Транспортные средства

Автоцистерны (АЦ)

Автомобильная цистерна (АЦ 4.0) МАЗ-5434



Показатель	Значение
TIORASATCIB	
Масса, кг:	18.350
Колесная база:	4*4
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость,	80
км/ч:	
Топливный бак, л:	200
Боевой расчет, чел:	6
Количество воды, л:	4.000
Пенеообразователь, л:	240
Насос: от 40 до 70 л/с, центробежный, нормального	
давления.	

Автомобильная цистерна (АЦ 5.0) МАЗ-5434



Технические характеристики

Показатель	Значение
Масса, кг:	15.800
Колесная база:	4*4
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость,	80
км/ч:	
Топливный бак, л:	200
Боевой расчет, чел:	6
Количество воды, л:	5.000
Пенеообразователь, л:	300
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Насос: 50 л/с при 10 бар, центробежный, нормального давления, с ситемой воздушно-пенного тушения САГС; производительность пенного насоса — 12 л/мин в диапозоне 2-7 бар.



Технические характеристики

<u>_</u>	
Показатель	Значение
Масса, кг:	16.900
Колесная база:	4*2
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость,	85
км/ч:	
Топливный бак, л:	300
Боевой расчет, чел:	6
Количество воды, л:	5.000
Пенеообразователь, л:	300
	·

Насос: 40 л/с при 10 бар, 4 л/с при 40 бар, комбинированный, с рукавной катушкой 60 м и стволом - распылителем.



Технические характеристики

Показатель	Значение
Масса, кг:	19.500
Колесная база:	4*4
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость,	85
км/ч:	
Топливный бак, л:	300
Боевой расчет, чел:	6
Количество воды, л:	5.000
Пенеообразователь, л:	300

Насос: от 40 до 70 л/с 10 бар, 4 л/с центробежный, нормального давления или комбинированный с рукавной катушкой 90м и стволом-распылителем.



Технические характеристики

Показатель	Значение
	Эначение
Масса, кг:	25.000
Колесная база:	6*4
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость,	85
км/ч:	
Топливный бак, л:	300
Боевой расчет, чел:	6
Количество воды, л:	8.000
Пенеообразователь, л:	500
1 ,	_

Насос: от 30 до 50 л/с, центробежный, нормального давления или комбинированный с рукавной катушкой 90м и стволом-распылителем, стойкий ко всем видам пенообразователя.

МАЗ-6317(АЦ 10.0)



Технические характеристики

Показатель	Значение
Масса, кг:	25.500
Колесная база:	6*6
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость,	82
км/ч:	
Топливный бак, л:	350
Боевой расчет, чел:	6
Количество воды, л:	10.000
Пенеообразователь, л:	600

Насос: от 40 до 150 л/с, центробежный, нормального давления или комбинированный с рукавной катушкой 90м и стволом-распылителем, стойкий ко всем видам пенообразователя, технической и морской воде.

МАЗ-6317(АЦ 11.0)



Технические характеристики

Показатель	Значение
Масса, кг:	28.000
Колесная база:	6*6
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость,	70
км/ч:	
Топливный бак, л:	350
Боевой расчет, чел:	6
Количество воды, л:	11.000
Пенеообразователь, л:	660

Насос: от 50 л/с, центробежный, нормального давления или комбинированный с рукавной катушкой 90м и стволом-распылителем, стойкий ко всем видам пенообразователя, технической и морской воде. Пожарный насос укомплектован системой САГС (электронная система подачи пены за счет сжатого воздуха).

МАЗ-6317(АЦ 12.0)



Технические характеристики

Показатель	Значение
Масса, кг:	29.500
Колесная база:	6*6
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость,	80
км/ч:	
Топливный бак, л:	350
Боевой расчет, чел:	6
Количество воды, л:	12.000
Пенеообразователь, л:	720

Насос: от 50 л/с, центробежный, нормального давления или комбинированный с рукавной катушкой 90м и стволом-распылителем, стойкий ко всем видам пенообразователя, технической и морской воде.

