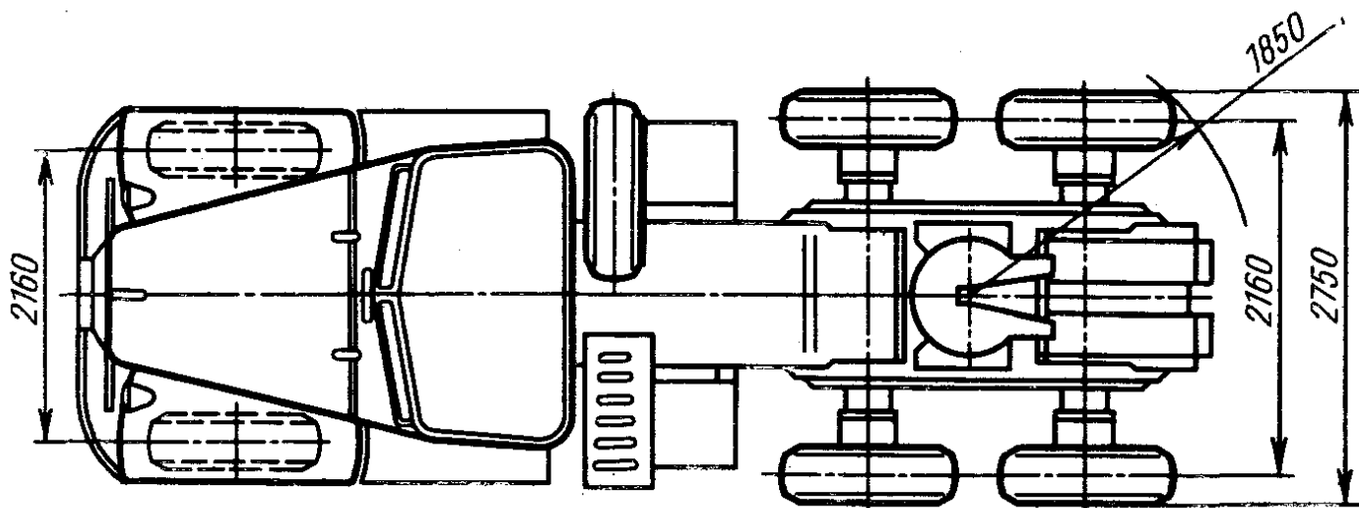
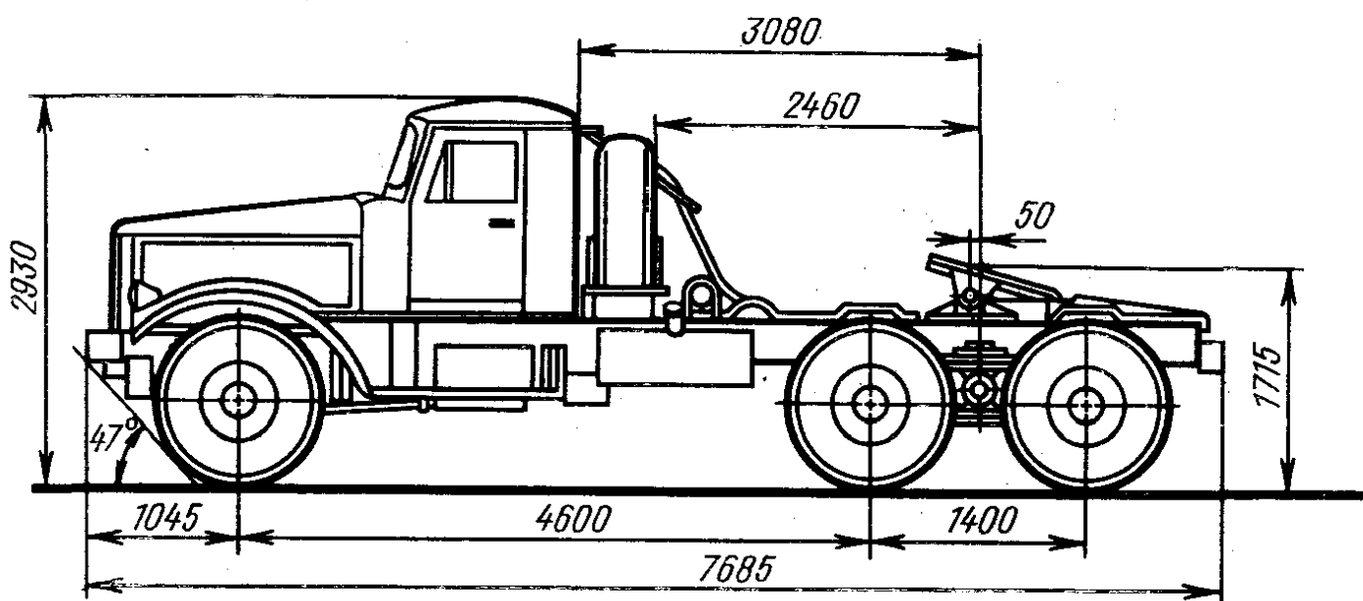


