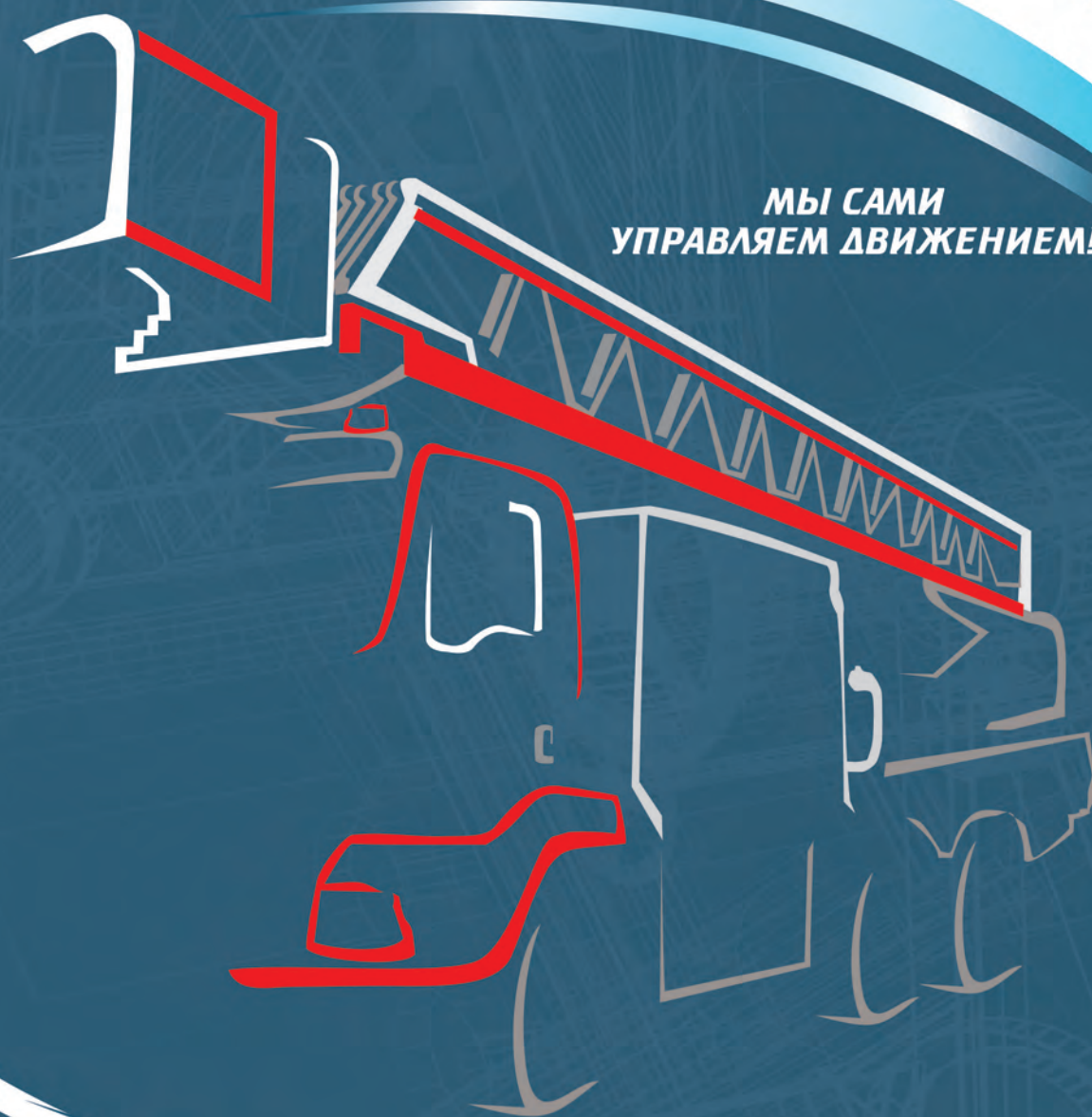


*Unimod*

**МЫ САМИ  
УПРАВЛЯЕМ ДВИЖЕНИЕМ!**



**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ**



## Содержание:

▶ Автомобиль быстрого реагирования АБР 3.2-50 на шасси Iveco Eurocargo MLC .....	3
▶ Автомобиль пожарный АЦ 5.0-40 на шасси MAN TGM .....	4
▶ Автомобиль воздушно-пенного тушения АВ 6.0-100 на шасси КамАЗ .....	5
▶ Автоцистерна пожарная АЦ 6.0-100 на шасси Iveco Trakker .....	6
▶ Автоцистерна пожарная АЦ 8.0-40 на шасси КамАЗ .....	7
▶ Автомобиль пенного тушения АПТ 8.0-100 на шасси Урал Next .....	8
▶ Автомобиль газо-водяного тушения АГВТ-150 .....	9
▶ Автомобиль насосно-рукавный АНР 133-3400 на шасси КамАЗ .....	10
▶ Автомобиль насосно-рукавный АНР 133-3400 с МСР на шасси КамАЗ .....	11
▶ Пожарный пеноподъемник ППП-37 на шасси IVECO Trakker .....	12
▶ Пожарный пеноподъемник ППП-40 на шасси КамАЗ 65224 .....	13
▶ Пожарный коленчатый подъемник АКП 45 на шасси Iveco Trakker .....	14
▶ Пожарный коленчатый подъемник АКП-53 на шасси КамАЗ .....	15
▶ Автомобиль ГТЛФ-18 на шасси Iveco Trakker .....	16
▶ Станция пожаротушения на базе трех автомобильных прицепов .....	17
▶ Автомобиль штабной АШ-5 на шасси Ford Transit .....	18
▶ Штабной автомобиль АШ-5 на шасси Mercedes-Benz Sprinter .....	19
▶ Пожарная автолестница АЛ 37 на шасси КамАЗ .....	20
▶ Пожарная автоцистерна-лестница АЦЛ 3,0-40/18 на шасси КамАЗ .....	21
▶ Автоцистерна пожарная АЦ 3.5-50 на шасси МАЗ .....	22
▶ Автоцистерна пожарная АЦ 3.0-40 на шасси КамАЗ .....	23



## Автомобиль быстрого реагирования АБР 3.2-50 на шасси Iveco Eurocargo MLC



### Основные характеристики пожарного автомобиля

#### Базовое шасси:

Базовое шасси	Iveco-AMT Eurocargo MLC150E28WS
