Горячев В. Т., Коротков П. С., Перлин В. С.

КРАТКИЙ СПРАВОЧНИК

ПО

ОТЕЧЕСТВЕННЫМ АВТОМОБИЛЯМ И ПРИЦЕПАМ

ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ СОЮЗА ССР МОСКВА—1956

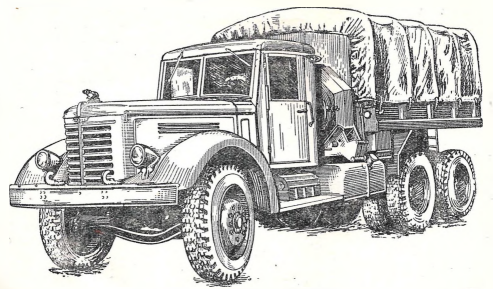


Рис. 20. Автомобиль ЯАЗ-210Г

АВТОМОБИЛЬ ЯАЗ-210Г

(Рис. 20)

 Наименование, марка и колесная формула автомобиля 	Трехосный автомо- биль-тягач ЯАЗ-210Г для бук- сировки прицепов, 6×4
2. Грузоподъемность, т:	
по шоссе	8,0
по грунтовым дорогам	8,0
3. Весовые данные автомобиля, т:	
общий вес:	
без нагрузки	12,360
с максимальной нагрузкой	20,585
вес, приходящийся на переднюю	
ось:	
без нагрузки	4,470
с максимальной нагрузкой	4,330
вес, приходящийся на заднюю	
тележку:	
без нагрузки	7,890
с максимальной нагрузкой	16,255
4. Вес буксируемого прицепа, т:	·
по шоссе	30,0
по грунтовым дорогам	15,0
5. Приспособления для буксировки:	_
тягово-сценные приборы	Два, с пружиной
	двустороннего дей-
6 5-6	СТВИЯ
6. Габаритные размеры (длина 🗙	$7375 \times 2700 \times 3100^{1}$
	240054050054055
7. Внутренние размеры платформы	$3400 \times 2500 \times 355$
(длина \times ширина \times высота), мм	

¹ С тентом; высота без тента 2575 мм.

8. Погрузочная высота платфор-	157 5
мы, мм	
9. Число мест в кабине	3
10. Қолея, мм:	
передних колес	1950
задних колес	1920
11. База, мм	4780
12. Наименьший радиус поворота, м	10,5
13. Наименьший дорожный про-	290
CBET, MM	
14. Проходимость автомобиля:	
наибольший угол подъема, гра- дусы	17 (с прицепом 30 <i>m</i> —7)
глубина преодолеваемого бро-	1,0
да, м	
15. Скорость движения, км/час:	
максимальная	45 (с прицепом 30 <i>m</i> —30)
среднетехническая по дорогам с твердым покрытием	33—37
среднетехническая по грунтовым дорогам	27—30
16. Эксплуатационная норма расхода горючего, л/100 км	65
17. Запас хода по горючему, км	750—800
18. Двигатель:	.00
тип	Шестицилиндровый, двухтактный, с воспламенением от сжатия ЯАЗ-206А
наибольшая мощность и соответ-	165 <i>л. с.</i> при
ствующие обороты коленчатого	2000 об/мин
вала	70 E 4044 FIDY
наибольший крутящий момент и соответствующие обороты ко-	70,5 кгм при 1200—1400 об/мин
ленчатого вала	

порядок работы цилиндров степень сжатия	1—5—3—6—2—4 16
 Система запуска двигателя: основная дублирующая 	Стартер СТ26 (на- пряжение пуско- вого тока 24 в) Отсутствует
20. Средства для облегчения запуска двигателя при низких температурах	Электрофакельный подогреватель воз- духа и пусковой подогреватель охлаждающей жидкости и масла
 Электрооборудование: номинальное напряжение в се- ти, в 	12
генератор	ГТ500, шунтовый, 12 в, 37 а РРК-ГТ-500
аккумуляторные батареи	Четыре типа 6-СТЭ-128, соеди- ненные попарно по- следовательно и параллельно
 Шины: номинальный размер внутреннее давление, кг/см²: 	12,00-20
передних колес задних колес	5,0 5,5
23. Лебедка	Отсутствует
24. Специальное оборудование	Отсутствует

Два по 225,0 (дизельное топливо: летом — летнее, зимой — зимиее)

ных материалов):

топливные баки

25. Заправочные емкости, л (применяемые сорта горючего и смазоч-

система охлаждения двигателя	35,0 (летом— вода, зимой— низкоза- мерзающая охлаж-
система смазки двигателя	дающая жидкость) 29,0 (масло дизельное: летом — Дп-11, зимой — Дп-8)
картер коробки передач	4,5 (масло МТ-16п)
картер раздаточной коробки	13,0 (масло МТ-16п)
картеры задних мостов	Два по 13,5 (масло автотракторное трансмиссиопное среднее)
картер промежуточной опоры	0,3 (масло авто-
карданного вала	тракторное трансмиссионное среднее)
картер рулевого механизма	2,0 (масло МТ-16п)
амортизаторы	Два по 0,55 (смесь
	из 50% трансформаторного масла и 50% турбинного масла 22)
масляные резервуары воздушного фильтра	Три по 0,5 (масло для двигателя)
26. Регулировочные данные:	2
зазор между носками коромысел	0,25-0,30
и торцами клапанов на про- гретом двигателе, <i>мм</i>	
прогиб ремня вентилятора при	13—19
нажатии на середину ветви с	
усилием 10 кг, мм	
прогиб ремня генератора при на-	13—19
жатии на середину ветви с	
усилием 10 кг, мм	
давление в системе смазки дви- гателя, ка/см ²	2,5—5,0 (при 2000 <i>об/мин</i>)
давление в системе пневматиче-	6,0-7,35
ского привода тормозов, кг/см2	-,

схождение передних колес, <i>мм</i> свободный ход педали сцепления, <i>мм</i>	3—5 37—45 (минимально допустимый 15 мм)
зазор между тормозными бара- банами колес и накладками колодок, <i>мм</i>	0,2—0,6
зазор между барабаном ручного тормоза и накладкой внутренней колодки, мм	0,7
выход штоков тормозных ка- мер, <i>мм</i>	Не более 45—пе- редних и 51—зад- них
27. Нормы минимального пробега до капитального ремонта, тыс. км:	
для нового автомобиля	80
для автомобиля, прошедшего ка- питальный ремонт	70
28. Норма амортизационного пробега, тыс. км	290