Автомобиль быстрого реагирования (АБР)

Автомобиль быстрого реагирования АБР (МАЗ 4371) предназначен для ликвидации и локализации чрезвычайной ситуации до прибытия основных оперативных сил

MA3-4371



Показатель	Значение
Масса, кг:	10.100
Колесная база:	4*2
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость,	85
км/ч:	
Топливный бак, л:	200
Боевой расчет, чел:	6
Количество воды, л:	500
Пенеообразователь, л:	50
Насос: сверхвысокого давления, 150 бар, 24.	

Toyota Hilux



Технические характеристики

<u>_</u> <u>_</u>	
Показатель	Значение
Масса, кг:	3.210
Колесная база:	4*4
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость,	168
км/ч:	
Топливный бак, л:	80
Боевой расчет, чел:	5
Количество воды, л:	300
Пенеообразователь, л:	20
Насос: пожарная мотопомпа. 200 п/мин(3 п/с) при	

Насос: пожарная мотопомпа, 200 л/мин(3 л/с) при давлении 5 бар, бензиновый двигатель.

IVECO EUROCARGO



Технические характеристики

Показатель	Значение
Масса, кг:	15.000
Колесная база:	4*4
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость,	85
км/ч:	
Топливный бак, л:	200
Боевой расчет, чел:	6(7)
Количество воды, л:	500
Пенеообразователь, л:	50

Насос: автономный LM 300/30 БП-90, 150 бар, 0,4-0,6 л/сек, рукавная катушка с рукавом 150м и стволом распылителем.



Технические характеристики

<u>. </u>	
Показатель	Значение
Масса, кг:	12.000
Колесная база:	4*2
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость,	85
км/ч:	
Топливный бак, л:	200
Боевой расчет, чел:	6
Количество воды, л:	0/200/500
Пенеообразователь, л:	0/20/50
H	

Насос: автономный LM 300, 130 бар, 0,4-0,6 л/сек, рукавная катушка с рукавом 90м и стволом распылителем.

Volkswagen Crafter 50



Технические характеристики

f 1	
Показатель	Значение
Масса, кг:	4.750
Колесная база:	4*2
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость,	130
км/ч:	
Топливный бак, л:	80
Боевой расчет, чел:	7
Количество воды, л:	200/500
Пенеообразователь, л:	10/30

Насос: автономный LM 300, 130 бар, 0,4-0,6 л/сек, рукавная катушка с рукавом 90м и стволом

распылителем.

Автомобильный коленчатый подъемник АПК-49(6516) является аварийно-спасательным средством на автомобильном шасси и предназначен для спасения людей из высотных зданий, а также может быть использован для тушения пожаров, перевозки пожарного оборудования или для оказания технической поддержки при проведении аварийно-спасательных работ.

MA3-6312



Показатель	Значение
Масса, кг:	33.300
Колесная база:	6*4
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость,	85
км/ч:	
Топливный бак, л:	300
Высота подъема, м:	59
Время подъема (без	190
нагрузкки), с:	
Время подъема	190
(максимальная нагрузка), м:	
Время спуска, с:	170
Время поворота на 360°:	190
Вылет (без нагрузки), м:	22
Вылет (максимальная	19
нагрузка), м:	

Нагрузка на люльку (без	400
лафетного ствола), кг:	
Нагрузка на люльку (с	300
лафетного ствола), кг:	
Боевой расчет	2

Дополнительное оборудование:

автоматическая система выравнивания; напорные патрубки в задней части платформы; лафетный ствол с дистанционным управлением в люльке;

гребенка для подключения 6 ГПС; откидная платформа на люльке; розетки 220 В в люльке.

MA3-6516



Показатель	Значение
Масса, кг:	35.000
Колесная база:	8*4
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость,	85
км/ч:	
Топливный бак, л:	200
Высота подъема, м:	49
Время подъема (без	120
нагрузкки), с:	
Время подъема	150
(максимальная нагрузка), м:	
Время спуска, с:	120
Время поворота на 360°:	150
Вылет (без нагрузки), м:	29
Вылет (максимальная	27
нагрузка), м:	
Нагрузка на люльку (без	400
лафетного ствола), кг:	
Нагрузка на люльку (с	300
лафетного ствола), кг:	
Боевой расчет	2

Дополнительное оборудование: автоматическая система выравнивания;

напорные патрубки в задней части платформы; лафетный ствол с дистанционным управлением в люльке;

гребенка для подключения 4 ГПС.

