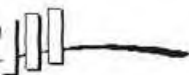


МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 31  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ СПЕЦИАЛЬНОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА



КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР  
ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ И  
СМЕТНОМУ  
НОРМИРОВАНИЮ В  
СТРОИТЕЛЬСТВЕ

# **КАТАЛОГ-ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ОБОРУДОВАНИЕ ПОЖАРНОЕ**

**КПО-09.01.10-03**

**Москва-2003 г.**

№ 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
		<u>Автомобили порошкового тушения</u> предназначены для: тушения пожаров на промышленных объектах химической, нефтеперерабатывающей промышленности атомной энергетики. Служит для доставки к месту пожара личного состава, пожарного оборудования и огнетушащего порошка.							Генератор 20 кВт, осветительная мачта.
21.	Автомобили порошкового тушения	АП-5000 (53215) мод. ПМ-567А	ТУ 4854-242-21352393-00	«ОАО «Пожтехника», г.Торжок	КамАЗ-53215, 43118	190 (260)	3	18,7	Масса огнетушащего порошка – 5000 кг.
22.	Опор антенная мобильная	МАО-1	МАО-1.00.00.00ТУ	то же	КамАЗ-4310	162 (220)	3	12,0	Максимальная высота подъема, м – 28,5 +0,5.

### 1.5. Пожарные насосные станции.

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Шасси	Мощность двигателя, кВт (л.с.)	Количество боевого расчета, чел.	Расход топлива насосной установки в номинальном режиме, кг/ч, не более	Масса полная, т
1.	Пожарная насосная станция	ПНС-110 (131) мод. ПМ-562	ТУ 4854-234-21352393-99	ОАО «Пожтехника», г.Торжок	ЗИЛ-131	110 (150)	3	50	10,0
					Поддача пожарного насоса, м <sup>3</sup> /с (л/с) – 0,11 (110).				
2.	то же	ПНС-110 (43114) мод. ПМ-562А	то же	то же	КамАЗ-43114	154 (210)	3	50	12,5
					Поддача пожарного насоса, м <sup>3</sup> /с (л/с) – 0,11 (110).				
3.	«	ПНС-110 (5557) мод. ПМ-562Б	«	«	УРАЛ-5557	154 (210)	3	50	13,0
					Поддача пожарного насоса, м <sup>3</sup> /с (л/с) – 0,11 (110).				