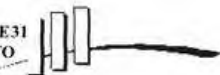


МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 31
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ СПЕЦИАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА



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.)	Кол-во боевого расчета	Вместимость, л		Подача насоса, л/с, при давл. м.вод. столба	Масса полная, т
								цистерны	пенобака		
7.	Автомобиль пожарный	АЦ-1,6-20 (ГАЗ-66) мод. ПМ-554	ТУ 4854-248-21352393-99	ОАО «По-жетехника», г.Торжок	ГАЗ-66	88,3 (120)	2	1600	120	20/100	5,9
8.	То же	АЦ-2-20 (5301) мод.ПМ-542А	ТУ 4854-180-21352393-97	то же	Зил-5301	79 (110)	3	2000	120	20/100	6,95
9.	«	АЦ-1,3-4 (5301) мод.ПМ-542Б	ТУ 4854-180-21352393-97	«	Зил-5301	79 (110)	7	1300	90	4/400	6,95
10..	«	АЦ-1,3-20 (5301) мод.ПМ-542В	ТУ 4854-180-21352393-97	«	Зил-5301	79 (110)	7	1300	90	20/100	6,95
11.	«	АЦ-2-4/400 (5301) мод.ПМ-542	ТУ 4854-180-21352393-97	«	Зил-5301	79 (110)	3	2000	20	4/400	6,95
12.	«	АЦ-1,0-4 (5301) мод.ПМ-542Д	ТУ 4854-180-21352393-97	«	Зил-5301	79 (110)	7	1000	90	4/400	6,95
13.	«	АЦ-1,0-20 (5301) мод.ПМ-542Е	ТУ 4854-180-21352393-97	«	Зил-5301	79 (110)	7	1000	90	20/100	6,95
14.	«	АЦ-2,5-40 (433362) мод.ПМ-540 4854 10	ТУ 4854-172-21352393-97	«	Зил-433362	79 (110)	7	2500	170	40/100	10,2
						Высота всасывания, м – 7,5, Тип пожарного насоса – ПН-40/УВ, НЦПК-40/100-4/400, НЦПН-40. Габаритные размеры, м – 7,3 x 2,5 x 2,95.					
15.	«	АЦ-2,5/40 (131) мод.ПМ-548	ТУ 4854-197-21352393-98 (рис.1)	«	Зил-131	110 (150)	7	2500	200	40/100	6,95
		АЦ-2,5-40 (ЗИЛ-131)-6ВР									
						Возможно сокращение экипажа с 7 до 3 чел., увеличение емкости воды до 3 т. Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм – 7700x2500x3100.					
16.	Автоцистерна пожарная специального назначения	СпецАЦ-2,5-40-100-4/400 мод.ПМ-558	ТУ 4854-220-21352393-99	ОАО «По-жетехника», г.Торжок	Зил-131	110 (150)	7	2500	250		10,2
						Лафетный ствол с дистанционным управлением.					

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Шасси	Мощность двигателя, кВт (л.с.)	Кол-во боевого расчета	Вместимость, л		Подача насоса, л/с, при давл. м.вод. столба	Масса полная, т
								цистерны	пенобака		
17.	Автоцистерна пожарная специального назначения	АЦ-2,5-40/4 (131) мод. ПМ-558	ТУ 4854-220-21352393-99	ОАО «По-жтехника», г.Торжок	Зил-131	110 (150)	7	2500	250		10,2
18.	Автоцистерна пожарная	АЦ-2,5-40/4 (433362) мод. ПМ-575	то же	то же	Зил-433362	110 (150)	7	3000	200	40/100 4/400	11,0
Ствол с дистанционным управлением.											
19.	Автоцистерна пожарная	АЦ-2,5-40 (433362) мод. ПМ-575	«	«	Зил-433362	110 (150)	7	3000	200	40/100	11,0
Заднее расположение кабины.											
20.	Автоцистерна пожарная	АЦ-2,5-40 (433362) мод. ПМ-577	«	«	Зил-433362	110 (150)	7	2800	200	40/100	11,0
Среднее расположение насоса, утепление цистерны.											
21.	Автоцистерна пожарная	АЦ-2,5-40 (433362) мод. ПМ-598	«	«	Зил-433362	110 (150)	7	2800	200	40/100	11,0
22.	Лесопожарный модуль	ЛПМ 2,2-10		«	LKM-81	72,2 (96,2)	1	2200	100	10/80	9
Модуль является сменным оборудованием для трелевочного трактора LKT-81.											
23.	Автоцистерна пожарная	АЦ-2,5-30 (33092) мод. ПМ-543	ТУ 4854-184-21352393-98	«	ГАЗ-33092	85 (116)	5	2500		30/100	8,1
24.	Автомобиль пожарный многоцелевой	АЦ-2,5-3,5/16-20 (43101) мод. ПМ-546 (автомобиль ПиРо)	ТУ 4854-189-21352393-97	«	КамАЗ-43101	155 (210)	5/7	2500			15,1
25.	Автоцистерна пожарная	АЦ-3-40 (4326) мод. ПМ-536 48 5410	ТУ 4854-170-21352393-96	«	КамАЗ-4326	155 (210)	7	3000	300	40/100	11,6
По желанию Заказчика число мест боевого расчета может быть сокращено с 7 до 3. При этом вместимость цистерны увеличивается. Возможна установка лафетного ствола, насосов НЦПК, НЦПН.											