

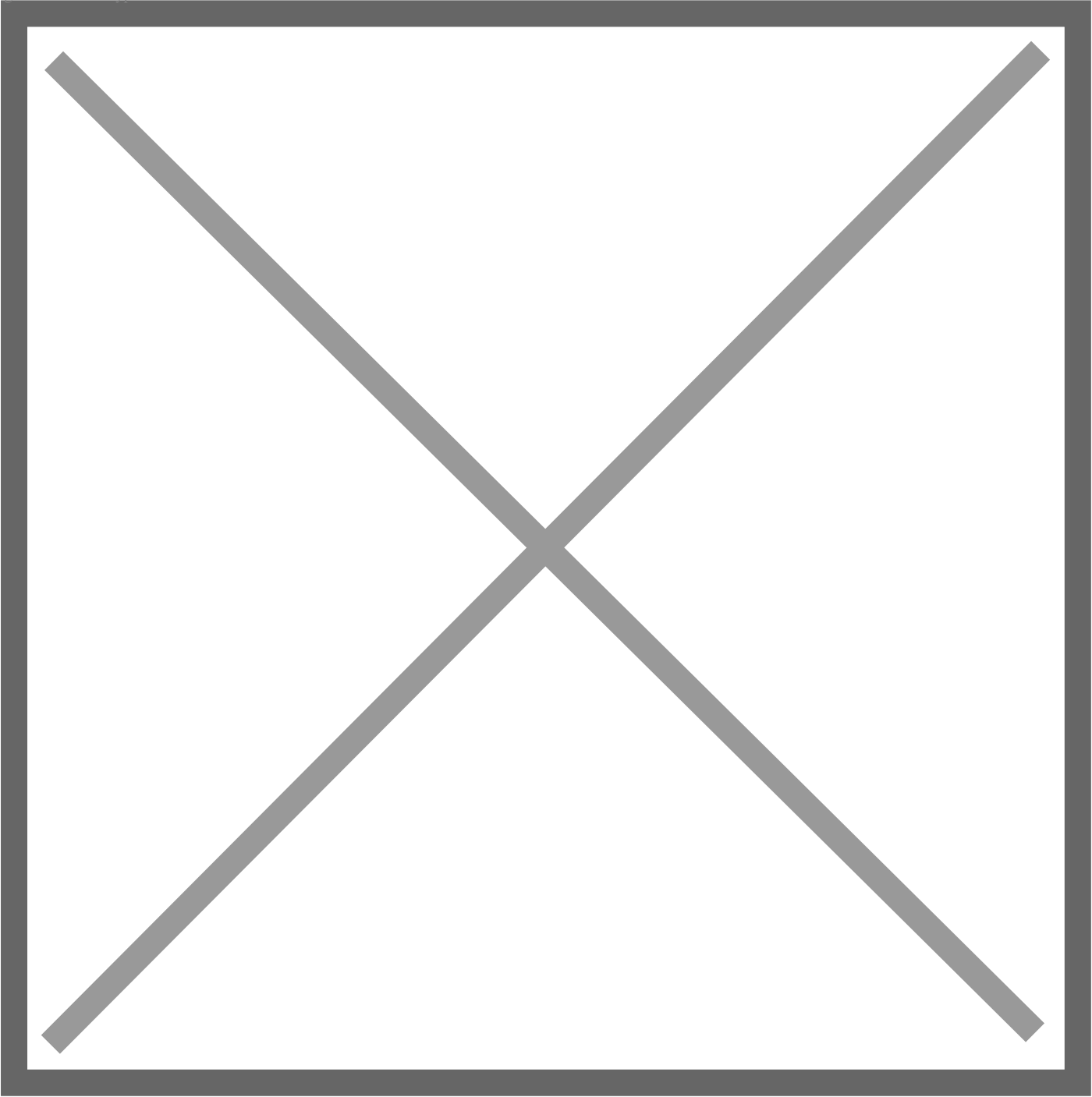


Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

16.09.2020 18:09

**Техника МЧС России. Тактико-технические характеристики автоцистерны
пожарной среднего класса типа АЦ-3,0-40 с надстройкой «Розенбауэр»
(КамАЗ 43253)**

Image not found or type unknown



АЦ предназначена для доставки к месту пожара средств тушения, пожарно-технического вооружения, боевого расчёта для последующей ликвидации пожара с помощью доставленных сил и средств путём подачи на очаг пожара воды или воздушно - механической пены через ручные стволы и переносной лафетный ствол.

Забор воды производится из цистерны АЦ, открытого водоёма или гидранта; пенообразователя - из пенобака или из сторонней ёмкости

АЦ смонтирована на шасси отечественного грузового автомобиля КамАЗ. Характерной особенностью является оснащение автомобиля современным оборудованием производства австрийской фирмы Rosenbauer.

Надстройки автомобиля изготовлена по уникальной запатентованной технологии из алюминиевого листа. Благодаря этому автомобиль обладает высокой устойчивостью к коррозии и вредному воздействию окружающей среды. Надстройка сделана из твердых пластин легкого сплава, что позволяет добиться исключительной прочности. Цистерна емкостью 3200 литров выполнена из полипропилена, сварной конструкции.

Идеально подходит к эксплуатации в городских условиях, обладает высокой манёвренностью, что позволяет в максимально короткое время доставить экипаж к месту чрезвычайной ситуации.

Емкость цистерны для воды, л 5500

Емкость бака пенообразователя, л 360

Боевой расчет, чел 6

Насос пожарный, тип НЦПК-40/100-4/400 В1Т

Вакуумная система водозаполнения АВС-01Э

Расположение пожарного насоса Заднее

Стационарный лафетный ствол, тип ЛС-С40У

Производительность лафетного ствола по воде при давлении 0.6 МПа, л/с 40
по пене, л/с 40

Модель базового шасси Урал-5557

