

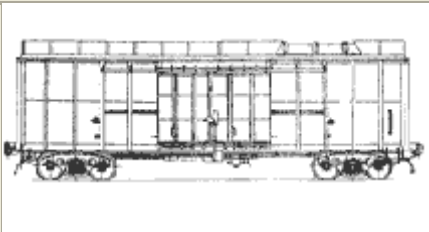
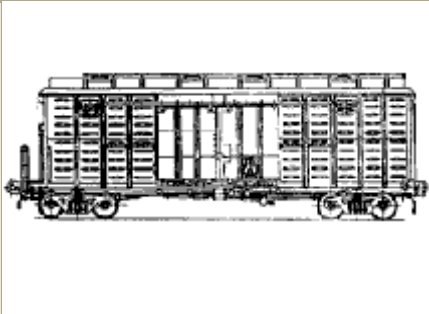
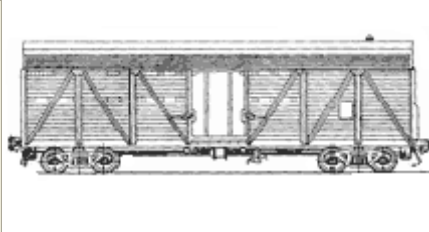
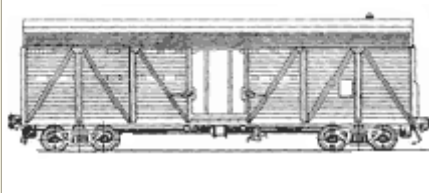
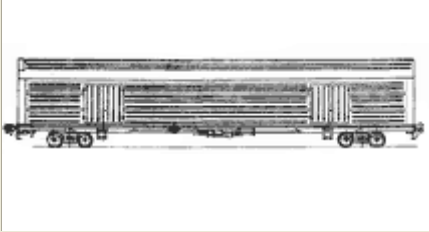
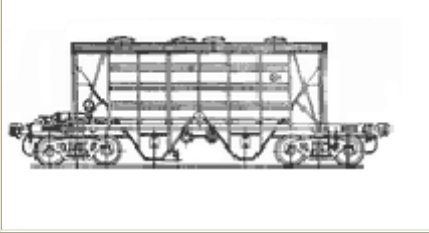
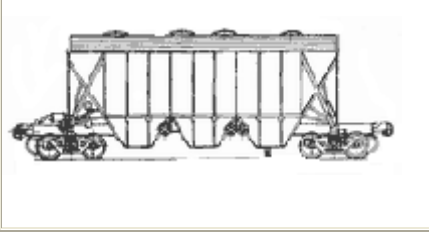
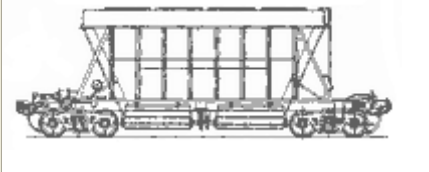
## Внутренние размеры вагонов

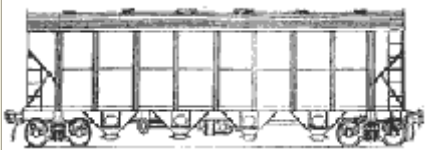
Тип вагона	Грузовое помещение				Дверной проем		Норма загрузки (т)
	длина (мм)	ширина (мм)	высота (мм)	объем (м.куб)	высота (мм)	ширина (мм)	
Крытый 4-осный	13800	2760	2790	120	2300	2000	68
Полувагон	12076	2876	2060	74	-	2530	69
Платформа	13300	2770	500	-	-	-	70
Грузовой ГРПС-ГДР	13850	2378	2410	75	2032	1995	41
Грузовой ГРПС-БМЗ	18600	2580	2810	130	2100	1900	43

## Железнодорожные вагоны




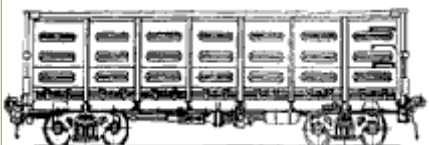
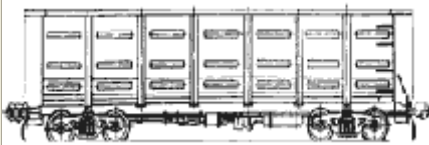

