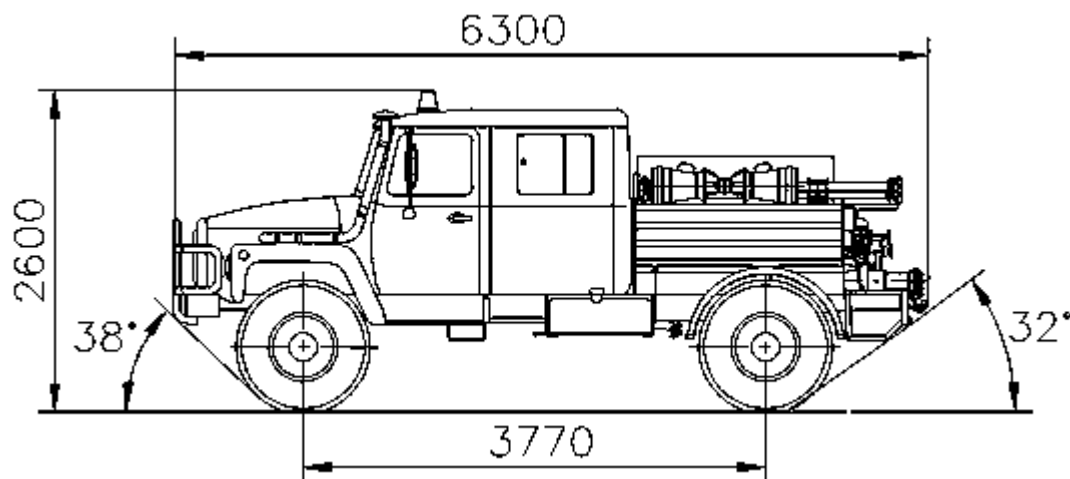


Автоцистерна пожарная

АЦ 1,6-40 **ГАЗ-33081**

Общий вид



Автоцистерна пожарная АЦ 1,6-40(33081) на шасси семейства ГАЗ, оснащенная насосом пожарным ПН-40УВ и предназначена для:

- тушения лесных пожаров огнетушащими средствами;
- доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения (ПТВ) и запаса огнетушащих веществ;
- подачи воды и воздушно-механической пены через напорные рукава, ручные стволы и пеногенераторы при тушении очагов пожара.

Автоцистерна может использоваться как самостоятельная боевая единица с забором пенообразователя из пенобака или постороннего резервуара и забором воды из цистерны, из водоема. Автоцистерна рассчитана на эксплуатацию в районах с умеренным климатом при температуре окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 40°С.

Основные технические характеристики

Шасси	ГАЗ-33081 (4x4)
Тип двигателя	Дизельный
Мощность двигателя кВт, (л.с.)	86,2 (117,2)
Максимальная скорость, км/ч,	90
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел.	5
Вместимость цистерны для воды, л,	1600
Вместимость бака для пенообразователя, л,	100

Насос пожарный	ПН-40/УВ
Расположение насоса	заднее
Производительность насоса в номинальном режиме, л/с	40
Напор, создаваемый пожарным насосом в номинальном режиме, м	100
Количество/Диаметр всасывающего патрубка, мм	1/125
Количество/Диаметр напорных патрубков, мм/шт.	2/80
Наибольшая геометрическая высота всасывания, м	7,5
Время всасывания воды с наибольшей геометрической высоты всасывания, с	40
Пеносмеситель	ПС-5
Тип пеносмесителя	Эжекторный, стационарный
Масса полная, кг	6600
Габаритные размеры, мм	6300x2500x2600

* По желанию заказчика пожарная автоцистерна может комплектоваться лебедкой с электрическим приводом.

Комплектация:	
Наименование	Количество
Багор БПМ	1
Головка ГП 70x50	2
Головка ГП 80x50	2
Зажим ЗР-80	4
Ключ К-150	2
Ключ К-80	2
Колодка противооткатная	2
Лом ЛПЛ	1
Лом ЛПТ	1
Лопата ЛКО-3	2
Ножовка столярная	1
Пила двуручная	1
Пеногенератор ГПС-600	2
Разветвление РТ-80	1
Рукав напорный Ø51мм, L=20м	8
Рукав напорный Ø77мм, L=20м	4
Рукав напорный Ø77мм, L=4м	2
Рукав всасывающий Ø125мм, L=2м с головками ГРВ-125	4
Ствол РСК 3-70	1
Ствол РСК-50	1
Топор Т-А2	2
Фонарь ФОС-3(с зарядным устройством)	1