

**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		
39.	Автоцистерна пожарная	АЦ-5-30 (43118) мод. ПМ-555	ТУ 4854-206-21352393-98	ОАО «Пожтехника», г.Торжок	КамАЗ-43118	191 (260)	7	5000	350	-	20,5
40.	то же	АЦ-7-40 (4320) мод. ПМ-583	ТУ 4854-271-21352393-	то же	Урал-4320-912-30	176 (240)	7	7000	500	40/100	20,0
41.	« (Руд. 8)	АЦ-7-40 (53215) мод. ПМ-592	ТУ 4854-271-21352393-	«	КамАЗ-53215	176 (240)	5	7000	500	40/100	19,4
41.		АЦ-7-40 (КамАЗ-53215)-21ВР		ФГУП ВЗППСО, р.п. Варгаши	КамАЗ-53215	190 (260)	7				18,0
42.	«	АЦ-8-40 (53228) мод. ПМ-556	ТУ 4854-207-21352393-98	ОАО «Пожтехника», г.Торжок	КамАЗ-53228	191 (260)	7	8000	600	40/100	23,0
42.		АЦ-8-40 (53118) мод. ПМ-601			КамАЗ-53118	191 (260)	3	7500	500		20,0
43.	« (Руд. 9)	АЦ-8,0-40(Урал-4320)-25ВР		ФГУП ВЗППСО, р.п. Варгаши	Урал-4320	176 (240)	7	8000	480	40/100	19,58
44.	«	АЦ-8,8-40 (53118) мод. ПМ-601	ТУ 4854-257-21352393-2000	ОАО «Пожтехника», г.Торжок	КамАЗ-53229	191 (260)	3	8800	2000	50	22,0
45.	«	АЦ-10-100 (53228) мод. ПМ-581	ТУ 4854-267-21352393-2000	то же	КамАЗ-53228	191 (260)	3	9400	600	100/100	24,0
46.	«	АЦ-15-40 (КНН10)	ТУ 4854-197-21352393-98	«	КамАЗ-53229	191 (260)	3	15000	1000	100/100	22,0
46.		АЦ-14-80 (790912)			МЗКТ-790912	346 (470)		14000		80	43,6

Подогрев емкостей, теплоизоляция, насос «Циглер FP8/8-2НН», генератор 4000 кВт, мачта телескопическая, увеличенный запас рукавов.

Лафетный ствол, возможна установка насоса НЦПК, FP 16/8.

Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм –8200x2500x3000.

Возможна установка насоса ПН-60.

Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм –9500x2500x3200.

Возможна установка насоса FP-16/2Н.

Тип пожарного насоса – ПН-110.

Габаритные размеры, м – 9,6 x 2,5 x 3,5.

У модели АЦ-14-80 насос фирмы «Циглер» FP-48/8-2Н, возможна установка насоса ПН-60.