



КАТАЛОГ-ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ

ОБОРУДОВАНИЕ ПОЖАРНОЕ

КПО-09.01.10-03

Москва-2005 г.

**1. МАШИНЫ ПОЖАРНЫЕ.
1.1. Автоцистерны пожарные.**

4

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод-изготовитель	Шасси	Мощность двигателя, кВт (п.с.)	Кол-во боевого расчета	Вместимость, л		Подача насоса, л/с, при давл. м.вод. столба	Масса полная, т
								цистерны	пенобака		
1.	Автомобиль воздушно-пенного тушения	АВ-20 (53215) мод. ПМ-525 4854 12 2017	ТУ 4854-138-21352393-95	ОАО «Пожтехника», г.Торжок	КамАЗ 53215	154,4 (210)	3	350	7500	20/100	19
					<p>Автоцистерны предназначены для тушения пожаров в городах и других населенных пунктах, а также на объектах народного хозяйства; для доставки к месту пожара боевого расчета, пожарно-технического вооружения и запаса огнетушащих веществ; подачи в очаг воды из цистерны, открытого водоема или гидранта; подачи воздушно-механической пены с забором пенообразователя из шатного пенобака или постоянного резервуара.</p> <p>Тип пожарного насос – ПН-1200. Высота всасывания, м – 7,5. Габаритные размеры, м – 8,1 x 2,5 x 2,85. Возможно оснащение лафетным стволом.</p>						
2.	То же	АВ-40 (53215) мод. ПМ-525М 4854 12	ТУ 4854-138-21352393-95	то же	КамАЗ 53215 53228	154,4 (210)	3	350	7000	40/100	19
					<p>Тип пожарного насос – ПН-40. Высота всасывания, м – 7,5. Габаритные размеры, м – 8,1 x 2,5 x 2,85. Возможна установка кабины боевого расчета, емкость из нержавеющей стали, лафетный ствол.</p>						
3.	«	АВ-40 (43118) мод. ПМ-801М 4854 12	ТУ 4854-138-21352393-95	«	КамАЗ 43118	191 (260)	3		8000	40 /100	20,75
4.	«	АВ-40 (5557) мод. ПМ-551А	ТУ 4854-217-21352393-98	«	УРАЛ-5557	176 (240)	7		5350	40/100	17,8
5.	«	АВ-40 (43114) мод. ПМ-635М	ТУ 4854-217-21352393-98	«	КамАЗ 43114	176 (240)	3		5350	40/100	15,1
6.	Автоцистерна пожарная	АЦ-0,8-4 (4327.20) мод.ПМ-541	ТУ 4854-173-21352393-97	«	ЗиЛ-4327.20 5301 ГА	77 (105)	7	800	50	4/400	8,6
					<p>Тип пожарного насоса – НЦ/ПВ – 4/400 Габаритные размеры, м – 6,7 x 2,3 x 2,7. Оснащена генератором 4 кВт, осветительной мачтой с двумя стационарными и 4 переносными прожекторами.</p>						