M3KT-750 120

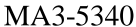


Показатель	Значение
Масса, кг:	47.000
Колесная база:	10*4
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость,	50
км/ч:	
Топливный бак, л:	300
Высота подъема, м:	75
Время подъема (без	240
нагрузкки), с:	
Время подъема	270
(максимальная нагрузка), м:	
Время спуска, с:	210
Время поворота на 360°:	320
Вылет (без нагрузки), м:	27

Вылет (максимальная	26
нагрузка), м:	
Нагрузка на люльку (без	400
лафетного ствола), кг:	
Нагрузка на люльку (с	300
лафетного ствола), кг:	
Боевой расчет	2

Дополнительное оборудование: автоматическая система выравнивания; напорные патрубки в задней части платформы, лафетный ствол с дистанционным управлением в люльке;

гребенка для подключения 6 ГПС.





Показатель	Значение
Масса, кг:	20.500
Колесная база:	4*2
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость,	85
км/ч:	
Топливный бак, л:	500
Высота подъема, м:	30
Время подъема (без	85
нагрузкки), с:	
Время подъема	95
(максимальная нагрузка), м:	
Время спуска, с:	80
Время поворота на 360°:	50
Вылет (без нагрузки), м:	17
Вылет (максимальная	13
нагрузка), м:	
Нагрузка на люльку (без	350
лафетного ствола), кг:	
Нагрузка на люльку (с	250
лафетного ствола), кг:	
Боевой расчет	2

Дополнительное оборудование:

20 л/с, с ручным или дистанционным управлением.

Автомобильная лестница (АЛ)

Автолестница пожарная - предназначена для проведения специальных работ на пожаре: поднятия личного состава на высоту и спасения пострадавших из верхних этажей зданий, вскрытия и разборки конструкций, прокладки рукавных линий.

KAMA3-43118



Показатель	Значение
Масса, кг:	15.500
Колесная база:	6*6
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость,	85
км/ч:	
Топливный бак, л:	200+200/350
Высота подъема, м:	32

Время подъема	50
(максимальная нагрузка), м:	
Время спуска, с:	45
Время поворота на 360°:	60
Вылет (без нагрузки), м:	20
Вылет (максимальная	18
нагрузка), м:	
Нагрузка (не прислонена), кг:	300
Нагрузка (прислонена), кг:	640
Боевой расчет	3

Дополнительное оборудование: автоматическая система выравнивания; напорные патрубки в задней части платформы; лафетный ствол с дистанционным управлением в люльке;

гребенка для подключения 6 ГПС; откидная платформа на люльке; розетки 220 В в люльке.



Показатель	Значение
Масса, кг:	20.500
Колесная база:	6*6
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость,	85
км/ч:	
Топливный бак, л:	200
Высота подъема, м:	32
Время подъема	60
(максимальная нагрузка), м:	
Время спуска, с:	55
Время поворота на 360°:	65
Вылет (без нагрузки), м:	20
Вылет (максимальная	18
нагрузка), м:	
Нагрузка (не прислонена), кг:	300
Нагрузка (прислонена), кг:	640
Боевой расчет	2

Дополнительное оборудование: телескопический сухотруб вдоль пакета колен; система автоматической установки на выдвижные опоры (автоматическое выравнивание); система автоматического складывания и раскладывания пакета стрел; устройство для измерения угла поперечного наклона и боковых перегрузок (креномеру разъемы с напряжением 220-В в люльке;

MA3-5340



Показатель	Значение
Масса, кг:	18.000
Колесная база:	4*2
Тип топлива:	Дизель (с ТН)
Максимальная скорость,	85
км/ч:	
Топливный бак, л:	200
Высота подъема, м:	30
Время подъема	60
(максимальная нагрузка), м:	
Время спуска, с:	55
Время поворота на 360°:	65
Вылет (без нагрузки), м:	20
Вылет (максимальная	16
нагрузка), м:	
Нагрузка (не прислонена), кг:	180
Нагрузка (прислонена), кг:	630
Боевой расчет	2

ABC

Автомобиль водолазной службы (ABC) Автомобиль водолазной службы - укомплектован оборудованием, обеспечивающим проведение поисково- и аварийно-спасательные операции; поиск и извлечение затонувших предметов; спасение людей, терпящих бедствие на льдинах; обследование акваторий, выполнение под водой монтажных, слесарных и такелажных работ, заправка аквалангов сжатым воздухом и др.