## Автомобили КраЗ-255В1 (6×6) и КраЗ-258Б1 (6×4)

Седелные тягачи выпускаются Кременчугским автомобильным заводом: КраЗ-255В1 с 1979 г. на базе автомобиля КраЗ-255Б1 и КраЗ-258Б1 с 1977 г. на базе автомобиля КраЗ-257Б1. Кабина — трехместная, деревометаллическая.

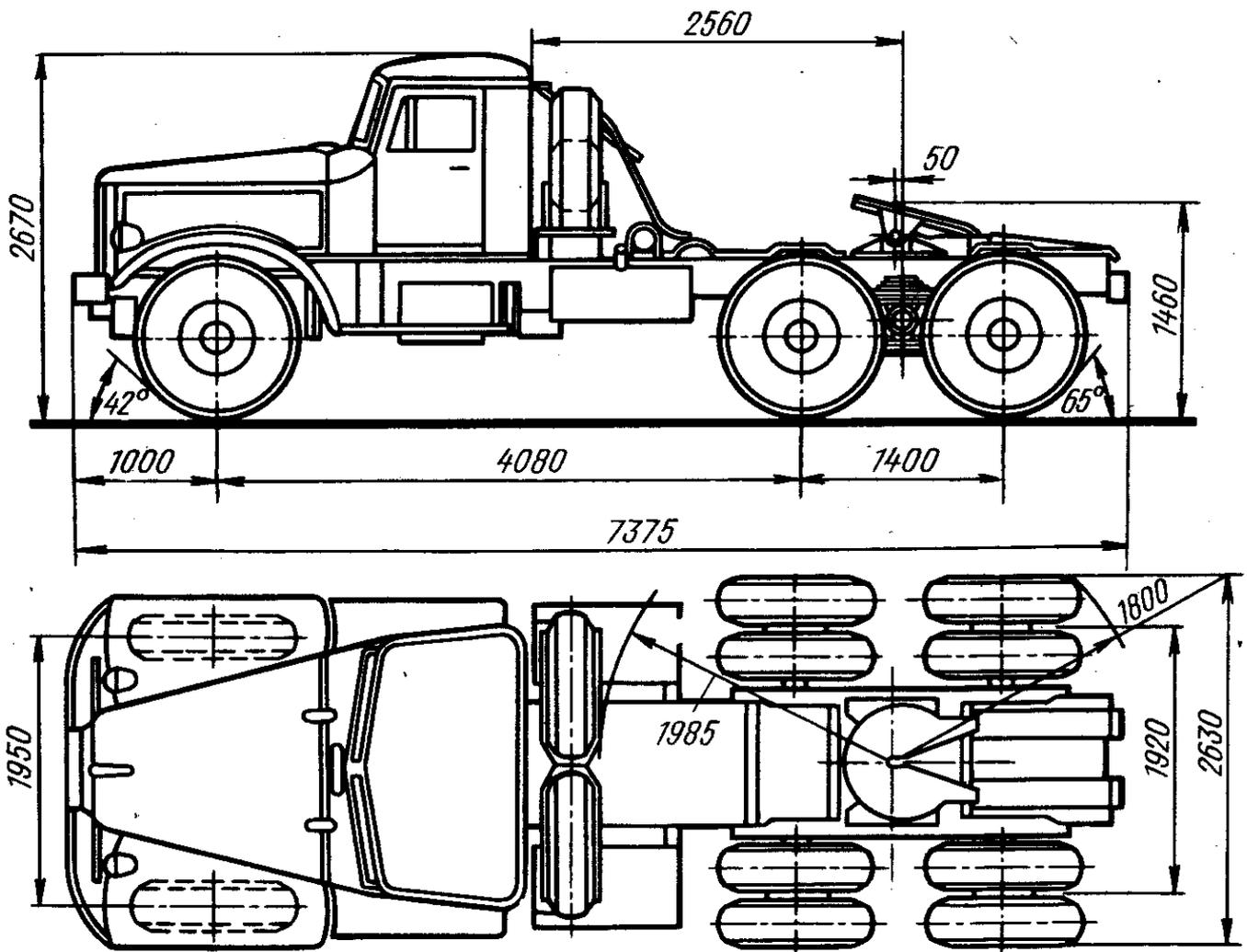
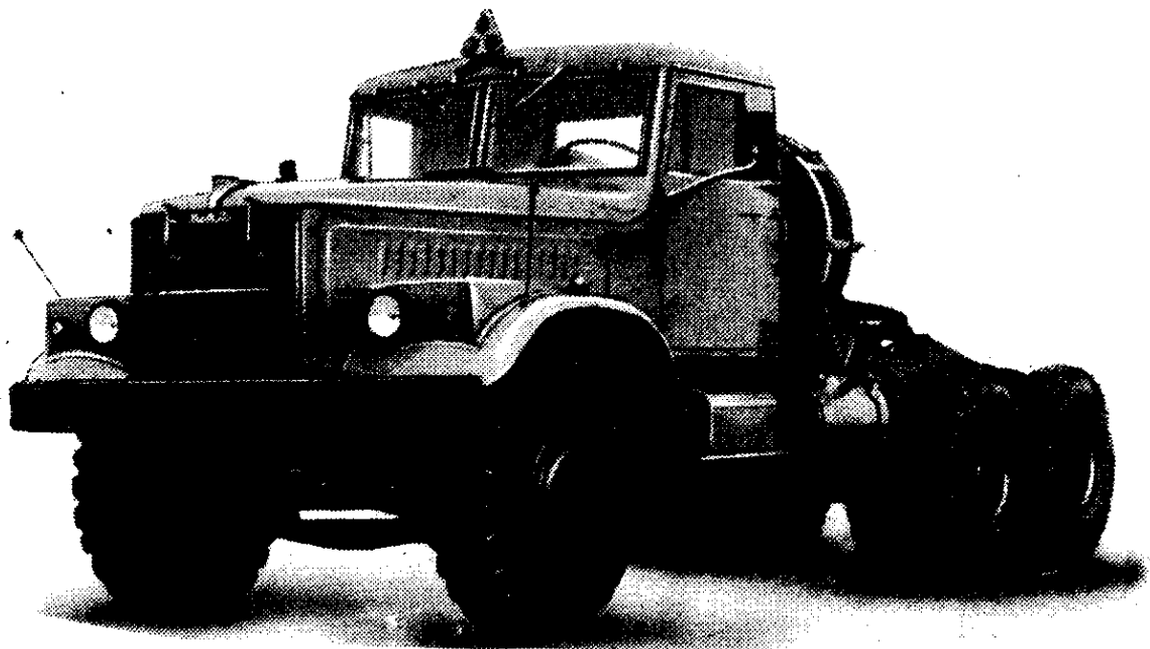
Выпускавшийся с 1968 до 1979 г. автомобиль КраЗ-255В отличается от КраЗ-255В1 в основном отсутствием отдельного привода тормозов. Выпускавшийся с 1966 до 1977 г. автомобиль КраЗ-258 также отличается от КраЗ-258Б1 отсутствием отдельного привода тормозов.