Колесная формула	4x4
Мощность двигателя, кВт (л.с.)*	205 (279)

#### Общие характеристики:

Вместимость цистерны для воды, куб.м (л)	3,2 (3200)
Бак для пенообразователя, куб.м (л)	0,24 (240)
Габаритные размеры, мм*	8580 x 2550 x 3400
Боевой расчет (вкл. место водителя), чел.	6
Полная масса, не более, кг*	15 000
Материал надстройки	алюминиевый профиль
Цистерна и пенобак	композитные материалы

#### Насос пожарный:

Тип пожарного насоса*	НЦПН-50/100
Производительность насоса, л/с	50

\* В зависимости от комплектации



## Автомобиль пожарный АЦ 5.0-40 на шасси MAN TGM



### Основные характеристики пожарного автомобиля

#### Базовое шасси:

Базовое шасси	TGM 13.240 4x4 ББ
Колесная формула	4x4
Мощность двигателя, кВт (л.с.)*	240
Кабина, тип	бескапотная, сдвоенная, 2-х рядная

#### Общие характеристики:

Вместимость цистерны для воды, куб.м (л)	4,0 (4000) материал - нержавеющая сталь
Бак для пенообразователя, куб.м (л)	0,4 (400) материал - нержавеющая сталь
Габаритные размеры, мм*	7 950x 2 500x3 300
Боевой расчет (вкл. место водителя), чел.	7
Полная масса, не более, кг*	14 100
Материал надстройки	алюминиевый профиль
Цистерна и пенобак	композитные материалы

#### Насос пожарный:

Марка, производитель	Ziegler FPN 10-30001НН
Тип пожарного насоса*	Комбинированный, центробежный
Производительность насоса, л/с	40

\* В зависимости от комплектации



## Автомобиль воздушно-пенного тушения АВ 6.0-100 на шасси КамАЗ



### Основные характеристики пожарного автомобиля

#### Базовое шасси:

Базовое шасси	КамАЗ 43118
Колесная формула	6х6
Мощность двигателя, кВт (л.с.)*	220,65 (300)

