

0508454



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
Пожтехника

г. Торжок

(08251) 5-50-50, 9-70-70



ГОРЖОК
ТОРЖОК
ТОРЖОК

ПОЖТЕХНИКА

РОЗН

ПРОД

КТА

КА

ТА

ТА

ТА

ТА

ТА

ТА



пожарные
и спасательные
автомобили

огнетушители

техника
для коммунальных
служб

услуги



№ 221 | 2004

ПОЖТЕХНИКА

Аэродромный пожарный автомобиль АА-5/40

КамаЗ-43114

Airfield fire fighting vehicle



(Кат. № 56)

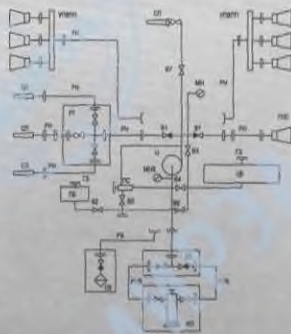
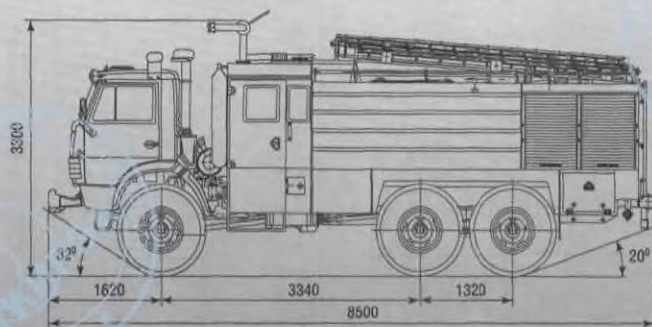


Схема водопитных коммуникаций

Основные технические характеристики АА-5/40 Main technical characteristics of AA-5/40

Шасси	КамаЗ-43114 (6x6)	Chassis
Двигатель:		Engine:
тип	дизельный (diesel)	Type
мощность, кВт (л.с.)	176 (240)	Output, kW (hp)
Число мест боевого расчета	3 (5) (модульная кабина (module type cabin))	Seats for crew
Вместимость цистерны для воды, л	5000	Water tank capacity, l
Вместимость бака для пенообразователя, л	300	Foam tank capacity, l
Возимый запас углекислоты, кг	50	CO ₂ reserve, kg
Насос пожарный:		Fire pump:
расположение насоса	заднее (in rear part)	Pump location
тип	ПН-40/УВ	Type
подача, л/с	40	Discharge, l/s
напор, м	100	Head, m
Диаметр всасывающего патрубка, мм	125	Suction branch diameter, mm
Диаметр/количество напорных патрубков, мм/шт.	80/2	Pressure branches diameter/quantity, mm /pcs.
Количество рукавных катушек/длина рукава, шт/м	2/20	Hose reels number/length, pcs./m
Расход лафетного ствола, л/с	40	Monitor output, l/s
Макс. скорость, км/ч	80	Max. speed, km/h
Масса полная, кг	15600	Total weight, kg
Габаритные размеры, м	8,5x2,5x3,3	Dimensions, m



Автоцистерна пожарная АЦ-5-40

КамАЗ-43114

Fire fighting pumped-tanker



(Кат. № 41)

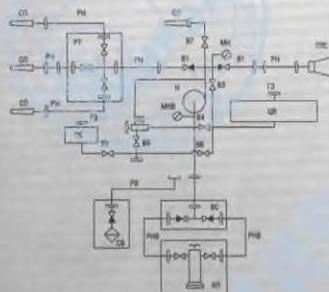
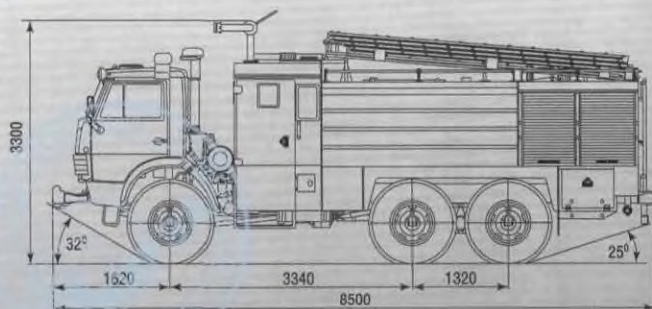


Схема водопенных коммуникаций

Основные технические характеристики АЦ-5-40 Main technical characteristics of АЦ-5-40

Шасси	КамАЗ-43114 (6x6)	Chassis
Двигатель:		Engine:
тип	дизельный (diesel)	Тип
мощность, кВт (л.с.)	191(260)	Output, kW (hp)
Число мест боевого расчета	3+4 (модульная кабина (module type cabin))	Seats for crew
Вместимость цистерны для воды, л	5000	Water tank capacity, l
Вместимость бака для пенообразователя, л	350	Foam tank capacity, l
Насос пожарный:		Fire pump:
расположение насоса	сзади (in rear part)	Pump location
тип	ПН-40/УВ	Тип
подача, л/с	40	Discharge, l/s
напор, м	100	Head, m
Диаметр всасывающего патрубка, мм	125	Suction branch diameter, mm
Диаметр/количество напорных патрубков, мм/шт.	60/2	Pressure branches diameter/quantity, mm/pcs.
Расход лафетного ствола, л/с	40	Monitor output, l/s
Макс. скорость, км/ч	80	Max. speed, km/h
Масса полная, кг	15600	Total weight, kg
Габаритные размеры, м	8,5x2,5x3,3	Dimensions, m