



# Пожарно-спасательная техника

Серия Коммунальная техника

е-каталог [pdf-версия]

1  
Выпуск

2013  
Год

# Пожтехника АКТ-1,0/1000-40/40 .



Производитель: Пожтехника ОАО .  
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

## Характеристики

Базовое шасси	ЗИЛ-433112, карб., 4x2
Наименование	Автомобиль комбинированного тушения
Масса полная, кг	10800
Мощность двигателя, кВт	110
Мах. скорость, км/ч	80
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	3
Вместимость цистерны для воды, л	1000
Емкость для пенообразователя, л	100
Масса огнетушащего порошка, кг	1000
Габаритные размеры, мм	7700/ 2300/ 3150
Модель насоса	НЦПК-40/100-4/400
Производительность насоса при напоре 100м и 400м., л/с	40/ 4
Подача водяного ствола, л/с	20
Подача порошкового ствола, л/с	40
Назначение	Для тушения пожаров в населенных пунктах и на промышленных объектах
Конструктивные особенности	Первоначальное заполнение всасывающей линии и насоса при заборе воды из водоема осуществляется вакуумным агрегатом.
Шифр завода	Т-2

# Пожтехника АКТ-6/1000-80/20 .



Производитель: Пожтехника ОАО .  
172003, Россия, Торжок, Тверская обл., ш. Ленинградское, 34

## Характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ-53229, дизель, 6x4
Наименование	Автомобиль комбинированного тушения
Масса полная, кг	24000
Мощность двигателя, кВт	176
Мах. скорость, км/ч	80
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	7
Вместимость цистерны для воды, л	6000
Емкость для пенообразователя, л	2x1000
Масса огнетушащего порошка, кг	1000
Габаритные размеры, мм	8800/ 2300/ 3200
Модель насоса	FP48/8-2H "ZIEGLER"
Производительность насоса, л/с	80
Напор, м	100
Подача водяного ствола, л/с	60
Назначение	Для тушения пожаров в населенных пунктах и на промышленных объектах
Конструктивные особенности	Первоначальное заполнение всасывающей линии и насоса при заборе воды из водоема осуществляется вакуумным агрегатом.
Шифр завода	T-2

## Берг АКТ 5,8/1000-40 (КАМАЗ-53229) .



Производитель: Берг ПО .  
 142541, Россия, пос. Большие Дворы, Павлово-Посадский район, Московская обл., ул. Маяковского, 126 а

### Характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ -65115-62, 6x4
Наименование	Автомобиль комбинированного тушения
Масса полная, кг	20020
Мощность двигателя, кВт	176
Мак. скорость, км/ч	80
Число мест для боевого расчета (включая место водителя), чел	3
Вместимость цистерны для воды, л	5800
Емкость для пенообразователя, л	1000
Масса огнетушащего порошка, кг	1000
Габаритные размеры, мм	8425/ 2500/ 3300
Модель насоса	ПН-40 УВ.01
Производительность насоса при напоре 100м., л/с	40
Назначение	Для тушения пожаров в населенных пунктах и на промышленных объектах нефтехимической и газовой отрасли
Конструктивные особенности	Наличие ручных стволов и стационарный лафетный ствол на крыше. Может использоваться как самостоятельная боевая единица или как насосная установка при работе в «перекачку» с одной или несколькими автоцистернами.
Шифр завода	Б-64

## Варгаши АКТ6/1000-60/20 (КамАЗ-53229) .



Производитель: Варгашинский завод ППСО ОАО .  
641231, Россия, Варгаши р.п., Курганская обл., ул. Кирова, 83

### Характеристики

Базовое шасси	КАМАЗ-53229, дизель, 6x4
Масса полная, кг	23800
Мощность двигателя, кВт	191
Мах. скорость, км/ч	90
Число мест для боевого расчета, чел	6
Вместимость цистерны для воды, л	6000
Емкость для пенообразователя, л	2000
Масса огнетушащего порошка, кг	1000
Габаритные размеры, мм	9400/ 2300/ 3400
Модель насоса	НПЦ-60/100
Производительность насоса, л/с	60
Напор, м	100
Назначение	Для доставки к месту пожара личного состава и пожарнотехнического вооружения при тушении пожаров в населенных пунктах
Конструктивные особенности	Сдвоенная кабина
Шифр завода	В-37