

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ СССР
ШТАБ ТЫЛА ВООРУЖЕННЫХ СИЛ

*Для служебного
пользования*

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА СЛУЖБ ТЫЛА

Справочник

Под редакцией
доктора военных наук, профессора
генерал-полковника И. М. Голушко

Ордена Трудового Красного Знамени
ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ СССР
МОСКВА—1979

Рукава:	Напорно-всасывающие	Раздаточные
тип соединения	TK-75	PC-38
диаметр, мм	75	38
длина, мм	3000	9000
количество, шт.	3	2
Раздаточные краны:	Автоматический	
тип	AK-38	
марка	2	
количество, шт.	1	
Количество обслуживающего персонала, чел.	1975	
Год начала серийного производства	1975	
Год принятия на вооружение	1975	

Автоцистерна АЦ-8-500А

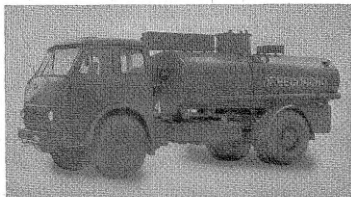


Рис. 135. Автоцистерна АЦ-8-500А

Тактико-техническая характеристика

Базовое шасси	Автомобиль МАЗ-500А
Эксплуатационная вместимость цистерны, л	8000
Габаритные размеры, мм:	
длина	7000
ширина	2680
высота	2990
Масса, кг:	
без нагрузки	7760
с полной нагрузкой	14 380

Время заполнения цистерны топливом (насосом автоцистерны), мин	25—28
Время слива топлива из цистерны, мин:	
насосом автоцистерны	12
самотеком	26
Форма, материал цистерны и ее тип	Эллиптическая, сталь СтЗ, калиброванная
Насос:	
тип	Самовсасывающий, центробежный
марка	СЦЛ-20-24А
Рукава:	Напорно-Раздаточные
тип соединения	РС-65 РС-50
диаметр, мм	65 50
длина, мм	3000 9000
количество, шт.	3 1
Количество обслуживающего персонала, чел.	1
Год начала серийного производства	1966 (для АЦ-500)
Год принятия на вооружение	1965 (для АЦ-500)

Автоцистерна АЦ-8,5-255Б



Рис. 136. Автоцистерна АЦ-8,5-255Б

Тактико-техническая характеристика

Базовое шасси	Автомобиль КрАЗ-255Б
Эксплуатационная вместимость цистерны, л	8500