
ширина.....	2500
высота.....	3300
Насос (марка) НН-30. МАВ-200. МАВ-300, ПН-40УВ.01Б, ПН-40УВ.02	

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ЗАО ПО "БЕРЕГ"

Автоцистерна пожарная АЦ-13,0-40 (53236) 013ПВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Шасси большой грузоподъемности обеспечивает возможность доставки 13 000 л. воды к месту пожара.
- Механическая система управления насосом обеспечивает высокую надежность и ремонтпригодность.
- Боевой расчет может быть увеличен до 4-х человек.
- Автомобиль с мощностью двигателя 300л.с. и колесной формулой 8x8 уверенно ведет себя как на асфальтированной дороге, так и на бездорожье.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Базовое шасси	Урал-53236
Колесная формула	8x8/все
Мощность двигателя, л.с.	230
Максимальная скорость, км/ч	60
Тип двигателя	дизельный
Вид топлива	ДТ
Боевой расчет, чел	2 (1+1) / 4 (1+3)
Габаритные размеры, мм	9150x2500x3350
Вместимость цистерны для воды, л	13 000
Тип пожарного насоса	НЦПН-40/100
Номинальная подача, л/с	40
Вакуумная система	АВС-01Э
Наибольшая высота всасывания, м	7,5

Изготовитель: ООО Завод противопожарного оборудования «Спецавтотехника»