КРАТКИЙ СПРАВОЧНИК

по
ОТЕЧЕСТВЕННЫМ АВТОМОБИЛЯМ
И ПРИЦЕПАМ

ВОЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ СОЮЗА ССР М О С К В А — 1956

ПРИЦЕП ДВУХОСНЫЙ НИЗКОРАМНЫЙ ГАЗ-7101

(Рис. 45, 46, 47, 48)

1.	Тип	2-ПН-2
2.	Грузоподъемность, т	2,0
3.	Собственный вес, т	1,50
4.	Габаритные размеры, мм:	
	длина	5750
	ширина	2300
	высота	1530
5.	Внутренние размеры кузова 2, мм:	
	длина	3700
	ширина .	2100
	высота бортов	545
6.	Погрузочная высота платфор-	765 •
	MЫ, MAI	
7.	Число осей	2

¹ Прицеп оборудован дугами, тентом, задним фонарем с сигналом «Стоп», штепсельной розеткой для питания последующего прицепа, вилкой с проводом и задним буксирным приспособлением. Выпускаются также следующие модели прицепов:

 а) ГАЗ-710А (рис. 46), имеющий платформу с малыми надколесными нишами и тремя открывающимися бортами;
 его погрузочная высота 960 мм; ширина передней ниши 452 мм и задней 321 мм; высота передних и задних ниш

108 мм.

б) ГАЗ-710Б (рис. 47), без платформы, оборудованный надколесными крыльями и четырьмя домкратами для вывешивания его на стоянках; его погрузочная высота 735 мм, грузоподъемность 2,5 т; используется под монтаж различных установок.

в) ГАЗ-710В (рис. 48), имеющий платформу с ровным полом (без надколесных ниш) и три открывающихся борта (один задний и два боковых); его погрузочная высота

1100 мм.

² Платформа деревянная, съемная, с одним задним открывающимся бортом.

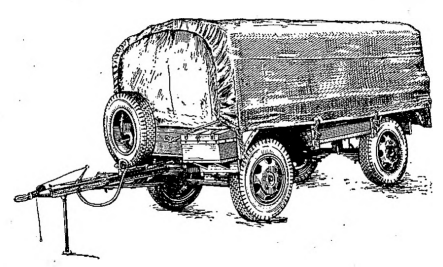


Рис. 45. Прицеп двухосный низкорамный ГАЗ-710

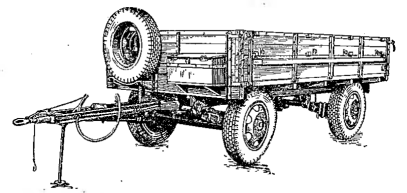


Рис. 46. Прицеп двухосный низкорамный ГАЗ-710А

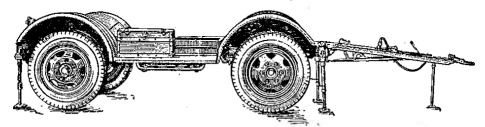
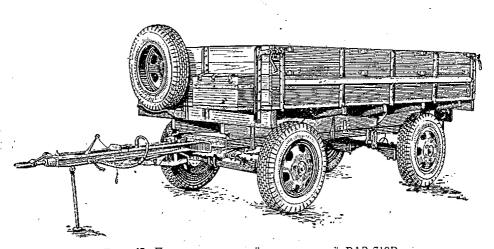


Рис. 47. Прицеп двухосный низкорамный ГАЗ-710Б



. Рис. 48. Прицеп двухосный низкорамный ГАЗ-710В

8. Число колес	4+1 запасное ¹	
9. Шины (тип, размер)	Пневматические,	
10. Давление в шинах, кг/см2	7,50—20 3,2	
11. База, мм	2400	
12. Колея, мм	1590	
13. Дорожный просвет, мм	305	
14. Высота расположения дышла, мм	603	
15. Длина дышла, мм	1636	
16. Диаметр отверстия петли дыш-	. 80	
ла, мм	•	
17. Поворотное устройство	Передняя ось с по- воротными коле- сами ²	
18. Тип тормозов и привод	Колодочные на все колеса, привод гидравлический действует от усилия наката	
19. Сигнализация	Задний фонарь с сигналом "Стоп", отражательные стекла	
20. Допустимая максимальная ско- рость, км/час	60	

¹ Использованы от автомобиля ГАЗ-51. ² Рулевая трапеция использована ГАЗ-51. использована от автомобиля