	КраЗ-255В1	КраЗ-258Б1
Нагрузка на седельно-цепное устройство, кг . . . . .	8000	12000
Допустимая масса полуприцепа, кг . . . . .	26000	30000
Собственная масса тягача, кг . . . . .	10380	9680
В том числе на переднюю ось . . . . .	5100	4150
»                  тележку . . . . .	5280	5530
Полная масса тягача, кг . . . . .	18605	21905
	при нагрузке на седло, кгс	
	8000	12000
В том числе на переднюю ось . . . . .	5400	4420
»                  тележку . . . . .	13205	17485
Радиус поворота, м:		
по колею внешнего переднего колеса . . . . .	13,0	12,3
наружный габаритный . . . . .	14,0	13,0
Максимальная скорость автопоезда, км/ч . . . . .	62	68



Автомобиль КрАЗ-255В1

	КрАЗ-255В1	КрАЗ-258В1
Тормозной путь автопоезда со скорости 40 км/ч, м . . . . .	17,2	25
Контрольный расход топлива автопоездом при скорости 40 км/ч, л/100 км . . . . .	45	50



Автомобиль КрАЗ-258Б1

**КрАЗ-255В1**

**КрАЗ-258Б1**

Седельно-сцепное устройство . . . . . полуавтоматическое с тремя или двумя степенями свободы

Масса седельно-сцепного устройства, кг . . . . . 200 . . . . . 200

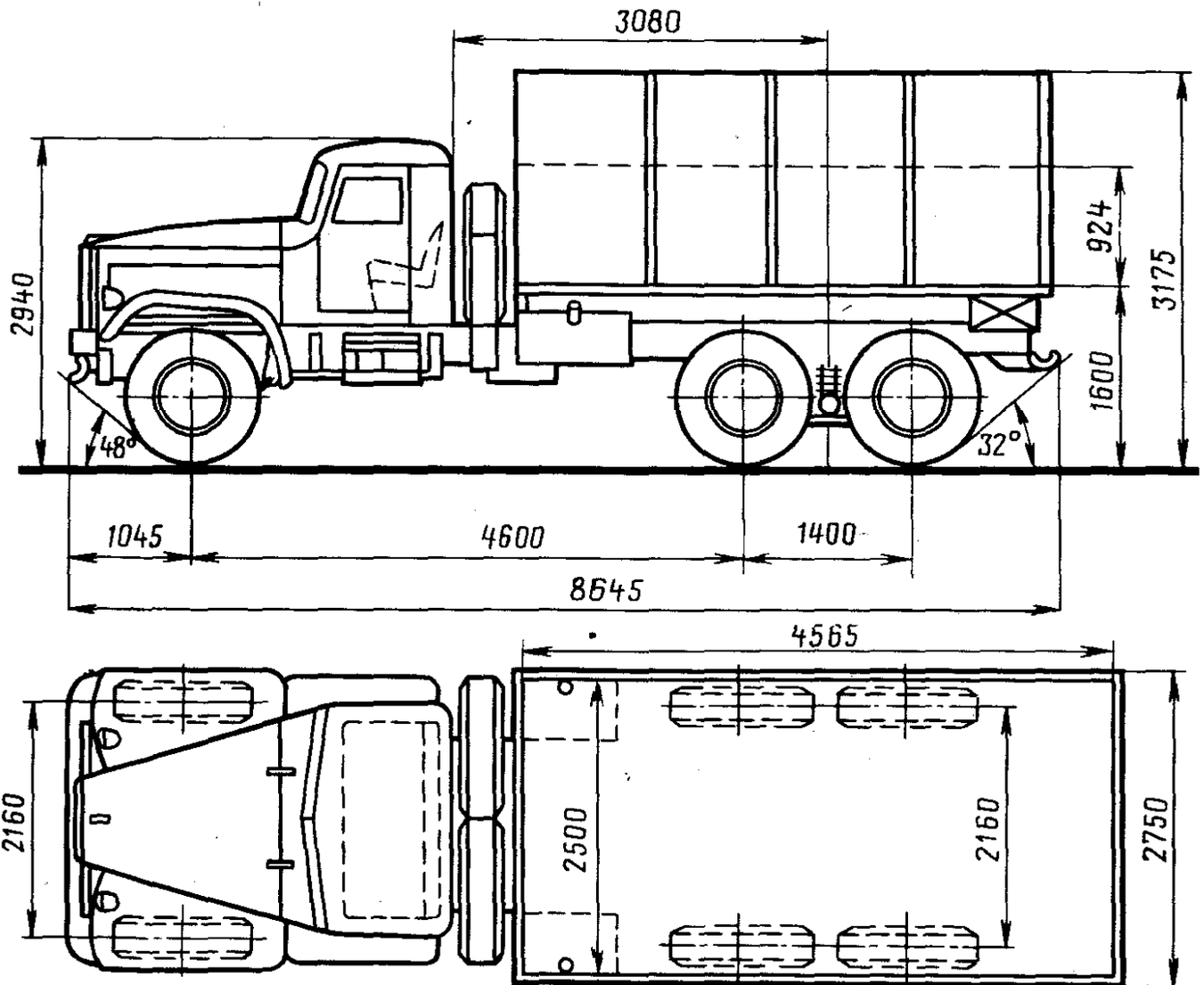
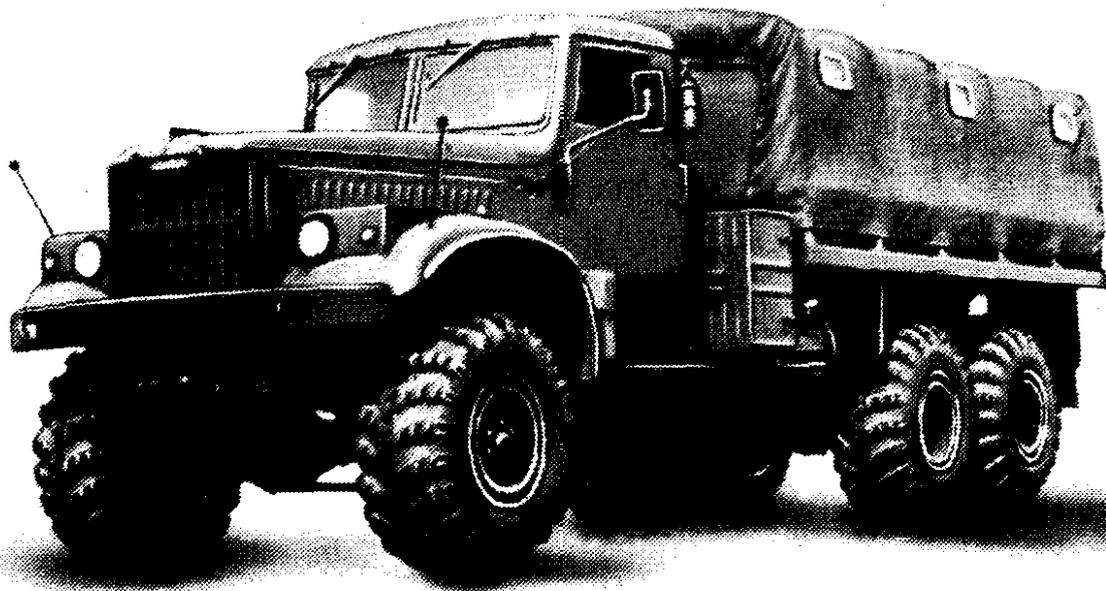
Остальные данные см. автомобили КрАЗ-255Б, КрАЗ-255Б1 и КрАЗ-257Б1 соответственно.

