

# Автоцистерна пожарная АЦ 5,0-40 (КАМАЗ 5350)

Автоцистерна пожарная АЦ 5,0-40 (5350) предназначена для доставки к месту пожара личного состава, огнетушащих веществ, пожарно-технического вооружения (ПТВ) и аварийно-спасательного оборудования (АСО), тушения очагов возгораний и проведения аварийно-спасательных работ с помощью вывозимых на автоцистерне пожарной личного состава, огнетушащих веществ, ПТВ и АСО.



Вместимость емкости для воды, л	5000
Вместимость емкости для пенообразователя, л	300 (или иная по требованию заказчика)
Габаритные размеры (длина/высота/ширина), мм	8090x3390x2475
Полная масса, кг	17000
Цветографические схемы	ГОСТ Р 50574-2002
Кабина автоцистерны пожарной, число мест для боевого расчета (включая место водителя)	цельнометаллическая штатная кабина базового шасси, двухдверная, однорядная, трехместная
Исполнение грузозащитного пространства автоцистерны	цистерна для воды, бак для пенообразователя, установка насосная, коммуникации водопенные, надстройка кузовная с отсеками для размещения пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования
Пожарный насос	центробежный, нормального давления НЦПН-40/100 (по ГОСТ Р 52283-2004 «Насосы центробежные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»), заднего расположения
Комплектация ПТВ	согласно норм табельной положенности Приказа МЧС России №425 от 25.07.2006г
Размещение ПТВ	в отсеках учитывая тактику его оперативного использования, обеспечивать надежность фиксации оборудования, доступность, удобство и безопасность при съеме и установке
Колёсная формула / ведущие колеса	6х 6 / все
Компоновка базового шасси автоцистерны	расположение двигателя переднее продольное, кабина над двигателем, грузозащитное пространство за кабиной
Колесная база, мм	3340+1320
Колея колес (передних / задних), мм	2050 / 2050
Двигатель (тип, экологический класс)	Cummins ISB6.7E5 285, четырёхтактный, дизельный, Евро-5
Мощность двигателя, л.с.	285
Максимальная скорость, км/ч	90
Коробка передач (тип)	механическая
Шины (типоразмер)	425/85R21

