

Транспортные средства

Автоцистерны (АЦ)

Автомобильная цистерна (АЦ 4.0) МАЗ-5434



Технические характеристики

Показатель	Значение
Масса, кг:	18.350
Колесная база:	4*4
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость, км/ч:	80
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, км/ч:	80
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 САФС; производительность пенного насоса – 12 л/мин в диапазоне 2-7 бар.	

МАЗ-5340



Технические характеристики

Показатель	Значение
Масса, кг:	16.900
Колесная база:	4*2
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость, км/ч:	85
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.	

МАЗ-5309



Технические характеристики

Показатель	Значение
Масса, кг:	19.500
Колесная база:	4*4
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость, км/ч:	85
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.	

МАЗ-6312



Технические характеристики

Показатель	Значение
Масса, кг:	25.000
Колесная база:	6*4
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость, км/ч:	85
Топливный бак, л:	300
Боевой расчет, чел:	6
Количество воды, л:	8.000
Пенеообразователь, л:	500
Насос: от 30 до 50 л/с, центробежный, нормального давления или комбинированный с рукавной катушкой 90м и стволом-распылителем, стойкий ко всем видам пенеообразователя.	

МАЗ-6317(АЦ 10.0)



Технические характеристики

Показатель	Значение
Масса, кг:	25.500
Колесная база:	6*6
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость, км/ч:	82
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, км/ч:	70
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 пенеообразователя, технической и морской воде. Пожарный насос укомплектован системой САФС (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, км/ч:	80
Топливный бак, л:	350
Боевой расчет, чел:	6
Количество воды, л:	12.000
Пенообразователь, 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

МАЗ-4371



Технические характеристики

Показатель	Значение
Масса, кг:	10.100
Колесная база:	4*2
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость, км/ч:	85
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

Показатель	Значение
Масса, кг:	3.210
Колесная база:	4*4
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость, км/ч:	168
Топливный бак, л:	80
Боевой расчет, чел:	5
Количество воды, л:	300
Пенеообразователь, л:	20
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, км/ч:	85
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.	

МАЗ-4370



Технические характеристики

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

Показатель	Значение
Масса, кг:	4.750
Колесная база:	4*2
Тип топлива:	Дизель
Максимальная скорость, км/ч:	130
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.

МАЗ-6312



Технические характеристики

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

Нагрузка на люльку (без лафетного ствола), кг:	400
Нагрузка на люльку (с лафетного ствола), кг:	300
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.

МАЗ-6516



Технические характеристики

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

МЗКТ-750 120



Технические характеристики

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

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

МАЗ-5340



Технические характеристики

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

КАМАЗ-43118



Технические характеристики

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

Время подъема (максимальная нагрузка), м:	50
Время спуска, с:	45
Время поворота на 360°:	60
Вылет (без нагрузки), м:	20
Вылет (максимальная нагрузка), м:	18
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.

МАЗ-6302



Технические характеристики

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

МАЗ-5340



Технические характеристики

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

АВС

Автомобиль водолазной службы (АВС)

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.

МАЗ-6317



Технические характеристики

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

АА

Автомобиль аэродромного тушения (АА)

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.

МАЗ-63182М



Технические характеристики

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.

МАЗ-5309С5



Технические характеристики

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



Технические характеристики

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

МАЗ-6317



Технические характеристики

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

КАМАЗ-43118



Технические характеристики

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 газодымозащитной службы
(АГ) предназначен для доставки к месту проведения
аварийно-спасательных работ личного состава
газодымозащитной службы, средств индивидуальной
защиты органов дыхания и зрения, пожарно-
технического вооружения, аварийно-спасательного
оборудования;
развертывания на месте проведения аварийно-
спасательных 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.

МАЗ-4370



Технические характеристики

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

АШ

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.

УАЗ



Технические характеристики

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



Технические характеристики

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

ГАЗ-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

МК

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.

ГАЗ-3308



Технические характеристики

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

АП

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, пожарно-техническое вооружение и запас огнетушащего порошка.

МАЗ-6317



Технические характеристики

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

АСА

Аварийно-спасательный автомобиль (АСА)

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



Технические характеристики

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



Технические характеристики

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

ГАЗ-3302



Технические характеристики

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

АНР

Автомобиль насосно-рукавный
(АНР/ПНС)

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

производительности и АР с достаточным запасом рукавов и возимым ПТВ. В Республике Беларусь автомобиль сертифицирован как ПНС и как АНР.

МАЗ-6317



Технические характеристики

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

АР

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.

КАМАЗ-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.

АД

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.

МАЗ-5309



Технические характеристики

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

