

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:	Натерно-всасывающие	Раздаточные
тип-соединения	TK-75	PC-50
диаметр, мм	75	50
длина, мм	4250	15 000
количество, шт.	2	2
Наконечник закрытой заправки (марка; количество, шт.)	2561A-8; 1	
Количество обслуживающего персонала, чел.	1	
Год начала серийного производства	1973	
Год принятия на вооружение	1971	

Автоопливозаправщик ТЗ-22

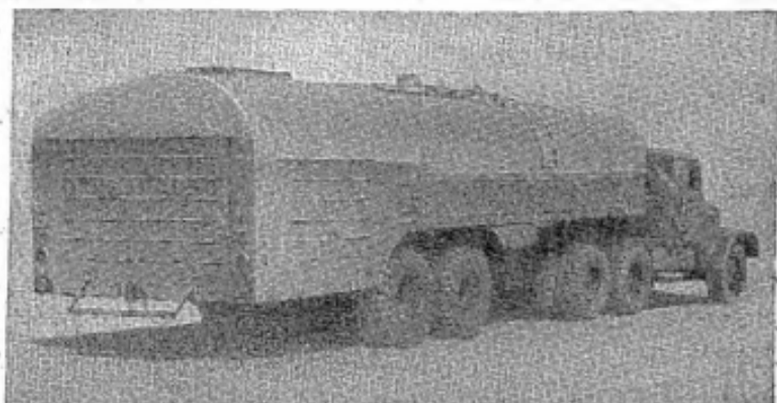


Рис. 116. Автоопливозаправщик ТЗ-22

Тактико-техническая характеристика

Базовое шасси	Автопоезд: тягач КрАЗ-258, полу- прицеп ЧМЗАП- 5524
Эксплуатационная вместимость цистерны, л	22 000
Габаритные размеры автопоезда, мм:	
длина	14 420
ширина	2800
высота	3350
Масса в снаряженном состоянии, кг	21 600
Полная масса, кг	39 200
Расход раздаточной системы, л/мин:	
через один рукав — кран (наконечник)	500 (1000)
через два рукава — кран (наконечник)	1000 (2000)

Время заполнения цистерны своим насосом, мин	24		
Форма и материал цистерны	Эллиптическая, сталь Ст3		
Насос:			
тип	Самовсасываю- щий, центробеж- ный		
марка	ЦСП-57		
Привод насоса	От приводного два- гателя ГАЗ-51А		
Счетчик:			
тип	Шестеренчатый		
марка	СЖШ-1000		
Количество фильтров, шт.	2		
Тип фильтропакета	ТФБ (8Д2.966.063)		
Тонкость фильтрования, мкм	5—10		
Рукава:	Напорно- всасываю- щие	Разда- точные	
тип соединения	TK-100	PC-76	PC-50
диаметр, мм	100	76	50
длина, мм	4250	15 000	15 000
количество, шт.	2	2	2
Наконечник закрытой заправки (марка; ко- личество, шт.)	2561А-5; 2		
Количество обслуживающего персонала, чел.	1		
Год начала серийного производства	1964		
Год принятия на вооружение	1963		

АВТОМАСЛОЗАПРАВЩИКИ

Назначение. Автомаслозаправщики предназначены для заправки летательных аппаратов минеральными маслами и масло-смесями, а также для транспортирования и временного их хранения.

Устройство. Автомаслозаправщики состоят из шасси автомобиля, на котором смонтирован котел с жаровой трубой и трубчаткой (зисевиком), трубопроводов, маслонасоса, фильтра, нагревательной системы, напорно-всасывающих раздаточных рукавов с кранами, контрольно-измерительных приборов и средств пожаротушения.