

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

Счетчики:	
тип	Объемный, шестеренчатый
марка	ШЖУ-40с-6
количество, шт.	2
Рукава:	
тип соединения	Напорно-Раздаточные
диаметр, мм	всасывающие РС-65 РС-25
длина, мм	65 25
количество, шт.	9000 9000
	1 4
Раздаточные краны:	
тип	Автоматический
марка	АК-25
количество, шт.	4
Количество обслуживающего персонала, чел. 1	
Год начала серийного производства 1959	
Год принятия на вооружение 1957	

Автотопливозаправщик АТЗ-4-131



Рис. 127. Автотопливозаправщик АТЗ-4-131

Тактико-техническая характеристика

Базовое шасси	Автомобиль ЗИЛ-131
Эксплуатационная вместимость цистерны, л	4000

Габаритные размеры, мм:		
длина	6850	
ширина	2470	
высота	2480	
Масса в снаряженном состоянии, кг	7040	
Полная масса, кг	10 370	
Расход раздаточной системы, л/мин:		
через один рукав	280	
через два рукава	400	
Время заполнения цистерны (через приемный рукав), мин	9	
Форма и материал цистерны	Эллиптическая, сталь СтЗ	
Насос:		
тип	Самовсасывающий, вихревой СВН-80	
марка	СВН-80	
Привод насоса	От двигателя автомобиля через коробку отбора мощности	
Фильтр:		
тип	Чечевично-дисковый	
марка	ФГН-30	
количество, шт.	1	
Счетчик:		
тип	Объемный, шестеренчатый	
марка	ШЖУ-40с-6	
количество, шт.	1	
Рукава:		
	Напорно-всасывающие	Раздаточные
тип соединения	ТК-75	РС-38
диаметр, мм	75	38
длина, мм	3000	9000
количество, шт.	3	2
Раздаточные краны:		
тип	Автоматический	
марка	АК-38	
количество, шт.	2	
Количество обслуживающего персонала, чел.	1	
Год начала серийного производства	1977	
Год принятия на вооружение	1976	

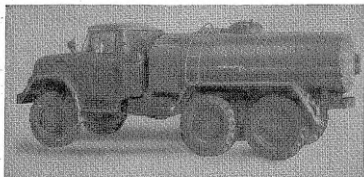


Рис. 128. Автотопливозаправщик АТЗ-4,4-131

Тактико-техническая характеристика

Базовое шасси	Автомобиль ЗИЛ-131
Эксплуатационная вместимость цистерны, л	4400
Габаритные размеры, мм:	
длина	6875
ширина	2465
высота	2460
Масса в снаряженном состоянии, кг	6330
Полная масса, кг	10 420
Расход раздаточной системы, л/мин:	
через один рукав	280
через два рукава	400
Время заполнения цистерны (через приемный рукав), мин	9—10
Форма и материал цистерны	Эллиптическая, алюминиевый сплав АМг-3М
Насос:	
тип	Самовсасывающий, вихревой
марка	СВН-80
Привод насоса	От двигателя автомобиля через коробку отбора мощности
Фильтр:	
тип	Чечевиочно-дисковый

марка	ФГН-30	
количество, шт.	1	
Счетчик:		
тип	Объемный, шестеренчатый	
марка	ШЖУ-40с-6	
количество, шт.	1	
Рукава:	Всасывающие	Раздаточные
тип соединения	ТК-75	РС-38
диаметр, мм	75	38
длина, мм	3000	9000
количество, шт.	3	2
Раздаточные краны:		
тип	Автоматический	
марка	АК-38	
количество, шт.	2	
Количество обслуживающего персонала, чел.	1	
Год начала серийного производства	1975	
Год принятия на вооружение	1975	

Автотопливомаслозаправщик АТМЗ-4,5-375



Рис. 129. Автотопливомаслозаправщик АТМЗ-4,5-375

Назначение. Автотопливомаслозаправщик АТМЗ-4,5-375 предназначен для заправки горючим и маслом гусеничных и колесных машин, а также для транспортирования и временного хранения горючего и масел.

Устройство. Автотопливомаслозаправщик состоит из базового шасси и смонтированного на нем специального оборудования: ци-