

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТИВНЫЙ ИНСТИТУТ СПЕЦИАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА



КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И
СМЕТОМУ
НОРМИРОВАНИЮ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ

КАТАЛОГ-ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ

ОБОРУДОВАНИЕ ПОЖАРНОЕ

КПО-09.01.10-03

Москва-2003 г.

1.3. Автолестницы пожарные

14

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Шасси	Мощность двигателя, кВт (л.с.)	Рабочая высота подъема, м	Максимальный вылет, м	Масса полная, т
		Автолестницы предназначены для доставки к месту пожара боевого расчета и пожарно-технического вооружения, проведения спасательных работ на высоте; эвакуации людей с высота при помощи эластичного спасательного рукава, подвеса							
1.	Автолестница пожарная	АЛ-17 (5301) мод. ПМ-578	ТУ 4854-264-21352393-2001	ОАО «По-жтехника», г.Торжок	ЗИЛ-5301	101 (137,4)	17	14,2	6,9
2.	то же	АЛ-30 (131) мод. ПМ-506И	то же	то же	ЗИЛ-131	110 (150)	30	16	10,2
3.	«	АЛ-30 (43114) мод. ПМ-506Е	ТУ 4854-275-21352393-2001	«	КамАЗ-43114	154 (210)	30	16	15,5
4.	«	АЛ-30 (Т-250) мод. ПМ-572	ТУ 4854-250-21352393-2001	«	Татра Т-250		30	20	15,0
5.	«	АЛ-31 (433112) мод. ПМ-559	ТУ 4854-225-21352393-2001	«	ЗИЛ-433112	136 (185)	31+0,5	16	
6.	«	АЛ-37 (53229) мод. ПМ-544	ТУ 4854-183-21352393-98	«	КамАЗ-53229, 53228	154,4 (210)	37+0,5	18	
7.	«	АЛ-50 (53229) мод. ПМ-513 мод. ПМ-513А	ТУ 4854-151-21352393-95	«	КамАЗ-53229 КамАЗ-53229 с низкой кабиной	162 (220)	50	18 / 20	24,0
8.	«	АЛ-60 (Т-615) мод. ПМ-553	ТУ 4854-203-21352393-2001	«	Татра-615	230 (312,8)	60	18/20	28,5
9.	«	АЛ-30 (4334) мод. ПМ-506Н АЛ-30 (5337) мод. ПМ-506К АЛ-30 (433112) мод. ПМ-506Л	ТУ 4854-203-21352393-2001	«	ЗИЛ-4334 МАЗ-5337 ЗИЛ-433112	125 (170) 136 (185)	30	16	11,0 11,5 10,2
10.	Автоцистерна с лестницей	АЦЛ-3-40-40/17 мод. ПМ-564	ТУ 4854-238-21352393-2001	«	КамАЗ-43114	176 (240)	17	14,2	15,3