#### Общие характеристики:

Вместимость цистерны для воды, куб.м (л)	6,0 (6000)
Бак для пенообразователя, куб.м (л)	3,6 (360)
Габаритные размеры, мм*	8920 x 2550 x 3600
Боевой расчет (вкл. место водителя), чел.	7
Полная масса, не более, кг*	24 000
Материал надстройки	алюминиевый профиль
Цистерна и пенобак	композитные материалы

#### Насос пожарный:

Тип пожарного насоса*	НЦПН-100/100
Производительность насоса, л/с	100

\* В зависимости от комплектации



## Автоцистерна пожарная АЦ 6.0-100 на шасси Iveco Trakker



### Основные характеристики пожарного автомобиля

#### Базовое шасси:

Базовое шасси	IVECO-AMT Trakker AD 380T42WH
Колесная формула	6x6
Мощность двигателя, кВт (л.с.)*	420

#### Общие характеристики:

Вместимость цистерны для воды, куб.м (л)	6,0 (6000)
Бак для пенообразователя, куб.м (л)	1,0 (1000)
Габаритные размеры, мм*	9 200x2 500x3 210
Боевой расчет (вкл. место водителя), чел.	7
Полная масса, не более, кг*	26 000
Материал надстройки	алюминиевый профиль
Цистерна и пенобак	композитные материалы

#### Насос пожарный:

Тип пожарного насоса*	НЦПН-100/100М
Производительность насоса, л/с	100

\* В зависимости от комплектации



## Автоцистерна пожарная АЦ 8.0-40 на шасси КамАЗ



### Основные характеристики пожарного автомобиля

#### Базовое шасси:

Базовое шасси	КамАЗ 65115
Колесная формула	6х4
Мощность двигателя, кВт (л.с.)*	191(260)

#### Общие характеристики:

Вместимость цистерны для воды, куб.м (л)	8,0 (8000)
Бак для пенообразователя, куб.м (л)	0,5 (500)
Габаритные размеры, мм*	8 900х2 500х3 210
Боевой расчет (вкл. место водителя), чел.	7
Полная масса, не более, кг*	24 000
Материал надстройки	алюминиевый профиль
Цистерна и пенобак	композитные материалы

#### Насос пожарный:

Тип пожарного насоса*	НЦПН-40/100
Производительность насоса, л/с	40

\* В зависимости от комплектации



## Автомобиль пенного тушения АПТ 8.0-100 на шасси Урал Next



### Основные характеристики пожарного автомобиля

#### Базовое шасси:

Базовое шасси	Урал-Next 5557
Колесная формула	6x6
Мощность двигателя, кВт (л.с.)*	210(285)

#### Общие характеристики:

Вместимость цистерны для воды, куб.м (л)	8,0 (8000)
Габаритные размеры, мм*	8 750 x 2 550 x 3 300
Боевой расчет (вкл. место водителя), чел.	3
Полная масса, не более, кг*	20 100
Материал надстройки	алюминиевый профиль
Цистерна и пенобак	композитные материалы

#### Насос пожарный:

Марка, производитель	ESTERI LK-6000 A
Номинальная производительность, л/сек	100
Материал	Бронза

\* В зависимости от комплектации





## Автомобиль газо-водяного тушения АГВТ-150



### Основные характеристики пожарного автомобиля

#### Базовое шасси:

Базовое шасси	КамАЗ 5350
Колесная формула	6x6
Мощность двигателя, кВт (л.с.)*	206 (280)

#### Общие характеристики:

Производительность по газовой смеси, кг/с	150
Количество подаваемой через насадки воды для образования газовой смеси, л/с	90
Вместимость цистерны для топлива, л	2500
Габаритные размеры, мм*	10 000x2 550x3 920
Углы поворота ТРД от продольной оси автомобиля в горизонтальной плоскости, град.	45/45
Углы поворота ТРД в вертикальной плоскости, град	50/15
Боевой расчет (вкл. место водителя), чел.	7
Полная масса, кг*	26 000
Материал надстройки	алюминиевый профиль

\* В зависимости от комплектации



## Автомобиль насосно-рукавный АНР 133-3400 на шасси КамАЗ



### Основные характеристики пожарного автомобиля

#### Базовое шасси:

Базовое шасси	КамАЗ-43118
Колесная формула	6x6
Мощность двигателя, кВт (л.с.)*	206 (280)

