

0508454



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**Пожтехника**

г. Торжок

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



пожарные  
и спасательные  
автомобили

•  
огнетушители

•  
техника  
для коммунальных  
служб

•  
услуги



№ 221 | 2004

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ОАО «ПОЖТЕХНИКА»  
CATALOGUE OF PRODUCTS OF JSC «POZHTEKHNIKA»

ПОЖТЕХНИКА



# Автомобиль комбинированного тушения

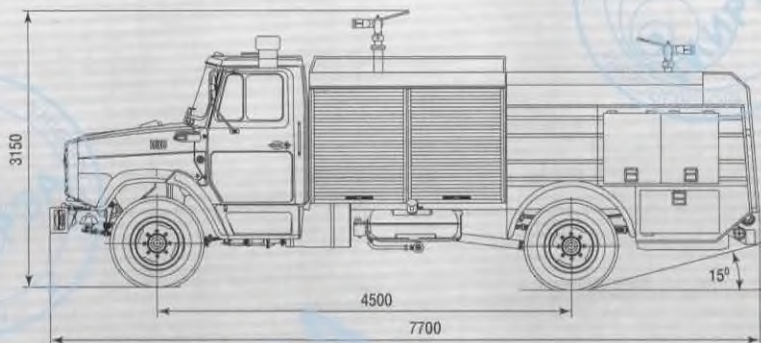
## АКТ-1,0/1000-40/40 ЗИЛ 433112

Vehicle of combined extinguishing



(Кат. № 73)

113



### Основные технические характеристики АКТ-1,0/1000-40/40 Main technical characteristics of АКТ-1,0/1000-40/40

Шасси	ЗИЛ - 433112 (4x2)	Chassis
Двигатель:		Engine:
тип	карбюраторный (carburetor)	Type
мощность, кВт (л.с.)	110 (150)	Output, kW (hp)
Число мест боевого расчета	3	Seats for crew
Вместимость цистерны для воды, л	1000	Water tank capacity, l
Вместимость бака для пенообразователя, л	100	Foam tank capacity, l
Масса перевозимого огнетушащего порошка, кг	1000	Carried extinguishing agent weight, kg
Насос пожарный:		Fire pump:
тип	НЦПК-40/100-4/400	Type
подача, л/с	40 при напоре 100 м (40 at 100 m head) 4 при напоре 400 м (4 at 400 m head)	Pump output, l/s
Подача водяного ствола, л/с	20	Water monitor output, l/s
Подача через ручной порошковый ствол, кг/с	40	Manual foam monitor output, kg/s
Количество порошковых катушек	2	Number of powder hoses reels
Длина рукава на рукавной порошковой катушке, м	5	Length of hose on powder hoses reel, m
Длина рукава на катушке высокого давления, м	60	High pressure hose on reel length, m
Макс. скорость, км/ч	80	Max. speed, km/h
Масса полная, кг	10800	Total weight, kg
Габаритные размеры, м	7,7x2,5x3,15	Dimensions, m



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**Пожтехника**  
г. Торжок

тел.: (08251) 6-50-50, 9-70-70 www.pozhtechnika.ru

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЖАРНЫЕ АВТОМОБИЛИ

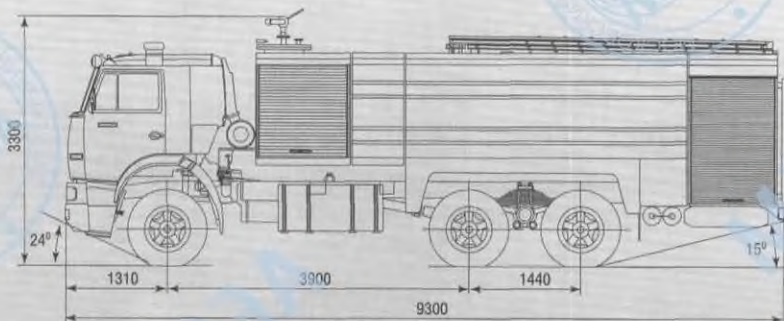
продукция производства ОАО «ПОЖТЕХНИКА»  
Product of JSC «Pozh-technika»

