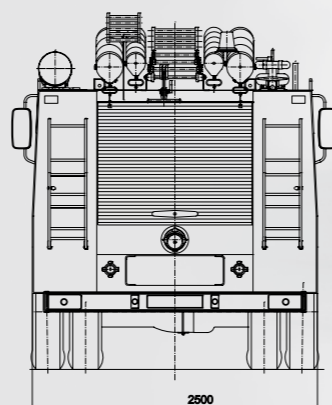
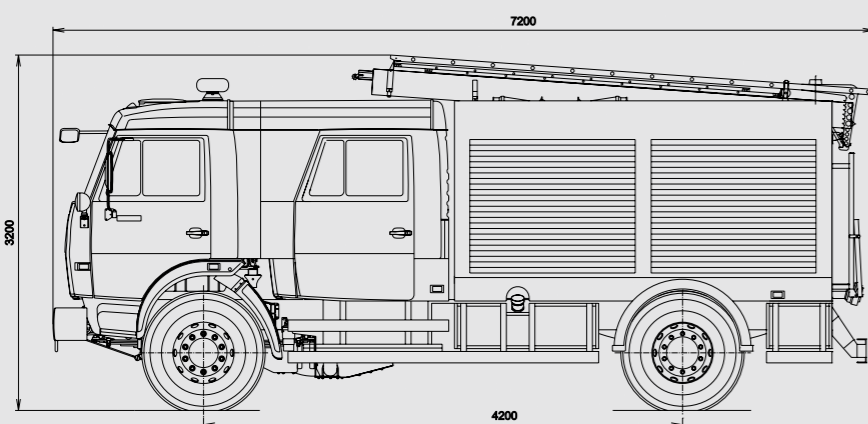


АЦ-3,5-40 (43253) 003-2ПВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое шасси	КАМАЗ - 43253
Колесная формула	4x2
Мощность двигателя, л.с.	150,3
Максимальная скорость, км/ч	90
Тип двигателя	дизельный
Вид топлива	ДТ
Боевой расчет, чел.	7
Вместимость цистерны для воды, л	3500
Вместимость пенобака, л	210
Габаритные размеры, мм	7200x2500x3200

ТИПЫ ПРИМЕНЯЕМЫХ ПОЖАРНЫХ НАСОСОВ:

Наименование	Насос пожарный нормального давления	Насос пожарный 2 ступенчатый нормального и высокого давления
Модель	НЦПН-40/100	НЦПК-40/100-4/400
Номинальная подача (ступень нормального давления), л/с	40	40
Номинальная подача (ступень высокого давления), л/с	-	4
Номинальный напор (ступень нормального давления) м. вод.ст.	100	100
Номинальный напор (ступень высокого давления) м. вод.ст.	-	400
Рукавная линия высокого давления	-	СРВДК-2/400-60 (90)
Расположение пожарного насоса	заднее/среднее	заднее/среднее
Вакуумная система	АВС-01Э	АВС-01Э
Наибольшая высота всасывания, м	7,5	7,5



Готовая к отгрузке партия



Комплектация ПТВ



Насосный отсек

ОСОБЕННОСТИ

Маневренность, полученная за счет малой длины – неоспоримое конкурентное преимущество в условиях города.

Доступ к силовому агрегату обеспечивается при штатном подъеме передней части кабины.

Кабина состоит из двух частей, которые имеют аудиовизуальную связь через оконный проем, герметизирующийся автоматически при переводе кабины в транспортное положение.



Комплектация ПТВ



Кабина



Комплектация ПТВ