#### Общие характеристики:

Двигатель привода насоса	автономный двигатель Deutz (Германия)
Модель насоса	JOHSTADT NP8000
Производительность насоса, л/с	133
Габаритные размеры, мм*, не более	10 980 x 2 550 x 3 380
Боевой расчет (вкл. место водителя), чел.	3
Полная масса, кг*, не более	19 900
Материал надстройки	алюминиевый профиль
Емкости	композитные материалы

#### Насос пожарный:

Тип	JOHSTADT ANP8000
Производительность насоса, л/с	133
Привод	автономный двигатель Deutz
Вид топлива	дизельный
Мощность двигателя, кВт	210

#### Напорные рукава:

Запас напорных рукавов:*	диаметром 150 мм, м	2000
	диаметром 77 мм, м	1400

\* В зависимости от комплектации



## Автомобиль насосно-рукавный АНР 100-3400 с МСР на шасси КамАЗ



### Основные характеристики пожарного автомобиля

#### Базовое шасси:

Базовое шасси	КамАЗ-43118
Колесная формула	6x6
Мощность двигателя, кВт (л.с.)*	206 (280)

#### Общие характеристики:

Двигатель привода насоса	ЯМЗ-238Д
Модель насоса	НЦПН-100/100
Производительность насоса, л/с	100
Габаритные размеры, мм*	9 350 x 2 500 x 3 450
Боевой расчет (вкл. место водителя), чел.	3
Полная масса, кг*, не более	19 600
Емкости	композитные материалы
Материал надстройки	алюминиевый профиль

#### Насос пожарный

Тип	Пожарный насос нормального давления НЦПН-100/100М
Производительность насоса, л/с	100

#### Напорные рукава:

Запас напорных рукавов:*	диаметром 150 мм, м	2000
	диаметром 77 мм, м	1400

#### Специальное оборудование:

Автоматическая смотка рукавов	Робот МСР
-------------------------------	-----------

\* В зависимости от комплектации



## Пожарный пеноподъемник ППП-37 на шасси IVECO Trakker



### Основные характеристики пожарного автомобиля

#### Базовое шасси:

Базовое шасси	IVECO-AMT Trakker AD 380T45W
Колесная формула	6x6
Мощность двигателя, кВт (л.с.)*	332 (450)

#### Общие характеристики:

Боевой расчет (вкл. место водителя), чел	3
Габаритные размеры, мм*, не более	11 000 x 2 500 x 4 000
Полная масса, кг*, не более	33 000
Материал надстройки	алюминиевый профиль

#### Пожарный пеноподъемник:

Стационарный лафетный ствол	Дистанционно-управляемый гидромонитор с устройством крепления к концу стрелы для подачи пены низкой кратности
Максимальная дальность подачи раствора, м	75
Максимальная высота подъема устройств для подачи ОТВ, не менее, м.	40,5
Максимальный вылет не менее, м	24
Время установки на выносные опоры не более, с	55
Грузоподъемность при работе в качестве крана не менее, кг.	2 000
Основной пульт управления	Расположен на платформе ППП
Дополнительный пульт управления	Имеет возможность быть отнесенным на расстояние 50 м от ППП

#### Насос пожарный:

Тип	Пожарный насос нормального давления НЦПН-100/100
Производительность насоса, л/с	100

\* В зависимости от комплектации



## Пожарный пеноподъемник ППП-40 на шасси КамАЗ 65224



### Основные характеристики пожарного автомобиля

#### Базовое шасси:

Базовое шасси	КамАЗ
Колесная формула	6x6
Мощность двигателя, кВт (л.с.)*	294,2 (400)

#### Общие характеристики:

Боевой расчет (вкл. место водителя), чел	3
Габаритные размеры, мм*, не более	11 500 x 2 500 x 4 000
Полная масса, кг*, не более	33 000
Емкость (пенобак), л	5000
Материал надстройки	алюминиевый профиль
Емкости	композитные материалы