## Автомобиль КраЗ-255Б1 (6×6)

Выпускается Кременчугским автомобильным заводом с 1979 г. Кузов — металлическая платформа с задним открывающимся бортом. Автомобиль оборудован дугами, тентом и лебедкой, расположенной под кузовом. Кабина — трехместная, деревометаллическая.

С 1967 по 1979 г. выпускался автомобиль КраЗ-255Б. Основное его отличие от КраЗ-255Б1 — отсутствие отдельного привода тормозов.

Грузоподъемность, кг . . . . .	7500	
Допустимая масса прицепа, кг . . . . .	30000	(по грунту 10000)
Собственная масса, кг . . . . .	11650	
В том числе на переднюю ось . . . . .	5010	
» тележку . . . . .	6640	
Полная масса, кг . . . . .	19525	
В том числе на переднюю ось . . . . .	5300	
» тележку . . . . .	14075	
Дорожные просветы под передней, средней и задней осями, мм . . . . .	360	
Радиус поворота, м:		
по оси следа внешнего переднего колеса . . . . .	13,5	
наружный габаритный . . . . .	14,5	
Максимальная скорость, км/ч . . . . .	71	
Тормозной путь со скорости 40 км/ч, м . . . . .	17,2	
Контрольный расход топлива при скорости 50 км/ч, л/100 км . . . . .	36	



