

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ТЫЛОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

СПРАВОЧНИК

57858

26 Государственный научно-исследовательский институт Военно-воздушной обороны Российской Федерации (с приложением) г. Москва, ул. Садовая-Кавказская, д. 10/11

МОСКВА
ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
2003

длина, м	4
количество, шт.	1
Время наполнения (слива) цистерны своим насосом, мин	22 (10)
Время слива цистерны самотеком, мин	40
Обслуживающий расчет, чел.	1
Год принятия на вооружение	1971

Автоцистерна АЦ-9-5337

Техническая характеристика

Базовое шасси	Автомобиль МАЗ-5337
Масса, кг:	
в снаряженном состоянии	8635
полная	16 500
Габаритные размеры, мм:	
длина	7115
ширина	2470
высота	3065
Цистерна:	
эксплуатационная вместимость, л	9000
материал	Сталь



Рис. 126. Автоцистерна АЦ-9-5337

Насос:	
тип	Самовсасывающий, центрбежный
марка	СЦЛ-20-24
подача, л/мин	750
Рукава напорно-всасывающие:	
диаметр, мм	75
длина, м	4,5
количество, шт.	2
Рукава раздаточные:	
диаметр, мм	38
длина, м	10
количество, шт.	2
Время наполнения (слива) цистерны своим насосом,	
мин	14 (9)
Время слива цистерны самотеком, мин	30
Время разворачивания (свертывания), мин	1
Обслуживающий расчет, чел.	1
Год принятия на вооружение	1988

Автоцистерна АЦ-9-5320

Техническая характеристика

Базовое шасси	Автомобиль КамАЗ-5320
Масса, кг:	
в снаряженном состоянии	8200
полная	15 330
Габаритные размеры, мм:	
длина	7475
ширина	2496
высота	2630
Цистерна:	
эксплуатационная вместимость, л	9000
материал	Алюминиевый сплав
Насос:	
тип	Самовсасывающий, центрбежный
марка	СЦЛ-20-24
подача, л/мин	750
Рукава напорно-всасывающие:	
диаметр, мм	75