#### Пожарный пеноподъемник:

Стационарный лафетный ствол	Дистанционно-управляемый гидромонитор с устройством крепления к концу стрелы для подачи пены низкой кратности
Функциональные особенности	На конечной секции стрелы установлен узел крепления пожарного оборудования с возможностью быстрой замены
Максимальная дальность подачи раствора, м	75
Максимальная высота подъема устройств для подачи ОТВ, не менее, м.	40,5
Максимальный вылет не менее, м	6
Время установки на выносные опоры не более, с	55
Грузоподъемность при работе в качестве крана не менее, кг.	2 000
Основной пульт управления	Расположен на платформе ППП
Дополнительный пульт управления	Имеет возможность быть отнесенным на расстояние 50 м от ППП

#### Насос пожарный

Тип пожарного насоса*	Пожарный насос нормального давления НЦПН-150/100
Производительность насоса, л/с	150

\* В зависимости от комплектации



## Пожарный коленчатый подъемник АКП 45 на шасси Iveco Trakker

### Основные характеристики пожарного автомобиля



#### Базовое шасси:

Базовое шасси	IVECO-AMT Trakker AD 380T45W
Колесная формула	6x6
Мощность двигателя, кВт (л.с.)*	332 (450)

#### Общие характеристики:

Боевой расчет (вкл. место водителя), чел	3
Габаритные размеры, мм*, не более	0,5 (500)
Габаритные размеры, мм*	11 500 x 2 500 x 4 000
Полная масса, кг*, не более	30 000
Материал надстройки	алюминиевый профиль

#### Пожарный коленчатый автоподъемник:

Стационарный лафетный ствол	Дистанционно-управляемый гидромонитор с устройством крепления к концу стрелы для подачи пены низкой кратности
Максимальная дальность подачи раствора, м	60
Максимальная высота подъема устройств для подачи ОТВ, не менее, м.	45
Максимальный вылет не менее, м	26
Время установки на выносные опоры не более, с	55
Грузоподъемность при работе в качестве крана не менее, кг.	11 000
Основной пульт управления	Расположен на платформе АКП
Дополнительный пульт управления	На люльке, стационарный - имеет возможность быть отнесенным на расстояние 50 м от АКП

\* В зависимости от комплектации



## Пожарный коленчатый подъемник АКП-53 на шасси КамАЗ



### Основные характеристики пожарного автомобиля

#### Базовое шасси:

Базовое шасси	КамАЗ 65201
Колесная формула	8x4
Мощность двигателя, кВт (л.с.)*	294 (400)

#### Общие характеристики:

Боевой расчет (вкл. место водителя), чел	3
Габаритные размеры, мм*, не более	12 320x 2 500x3 990
Полная масса, кг*, не более	37 000
Материал надстройки	алюминиевый профиль

#### Пеноподъемник коленчатый:

Максимальная рабочая высота подъема, м	3
Угол поворота стрелы (вправо и влево) при круговом вращении	Не ограничен
Максимальный вынос ниже уровня земли, м	3,7
Максимальная грузоподъемность люльки, кг*	180-450
Максимальный вылет с максимальной рабочей нагрузкой 120/280/450 кг в люльке, м	23,0/22,5/22
Количество секций, шт	5
Вращающееся конечное колено, шт	1

\* В зависимости от комплектации



## Автомобиль ГТЛФ-18 на шасси Iveco Trakker

### Основные характеристики пожарного автомобиля



#### Базовое шасси:

Базовое шасси	IVECO-AMT Trakker AD 380T42WH
Колесная формула	6x6
Мощность двигателя, кВт (л.с.)*	420

#### Общие характеристики:

Вместимость цистерны для пенообразователя, куб.м (л)	7,0 (7000)
Габаритные размеры, мм*	9 200x2 500x3 600
Боевой расчет (вкл. место водителя), чел.	3
Полная масса, кг*	28 000
Материал надстройки	алюминиевый профиль
Емкости	композитные материалы

#### Мобильная подъемная платформа:

Рабочая стрела	с гидравлическим выдвиганием
Количество выдвижных секций, шт*	4
Максимальный рабочий вылет, м*	10
Максимальная высота подъема устройств для подачи ОТВ, не менее, м.	18
Угол наклона стрелы, °	-23/ +85
Вращение надстройки, °	360
Лафетный ствол на телескопической стреле, шт*	1
Пенная установка на базе батареи из четырех пеногенераторов ГПС-600, шт*	1

