

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.

1.4. Автомобили пожарные специальные.

15

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка, Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Шасси	Мощность двигателя, кВт (л.с.)	Количество боевого расчета, чел.	Масса полная, т	Примечание
1.	Автомобиль аварийно-спасательный	АСА-20 (43110) мод. ПМ-523	ТУ 4854-142-21352393-94	ОАО «Пожтехника», г.Торжок	КамАЗ-43110	155 (210)	3	15,1	Аварийно-спасательные автомобили предназначены для: доставки к месту аварии боевого расчета; специального аварийно-спасательного оборудования и инструмента, средств связи и освещения и т.п.
2.	то же	АСА-20 (43114) мод. ПМ-523А	ТУ 4854-163-21352393-95	то же	КамАЗ-43114	176 (240)	3	15,1	Оборудован стационарным генератором мощностью 16 кВт, осветительной мачтой с 2 прожекторами, гидравлическим краном г/п 3т.м.
3.	Обмывочно-нейтрализационная машина	8Т311М (8Т3611МЭ)	ЧТУ Т311М	«	ЗИЛ-131	110 (150)	3	10,0	
4.	то же	8Т311Д	то же	«	ЗИЛ-433422	125 (170)	3	10,5	
5.	Автомобиль быстрого реагирования	АБР-3 (2705) мод. ПМ-532	ТУ 4854-168-21352393-96	«	ГАЗ-2705	66,2 (90)	3 / 5	3,5	Вместимость цистерны под воду 500 л.
6.	то же	АБР-7 (2705)	то же	«	ГАЗ-2705	66,2 (90)	7	3,5	
7.	Автомобиль пожарный связи и освещения	АСО-20 (4208) мод. ПМ-579	ТУ 4854-265-21352393-00	«	КамАЗ-4208	191 (260)	10	12,4	Генератор 200 кВт, осветительная мачта.
8.	Аэродромный пожарный автомобиль	АА-5/40-5/30 (43114) мод. ПМ-535	ТУ 4854-163-21352393-96	«	КамАЗ-43114	154,4 (210)	3 (5)	16,4	Аэродромные пожарные автомобили предназначены для противопожарного обеспечения полетов воздушных судов, включая проведение пожарно-спасательных работ при авиационных происшествиях на территории и в районе аэродрома, и служат для: доставки к месту пожара боевого расчета; пожарно-технического вооружения (ПТВ) и запаса огнетушащих веществ; тушения пожаров огнетушащими веществами, подачи воды и воздушно-механической пены низкой и средней кратности через calorные рукава, ручные стволы и пеногенераторы или через лафетный ствол. Автомобиль может использоваться как самостоятельная единица. Вместимость цистерны / пенобака, л – 4700 / 300. Подача насоса, л/с при давл.м.вод.ст. – 40/100.