MA3-6317



Показатель	Значение
Масса, кг:	17.400
Колесная база:	6*6
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость, км/ч:	85
Топливный бак, л:	200

AA

Автомобиль аэродромного тушения (AA)

Автомобиль аэродромного тушения предназначен для тушения пожаров воздушных судов, конструкционных и отделочных материалов, а также для

•тушения пожаров в зданиях и сооружениях. Тушение пожаров может осуществляться как на стоянке, так и в движении автомобиля.

MA3-63182M



Показатель	Значение
Масса, кг:	35.000
Колесная база:	6*6
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость, км/ч:	115
Топливный бак, л:	500
Количество воды, л:	11,000
Количество пены, л:	1,400
Мощность насоса, л/с:	100
Расход лафетного ствола, л/с:	80
Расход памперной установки, л/с:	30
Боевой расчет	6

Дополнительное оборудование: система подачи и дозирования пенообразователя; система защиты шасси и колес от пламени;

управление водопенными коммуникациями; установка углекислотного тушения.



Показатель	Значение
Масса, кг:	18.700
Колесная база:	4*4
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость, км/ч:	110
Топливный бак, л:	900
Количество воды, л:	3,600
Количество пены, л:	400
Мощность насоса, л/с:	70
Расход лафетного ствола, л/с:	60
Боевой расчет	6

Дополнительное оборудование: система подачи и дозирования пенообразователя; управление водопенными коммуникациями; установка углекислотного тушения.

Mercedes-Benz Actros



Показатель	Значение
Масса, кг:	33.000
Колесная база:	6*6
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость, км/ч:	110
Топливный бак, л:	300
Количество воды, л:	11,000
Количество пены, л:	1,400
Мощность насоса, л/с:	100
Боевой расчет	4



Показатель	Значение
Масса, кг:	29.500
Колесная база:	6*6
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость, км/ч:	80
Топливный бак, л:	350
Количество воды, л:	12,000
Количество пены, л:	720
Мощность насоса, л/с:	100
Боевой расчет	3

KAMA3-43118



1 1	
Показатель	Значение
Масса, кг:	21.600
Колесная база:	6*6
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость, км/ч:	100
Топливный бак, л:	210+210
Количество воды, л:	6,000
Количество пены, л:	360
Мощность насоса, л/с:	70
Боевой расчет	7

АГДЗС

Автомобиль газодымозащитной службы (АГДЗС) Автомобиль газодымозашитной службы (АГ) предназначен для доставки к месту проведения аварийно-спасательных работ личного состава газодымозащитной службы, средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, пожарнотехнического вооружения, аварийно-спасательного оборудования;

развертывания на месте проведения аварийноспасательных работ контрольного поста
газодымозащитной службы; освещения места
проведения аварийно-спасательных работ;
обеспечения электроэнергией на месте проведения
аварийно-спасательных работ вывозимого
электрооборудования и электроинструмента,
дымососов прожекторов и др.

MA3-4370



Показатель	Значение
Масса, кг:	9.600
Колесная база:	4*2
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость, км/ч:	85
Топливный бак, л:	130
Боевой расчет	8

ΑШ

Автомобиль штабной (АШ)

Автомобиль штабной предназначен для доставки к месту чрезвычайной ситуации личного состава, пожарно-технического вооружения и оборудования, средств проводной и радиосвязи, создание на месте ЧС условий для работы оперативного штаба и обеспечение его каналами оперативной связи.



Показатель	Значение
Масса, кг:	2.860
Колесная база:	4*4
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость, км/ч:	100
Топливный бак, л:	68
Боевой расчет	4

Volkswagen Crafter



Показатель	Значение
Масса, кг:	4.750
Колесная база:	4*2
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость, км/ч:	130
Топливный бак, л:	80
Боевой расчет	9

ΓA3-2705



Технические характеристики

Показатель	Значение
Масса, кг:	3.500
Колесная база:	4*4
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость, км/ч:	120
Топливный бак, л:	64
Боевой расчет	7

MK

Мобильный комплекс (МК)

Мобильный комплекс - это автономная установка пожаротушения с гидроабразивной резкой предназначенная для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на объектах с конструкциями из высокопрочных материалов.