#### Насос пожарный

Тип пожарного насоса*	Пожарный насос нормального давления НЦПН-100/100М
Производительность насоса, л/с	100

\* В зависимости от комплектации





## Станция пожаротушения на базе трех автомобильных прицепов



### Основные характеристики

#### Двухосный трейлер с пожарным насосом:

Габаритные размеры, мм*	5300x2500x2500
Двигатель привода насоса	ЯМЗ 8401
Мощность двигателя насоса, кВт (л.с)	571 (776)
Объем топливного бака	700л
Производительность пожарного насоса, л/с	300
Материал пожарного насоса	бронза
Материал надстройки	алюминиевый профиль

#### Двухосный трейлер с высокопроизводительным гидромонитором:

Габаритные размеры, мм*	5150x2300x1940
Стационарный лафетный ствол	ALCO 20000
Система пеносмешения	комбинированный узел смешения пенообразователя, инжекторного типа (вакуумный насос)
Емкость опорной платформы (объем) л.	2000
Материал надстройки	алюминиевый профиль
Емкости	композитные материалы

#### Двухосный трейлер для хранения, транспортирования и прокладки рукавов:

Габаритные размеры, мм*	5470x2500x2600
Количество пожарных рукавов, м	3000
Функциональные возможности	Прицеп имеет возможность прокладывания 6-и рукавных линий на ходу при скорости не более 10 км
Материал надстройки	алюминиевый профиль



## Автомобиль штабной АШ-5 на шасси Ford Transit



### Основные характеристики пожарного автомобиля

#### Базовое шасси:

Базовое шасси	Ford Transit
Колесная формула	4x4
Мощность двигателя, кВт (л.с.)*	125
Максимальная скорость, км.ч	120

#### Общие характеристики:

Количество мест в штабном салоне, шт	4
Количество мест в кабине, шт	3
Стол стационарный	1
Выдвижная крыша-навес	1
Стол выносной, раскладной «Штаб» -в комплекте с флагштоком и фонарем -размеры, мм: 1000x550x370+30	1
Габаритные размеры, мм*	5 230x1 974x2 700
Боевой расчет, чел.	5
Полная масса, кг*	3500

#### Кузов-фургон:

Тип кузова фургона	с высокой крышей
Объем грузового отсека, м/куб	от 8,45 до 10,2
Двери отсека для оборудования	задняя двухстворчатая распашная - 1
Доступ в штабной отсек*	боковая одностворчатая сдвижная - 1

\* В зависимости от комплектации



## Штабной автомобиль АШ-5 на шасси Mercedes-Benz Sprinter



### Основные характеристики

#### Базовое шасси:

Базовое шасси	Mercedes-Benz Sprinter Classic
Колесная формула	4x4
Мощность двигателя, л.с.*	136
Максимальная скорость, км.ч	120

#### Общие характеристики:

Количество мест в штабном салоне, шт	4+1
Количество мест в кабине, шт	3
Стол стационарный	1
Электрогенератор	1
Габаритные размеры, мм*	6 961x1 933x2 816
Боевой расчет, чел.	7
Полная масса, кг*	3500

#### Кузов-фургон

Тип кузова фургона	с высокой крышей
Общая площадь загрузки, м2	7,0
Двери отсека для оборудования	задняя двухстворчатая распашная
Дверь в штабной отсек*	боковая одностворчатая сдвижная
Камеры видеонаблюдения, шт	2



## Пожарная автолестница АЛ 37 на шасси КамАЗ



### Основные характеристики пожарного автомобиля

#### Базовое шасси:

Базовое шасси	КамАЗ 65115
Колесная формула	6x4
Мощность двигателя, кВт (л.с.)*	191(260)
Полная масса в боевой готовности, кг, не более	21300

#### Общие характеристики:

Боевой расчет (вкл. место водителя), чел.	3
Габаритные размеры, мм*	11 000x2 500x3 650
Полная масса в боевой готовности, кг, не более	21 300

