



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-АМТ)

Image not found or type unknown



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 водоем.

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 дистанционное 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 водоема.

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