## Автомобиль комбинированного тушения **АКТ-10/750-80** КаМАЗ - 6460

Vehicle of combined extinguishing



(Кат. № 72)



### Основные технические характеристики АКТ-10/750-80 Main technical characteristics of АКТ-10/750-80

Шасси	КаМАЗ - 6460 (6x4)	Chassis
Двигатель:		Engine:
тип	дизельный (diesel)	Type
мощность, кВт (л.с.)	220 (300)	Output, kW (hp)
Число мест боевого расчета	3	Seats for crew
Вместимость цистерны для воды, л	10000	Water tank capacity, l
Вместимость бака для пенообразователя, л	1500	Foam tank capacity, l
Масса перевозимого огнетушащего порошка, кг	750	Carried extinguishing agent weight, kg
Насос пожарный:		Fire pump:
тип	центробежный (centrifugal) FP48/8-2H «ZIEGLER»	Type
подача, л/с	80	Discharge, l/s
напор, м	100	Head, m
Подача водяного ствола, л/с	40	Water monitor output, l/s
Длина/диаметр рукавов на рукавной катушке, м/мм	25 / 32	Length/diameter of hoses on hoses reel, m/mm
Макс. скорость, км/ч	80	Max. speed, km/h
Масса полная, кг	20900	Total weight, kg
Габаритные размеры, м	9,3x2,5x3,3	Dimensions, m

Изготовитель оставляет за собой право вносить в модель конструктивные изменения, не влияющие на основные технические характеристики.  
The manufacturer reserves the right to introduce to models design modifications which do not influence the main technical characteristics.



# Автомобиль комбинированного тушения АКТ-6/1000-80/20

КамаЗ-53229

Vehicle of combined extinguishing



(Кат. № 71)

111

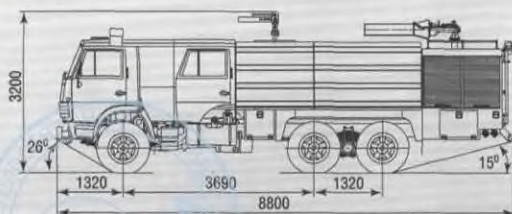


Схема установки  
порошкового тушения

Гидравлическая схема  
водопенных коммуникаций

## Основные технические характеристики АКТ-6/1000-80/20 Main technical characteristics of АКТ-6/1000-80/20

Шасси	КамаЗ - 53229 (6x4)	Chassis
Двигатель:		Engine:
тип	дизельный (diesel)	Type
мощность, кВт (л.с.)	176,5 (240)	Output, kW (hp)
Число мест боевого расчета	7	Seats for crew
Вместимость цистерны для воды, л	6000	Water tank capacity, l
Количество/вместимость баков для пеныобразователя, шт./л	2/1000	Foam tank number/capacity, pcs./l
Масса перевозимого огнетушащего порошка, кг	1000	Carried extinguishing agent weight, kg
Насос пожарный:		Fire pump:
тип	центробежный (centrifugal) FP48/8-2H «ZIEGLER»	Type
подача, л/с	80	Discharge, l/s
напор, м	100	Head, m
Количество/условный проход всасывающих патрубков, шт./мм	2/100	Suction branches number/internal diameter, pcs./mm
Количество/условный проход напорных патрубков, шт./мм	2/80	Pressure branches number/internal diameter, pcs./mm
Подача водяного ствола, л/с	60	Water monitor output, l/s
Расход порошкового ствола, кг/с	20	Powder monitor output, kg/s
Количество рукавных порошковых катушек, шт.	2	Number of powder hoses reels, pcs.
Длина рукава на катушке, м	16 / 10	Hose on reel length, m
Условный проход рукава, мм	20 / 32	Hose internal diameter, mm
Способ подачи порошка к стволам	выдавливанием при помощи воздуха (expelling by means of air)	Powder supply to monitors
Макс. скорость, км/ч	80	Max. speed, km/h
Масса полная, кг	24000	Total weight, kg
Габаритные размеры, м	8,8x2,5x3,2	Dimensions, m