#### Лестница выдвижная:

Максимальная рабочая высота подъема, м	37
Угол поворота лестницы (градусов)	360°
Максимальная вместимость люльки, человек	2
Максимальная рабочая нагрузка на вершину не прислоненной лестницы при максимальном вылете, кН (кгс), не более	2,6(260)
Максимальный вылет лестницы от оси вращения подъемно-поворотного устройства с максимальной нагрузкой на вершине лестницы, м	18
Размеры опорного контура, номинальные, м	3,8
Время установки на выносные опоры, с	45
Количество секций лестницы, шт	3
Рабочий диапазон подъема лестницы в вертикальной плоскости, град.	от 10° до + 75°
Грузоподъемность лестницы при использовании ее в качестве крана, т	2,0

#### Емкости для огнетушащих веществ:

Вместимость цистерны для воды, куб.м (л)	2,0 (2000)
Бак для пенообразователя, куб.м (л)	0,2 (200)

\* В зависимости от комплектации



## Пожарная автоцистерна-лестница АЦЛ 3,0-40/18 на шасси КамАЗ



### Основные характеристики пожарного автомобиля

#### Базовое шасси:

Базовое шасси	КамАЗ 43118
Колесная формула	6х6
Мощность двигателя, кВт (л.с.)*	191(260)

#### Общие характеристики:

Боевой расчет (вкл. место водителя), чел.	3
Габаритные размеры, мм*	9 800x2 600x3 700
Полная масса в боевой готовности, кг, не более	21 200

#### Лестница выдвигная:

Максимальная рабочая высота подъема, м	18
Угол поворота лестницы (градусов)	360°
Максимальная рабочая нагрузка на вершину лестницы, кг	160
Максимальный вылет лестницы от оси вращения подъемно-поворотного устройства с максимальной нагрузкой на вершине лестницы, м	12
Количество секций лестницы, шт	3

#### Емкости для огнетушащих веществ:

Вместимость цистерны для воды, куб.м (л)	2,0 (2000)
Ёмкость	композитные материалы
Бак для пенообразователя, куб.м (л)	0,18 (180)

#### Насос пожарный:

Тип пожарного насоса*	НЦПК-40/100-4/400 (Насос центробежный пожарный комбинированный)
Номинальная подача насоса нормального / высокого/ давления, л/с	40/4
Номинальный напор насоса нормального / высокого/ давления, м, не менее	100/400

\* В зависимости от комплектации



## Автоцистерна пожарная АЦ 3.5-50 на шасси МАЗ

### Основные характеристики пожарного автомобиля



#### Базовое шасси:

Базовое шасси	МАЗ 5340
Колесная формула	4x2
Мощность двигателя, кВт (л.с.)*	245
Полная масса в боевой готовности, кг	18200

#### Общие характеристики:

Емкость бака для воды, м3 (л)	3.5 (3500)
Резервуар для пенообразователя, м3 (л)	0.5 (500)
Габаритные размеры, мм *	7 560x 2 500x3 550
Боевой расчет (включая место водителя), люди	7
Полная масса, кг *	14 700
Материал надстройки	алюминиевый профиль
Емкости	композитные материалы

#### Насос пожарный:

Модель	НЦПН 50/100 (FPN 10-3000)
Тип пожарного насоса *	центробежный
Производительность насоса, л / с	50

#### Лафетный ствол:

Рабочее давление	0,6 МПа
Расход воды	40 л/с

\* В зависимости от комплектации



## Автоцистерна пожарная АЦ 3.0-40 на шасси КамАЗ



### Основные характеристики пожарного автомобиля

#### Базовое шасси:

Базовое шасси	КамАЗ 43501
Колесная формула	4x4
Мощность двигателя, кВт (л.с.)*	262

#### Общие характеристики:

Емкость бака для воды, м3 (л)	3.0 (3000)
Резервуар для пенообразователя, м3 (л)	0.2 (200)
Габаритные размеры, мм *	6 970x2500x3 450
Боевой расчет (включая место водителя), люди.	3
Вес брутто, кг *	15 000
Материал надстройки	алюминиевый профиль
Емкости	композитные материалы

#### Насос пожарный:

Модель	НЦПН 40/100 (FPN 10-3000)
Тип пожарного насоса *	центробежный
Производительность насоса, л / с	40

#### Лафетный ствол:

Рабочее давление	0,6 МПа
Расход воды	40 л/с

#### Опционально\*

Электрическая лебедка (тяговое усилие 8 тонн, 24 В)
Кондиционер
Катушка рукавная нормального давления КРНД (длина рукава 60 м, Ду 32)

\* В зависимости от комплектации

