

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:	Всасы-	Напор-	Раз-
	вающие	ные	даточ-
			ные
диаметр, мм	100	100	25
длина, мм	3000	10 000	9000
количество, шт.	4	18	40
Количество обслуживающего персонала, чел.		2	
Раздаточные краны:			
марка		К-25	
количество, шт.		40	
Год начала серийного производства		1974	

АВТОТОПЛИВОЗАПРАВЩИКИ

Назначение. Автотопливоzapравщики ТЗ-2-66Д, АТЗ-3-157К, АТЗ-4-131, АТЗ-4,4-131 предназначены для транспортирования и заправки горючим гусеничных и колесных машин.

Устройство. Автотопливоzapравщики по устройству аналогичны автотопливоzapравщикам для летательных аппаратов и отличаются от них лишь конструкцией отдельных агрегатов специального оборудования, их количеством и параметрами.

Автотопливоzapравщик десантируемый ТЗ-2-66Д



Рис. 125. Автотопливоzapравщик десантируемый ТЗ-2-66Д

Тактико-техническая характеристика

Базовое шасси	Автомобиль
	ГАЗ-66-04
Эксплуатационная вместимость цистерны, л	2000

Габаритные размеры, мм:		
длина	1	5655
ширина	1	2322
высота (по кабине)	1	2480
Масса в снаряженном состоянии, кг		4190
Полная масса, кг	1	5800
Расход раздаточной системы при 1450 об/мин насоса, л/мин:		
через один рукав	1	120
через два рукава		240
Время заполнения цистерны (через приемные рукава), мин		
		12
Форма и материал цистерны		
		Эллиптическая, сталь Ст3
Насос:		
тип		Самовсасывающий, вихревой
марка		СВН-80
Привод насоса		
		От двигателя автомобиля через коробку отбора мощности
Фильтр:		
тип		Чечевично-дисковый
марка		СБ-0580
количество, шт.		1
Рукава:		
тип соединения		Всасывающие Раздаточные
диаметр, мм		TK-75 PC-25
длина, мм		65 25
количество, шт.		3000 9000
		3 3
Количество обслуживающего персонала, чел.		1
Год начала серийного производства		1976
Год принятия на вооружение		1976

Автоопливозаправщик АТЗ-3-157К

Тактико-техническая характеристика

Базовое шасси	Автомобиль ЗИЛ-157К
Эксплуатационная вместимость цистерны, л	3000
Габаритные размеры, мм:	
длина	7010
ширина	2330
высота	2685