Пожарная автоцистерна АЦ-3,2-40/4 (IVECO-AMT)

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 11.06.2020 14:06 |
| **Пожарная автоцистерна АЦ-3,2-40/4 (IVECO-AMT)** |
|  |
| АЦ-3,2-40/4 – это многофункциональная пожарная автоцистерна с улучшенными тактико-техническими характеристиками на мощном полноприводном базовом шасси IVECO-AMT (4 × 4). Многофункциональные пожарные автоцистерны – новое поколение основных пожарных автомобилей, сочетающих в себе функции нескольких пожарных автомобилей.       Предназначена для доставки к месту пожара или аварии боевого расчета, спасательного и пожарного оборудования, тушения пожаров как от собственной цистерны с подачей воды и воздушно-механической пены, так и от гидранта водопроводной сети или открытого водоисточника.    Автоцистерна рассчитана на эксплуатацию в районах с умеренным климатом при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40°С.    Цистерна и пенобак выполнены из полимерных материалов с увеличенным сроком службы. Дистанционно управляемый лафетный ствол, как из кабины, так и из насосного отсека. Система парковки лафетного ствола и мачты.    Полное дистационное управление насосной установкой, в т.ч. из кабины водителя. Пожарный насос имеет дополнительный контур охлаждения для обеспечения улучшенного охлаждения двигателя базового шасси в летний период и для дополнительного подогрева огнетушащих веществ в насосе в зимний период. Пожарный насос имеет автоматическую систему дозирования пенообразователя, обеспечивающую подачу растворов пенообразователя во всех диапазонах расходов и давлений пожарного насоса.    Максимальная скорость – 90 км/ч    Число мест боевого расчета (включая водителя) – 6 человек    Пожарная автоцистерна АЦ-3,2-40/100-(MAN)    Относится к основным пожарным автомобилям среднего класса и предназначена для доставки к месту пожара личного состава, пожарно-технического вооружения, запаса огнетушащих средств, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, как от емкости цистерны, так и от внешнего водоисточника.    Автомобиль комплексной системы мониторинга защиты населения    Предназначен для осуществления оперативного контроля радиационной обстановки и быстрого реагирования при возникновении чрезвычайных ситуаций с радиационным фактором для защиты населения, проживающего на зараженной территории    Основные функции передвижной радиометрической лаборатории:    обнаружение радиоактивных источников и загрязнений;    разграничение загрязненных территорий;    определение характеристик радиоактивных загрязнений;    отбор проб почвы, воды и воздуха;    измерение массовой концентрации паров вредных веществ.    Установлена на шасси автомобиля «Форд».    Оснащение передвижной радиометрической лаборатории составляют бортовая дозиметрическая установка, бортовой гамма-спектрометр (со свинцовой защитой), дозиметр-радиометр, анализатор ртути, носимый дозиметр, дозиметр гамма-излучения индивидуальный, портативный пробоотборник воздуха, пробоотборная система, геологическое кольцо для отбора проб грунта.    Снегоболотоход РМ-500    Предназначен для поиска, спасения и эвакуации пострадавших, доставки к месту проведения работ спасателей и специального оборудования в любых условиях бездорожья.    Предназначение снегоболотохода, в первую очередь, это разведка места ЧС и места пожаров, это позволит сократить время реагирования за счет мобильности и высокой проходимости труднодоступной местности этого транспортного средства в любую погоду. Это позволяет использовать его для доставки пожарно-спасательного оборудования, медикаментов и продуктов питания к местам чрезвычайных ситуаций, аварий и дорожно-транспортных происшествий. С помощью этой техники можно провести эвакуацию пострадавших в объезд загруженных автомагистралей и по труднопроходимой местности.    Дополнительно он укомплектован прицепом, что увеличивает их полезную нагрузку. Запас хода при полной заправке топливом составляет до 150 км, а максимальная скорость – до 80 км/ч.    Квадрокоптер DJI INSPIRE 1    Предназначен для ведения аэрофотосъемки    Основная деталь коптера, это великолепная камера, которая снимает в очень высоком качестве.    Максимальная скорость – 18 м/с    Максимальная высота над уровнем моря – 4500 м    Полетное время – 15 минут    Дальность передачи сигнала – 2 км |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |