

### Другие пожарные автоцистерны

Показатель	АЦ-30 модели 184	АЦ-30 модели 106Б	АЦ-40 модели 63Б	АЦ-40 модели 137А	АЦ-40 модели Ц1А	АЦ-40 модели ПМ-102Б	АЦ-40/3 модели 181-01
Модель шасси	ГАЗ-66-11	ГАЗ-53-12	ЗИЛ-4314-	ЗИЛ-131Н	Урал-43202	Урал-43202	ЗИЛ-133ГЯ
Колесная формула	4×4.1	4×2.2	10	6×6.1	6×6.1	6×6.1	6×4.2
Мощность двигателя, л.с.	120	120	4×2.2	150	210	210	210
Макс. скорость движения, км/ч	85	80	150	80	80	80	85
Подача насоса, л/с			85				
Частота вращения вала насоса, об/мин	30 2700	30 2600	40	2700	40 2700	40 2700	40 2700
Вместимость цистерны, л			2700				
Число мест для боевого расчета	1600 4	1900 5	2350 7	2400 7	4000 5	4000 5	5000 6

Таблица 13.2

### Пожарные автомобильные лестницы

Показатель	АЛ-30 модели ПМ-506	АЛ-45 модели ПМ-501 (см.рис.)	АЛ-45 модели ПМ-509	АЛ-50	АЛ-52
Модель шасси		ЗИЛ-131Н	ЗИЛ-133ГЯ	КрАЗ-250	Магирус- Дойц (ФРГ)
Колесная формула шасси		6×6.1	6×4.2	6×4.2	—
Мощность двигателя, л.с.		150	210	240	232
Число мест для боевого расчета		3	3	3	6
Макс. скорость движения, км/ч		80	85	70	85
Макс. длина полностью выдвинутой лестницы, м		30	45	45	52
Макс. нагрузка на вершине лестницы при угле подъема 75°, кг		250	180	400	300
					Метц (ФРГ)
					—
					250
					6
					70
					60
					320

Показатель	АЛ-30 модели ПМ-506	АЛ-45 модели ПМ-501 (см.рис.)	АЛ-45 модели ПМ-509	АЛ-50	АЛ-52
Диапазон угла подъема, град	0-75	0-75	0-75	0-75	0-75
Грузоподъемность лифта, кг	Лифта нет	240	320	180	Лифта нет
Наибольший вылет, м	16	16	16	18	18
Габаритные размеры в транспортном положении, м:					
длина	11 000	12 000	10 640	11 550	11 600
ширина	2500	2500	2740	2500	2550
высота	3200	3600	3400	3600	3850
Полная масса, кг	10 200	17 800	18 200	22 000	29 000
Время выполнения маневров, с:					
подъем до максимального угла	25	30	45	—	—
выдвигание на полную длину	25	60	45	—	—
поворот на 360°	60	60	60	—	—
Время одновременного выполнения всех маневров	90	120	120	—	—

Таблица 13.3

### Пожарные автоподъемники

Показатель	АКП-30 модели ПМ-503 (см. рис.)	АКП-30 (BRONTOSCOY- LIFT-3.30- Финляндия)	АКП-60 (SAIMON- 600-Англия)	АКП-30 (NUMMELA- BRONTOSCOY- LIFT-3.30- Финляндия-ФРГ)
Базовое шасси	КрАЗ-250	КамАЗ-53213	—	Мерседес-Бенц
Колесная формула	6x4.2	6x4.2	—	—
Наибольшая высота подъема, м	30	30	60	30
Вылет, м	17	18,4	22	18,4
Грузоподъемность люльки, кг	350	350	400	350
Габаритные размеры в транспортном положении, мм:				
длина	14 700	14 400	12 000	14 400
ширина	2500	2500	2500	2500
высота	3900	3600	3750	3750
Полная масса, кг	24 000	21 000	42 700	21 450