Автомобиль КрАЗ-255Б1

Двигатель	ЯМЗ-238, дизельный, четырехтактный, восьмицилиндровый, V-образный
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	130×140
Рабочий объем, л	14,86
Степень сжатия	16,5
Порядок работы цилиндров	1-5-4-2-6-3-7-8
Максимальная мощность, л.с. (кВт)	240 (176,5) при 2100 об/мин

Максимальный крутящий момент кгс·м (Н·м) . . . . .	90 (882,6) при 1500 об/мин восьмиплунжерный закрытого типа
ТНВД . . . . .	24
Форсунки . . . . .	6ТСТ-182, 2 шт.
Напряжение в сети электрооборудования, В . . . . .	Г288-А
Аккумуляторная батарея . . . . .	11.3702
Генератор . . . . .	СТ103
Регулятор напряжения . . . . .	ЯМЗ-238, двухдисковое сухое
Стартер . . . . .	ЯМЗ-236Н, пятиступенчатая с синхронизаторами на II, III, IV и V передачах
Сцепление . . . . .	двухступенчатая с межосевым дифференциалом
Коробка передач . . . . .	двойная: пара конических шесте- рен со спиральными зубьями и пара цилиндрических шестерен
Раздаточная коробка . . . . .	I—5,26; II—2,90; III—1,52; IV— 1,00; V—0,66; З.Х.—5,48
Главная передача . . . . .	2,28 и 1,23
Передаточные числа: коробки передач . . . . .	8,21
раздаточной коробки главной передачи . . . . .	двухступенчатый, винт-гайка и рейка-сектор с гидроусилителем, передаточное число 23,6
Рулевой механизм . . . . .	на двух продольных полуэллипти- ческих рессорах, амортизаторы гидравлические телескопические балансирная на двух продольных полуэллиптических рессорах с реактивными штангами
Подвеска: передняя . . . . .	
задняя . . . . .	
Тормоза: рабочий . . . . .	КрАЗ-255Б — барабанный с пнев- матическим приводом; КрАЗ-255Б1 — барабанный с раз- дельным пневматическим приво- дом
стояночный . . . . .	барабанный на трансмиссию с ме- ханическим приводом
вспомогательный . . . . .	моторный с пневматическим при- водом
Число колес . . . . .	6+1
Размер шин . . . . .	1300×530—533 широкопрофильные
Давление воздуха в шинах передних и задних колес, кгс/см <sup>2</sup> . . . . .	3,5*
Заправочные объемы, л, и рекоменду- емые эксплуатационные материа- лы:	
топливный бак . . . . .	два по 165, дизельное топливо
система охлаждения двигателя с подогревателем . . . . .	52, вода или антифриз
система смазки двигателя . . . . .	29, летом М-10В <sub>2</sub> , зимой М-8В <sub>2</sub>
воздушный фильтр . . . . .	1,4, масло для двигателя
картер рулевого механизма . . . . .	1,25, МТ-16и

\* Допускается снижение давления до 1 кгс/см<sup>2</sup>, при этом максимальная скорость не должна превышать 15 км/ч.

система гидроусилителя рулевого управления . . . . .	3,9, всесезонно масло марки Р или летом масло индустриальное И-20А, зимой масло веретенное АУ
картер коробки передач . . . . .	5,5, МГ-16п или ТСП-14,5, зимой МС-14
» раздаточной коробки . . . . .	14,1, ТАп-15В
» переднего ведущего моста	14,1, ТАп-15В
картер среднего и заднего ведущего мостов . . . . .	по 13,1, ТАп-15В
амортизаторы . . . . .	два передних по 0,9, масло веретенное АУ
бачок омывателя ветрового стекла . . . . .	1,5, вода
Масса агрегатов, кг:	
двигатель с оборудованием и сцеплением . . . . .	1385
коробка передач . . . . .	375
раздаточная коробка . . . . .	400
карданные валы . . . . .	167
передний мост . . . . .	960
средний » . . . . .	845
задний » . . . . .	845
рама . . . . .	1020
кузов . . . . .	1040
кабина . . . . .	465
колесо в сборе с шиной . . . . .	220
радиатор . . . . .	75