ΓA3-3308



Показатель	Значение
Масса, кг:	6.500
Колесная база:	4*4
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость, км/ч:	80
Топливный бак, л:	100
Боевой расчет	2
Количество воды, л:	700

АΠ

Автомобиль порошковый (АП)

Автомобиль предназначен для тушения пожаров на предприятиях химической и нефтеперерабатывающей промышленности, объектах газо- й нефтедобычи, атомных электростанциях, электрических подстанциях, в аэропортах.

Доставляет к месту пожара боевой расчет, пожарнотехническое вооружение и запас огнетушащего порошка.

MA3-6317



Показатель	Значение
Масса, кг:	22.200
Колесная база:	6*6
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость, км/ч:	85
Топливный бак, л:	350
Боевой расчет	2
Количество порошка, кг:	5,000
Количество сосудов, шт:	2

ACA

Аварийно-спасательный автомобиль (ACA)

Многофункциональный аварийно-спасательный автомобиль предназначен для проведения радиационной и химической разведки; доставки к месту чрезвычайной ситуации боевого расчета, средств связи и освещения, специального оборудования; ликвидации локальных химических аварий, сбора химических веществ и предотвращения их разлива, предотвращения заражения людей, техники и окружающей среды; мониторинга, контроля и комплексной оценки радиационной обстановки последствий радиационных аварий и др.

Mercedes Benz Sprinter 519



Показатель	Значение
Масса, кг:	5.000
Колесная база:	4*4
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость, км/ч:	100
Топливный бак, л:	350
Боевой расчет	2
Количество сосудов, шт:	6

Mercedes Benz Atego 918



Показатель	Значение
Масса, кг:	11.000
Колесная база:	4*4
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость, км/ч:	100
Топливный бак, л:	75
Количество сосудов, шт:	5



Показатель	Значение
Масса, кг:	3.500
Колесная база:	4*4
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость, км/ч:	120
Топливный бак, л:	64
Количество сосудов, шт:	6

AHP

Автомобиль насосно-рукавный (АНР/ПНС)

По своей сути этот автомобиль выполняет функции двух полноценных специальных пожарных автомобилей - ПНС с насосом большой

производительности и AP с достаточным запасом рукавов и возимым

ПТВ. В Республике Беларусь автомобиль сертифицирован как ПНС и как АНР.

MA3-6317



Показатель	Значение		
Масса, кг:	20.500		
Колесная база:	6*6		
Тип топлива:	Дизель		
Максимальная скорость, км/ч:	80		
Топливный бак, л:	350		
Количество сосудов, шт:	2		

Автомобиль рукавный (АР)

Автомобиль предназначен для доставки к месту ликвидации чрезвычайной ситуации личного состава, большого количества предварительно соединенных между собой напорных рукавов, используется при тушении крупных пожаров, служит для подачи воды на значительные расстояния, прокладки магистральных рукавных линий во время движения автомобиля, механизированной намотки рукавов.

KAMA3-5350

Технические характеристики

Показатель	Значение			
Масса, кг:	14.200			
Колесная база:	6*6			
Тип топлива:	Дизель			
Максимальная скорость, км/ч:	90			
Топливный бак, л:	210			
Количество сосудов, шт:	3			
Рукавный запас, м:	2,800			

Ø77: 1.600 м, 80 шт.

Ø150: 1.200 м, 60 шт.

Автомобиль дымоудаления (АД)

Автомобиль предназначен для доставки к месту пожара боевого расчета и пожарно-технического вооружения; нормализации воздушной среды в помещениях при пожаре путем удаления (отсоса) дыма либо нагнетания пригодного для дыхания воздуха; заполнения помещений, охваченных огнем, воздушно-механической пеной для ликвидации пожара.

MA3-5309

Технические характеристики

Показатель	Значение
Масса, кг:	13.500
Колесная база:	4*4
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость, км/ч:	85