### Крытые вагоны

	4-осный крытый вагон (с металлической торцевой стеной), <b>модель 11-066</b>	Грузоподъемность – 66 т Масса вагона (тара) – 23 т Объем кузова – 120м <sup>3</sup>
	4-осный крытый цельнометаллический вагон	Грузоподъемность – 68 т Масса тары вагона – 22,88 т Объем кузова – 120м <sup>3</sup>
	4-осный крытый цельнометаллический вагон с уширенными дверными проемами, <b>модель 11-217</b>	Грузоподъемность – 68 т Масса тары вагона – 24 т Объем кузова – 120м <sup>3</sup>

	4-осный крытый вагон, модель <b>11-274</b>	Грузоподъемность – 50 т Масса тары вагона – 35 т Объем кузова – 120м <sup>3</sup>
	4-осный крытый вагон с переходной площадкой и уширенными дверными проемами, модель <b>11-264</b>	Грузоподъемность – 68 т Масса тары вагона – 25 т Объем кузова – 81м <sup>3</sup> (114м <sup>3</sup> – с учётом объёма крыши)
	4-осный крытый двухъярусный вагон для скота, модель <b>11-240</b> – без служебного помещения модель <b>11-245</b> – со служебным помещением.	Грузоподъемность – 22 т Масса тары вагона – 25,4 т
	4-осный крытый цельнометаллический вагон для автомобилей	Грузоподъемность – 42 т Масса тары вагона – 42 т
	4-осный крытый вагон-хоппер для цемента, модель <b>11-715</b>	Грузоподъемность – 67 т Масса тары вагона – 18,5 т Объем кузова – 55м <sup>3</sup>
	4-осный крытый вагон-хоппер для зерна, модель <b>11-739</b>	Грузоподъемность – 65 т Масса тары вагона – 22 т Объем кузова – 93м <sup>3</sup>
	4-осный крытый вагон-хоппер для минеральных удобрений, модель <b>11-740</b>	Грузоподъемность – 64 т Масса тары вагона – 22 т Объем кузова – 73м <sup>3</sup>
	4-осный вагон для гранулированных полимеров, модель <b>17-495</b>	Грузоподъемность – 72 т Масса тары вагона – 28 т

		Объем кузова – 146м <sup>3</sup>
	4-осный вагон для гранулированных полимеров, <b>модель 17-495</b>	Грузоподъемность – 60 т Масса тары вагона – 24 т Объем кузова – 130м <sup>3</sup>

## ПОЛУВАГОНЫ

	8-осный полувагон	Грузоподъемность – 225 т Масса тары вагона – 43,3 т Объем кузова – 137,5м <sup>3</sup>
	6-осный цельнометаллический полувагон	Грузоподъемность – 94 т Масса тары вагона – 31 т Объем кузова – 104м <sup>3</sup>
	4-осный цельнометаллический полувагон, <b>модель 12-1000</b>	Грузоподъемность – 69 т Масса тары вагона – 22 т Объем кузова – 73м <sup>3</sup>
	4-осный полувагон, <b>модель 12-753</b>	Грузоподъемность – 69 т Масса тары вагона – 22,5 т Объем кузова – 74м <sup>3</sup>
	4-осный цельнометаллический полувагон с глухим кузовом, <b>модель 12-1505</b>	Грузоподъемность – 69 т Масса тары вагона – 21,1 т Объем кузова – 76м <sup>3</sup>
	4-осный вагон для среднетоннажных контейнеров на базе полувагона, <b>модель 13-H001</b>	Грузоподъемность – 33 т Масса тары вагона – 21 т

	4-осный цельнометаллический полувагон для технологической щепы, <b>модель 22-478</b>	Грузоподъемность – 58 т Масса тары вагона – 25,85 т Объем кузова – 135м <sup>3</sup>
	4-осный полувагон-хоппер для горячих окатышей, <b>модель 20-471</b>	Грузоподъемность – 65 т Масса тары вагона – 23 т Объем кузова – 42м <sup>3</sup>
	4-осный хоппер-дозатор с переходной площадкой	Грузоподъемность – 76 т Масса тары вагона – 24 т Объем кузова – 44,5м <sup>3</sup>

### Платформы

	4-осная платформа с металлическими бортами, <b>модель 13-401</b>	Грузоподъемность – 70 т Масса тары вагона – 20,9 т
	4-осная платформа с металлическими бортами	Грузоподъемность – 66 т Масса тары вагона – 21 т
	4-осная платформа, <b>модель 23-4000</b>	Грузоподъемность – 56 т Масса тары вагона – 34 т
	4-осная платформа, <b>модель 13-935</b>	Грузоподъемность – 73 т Масса тары вагона – 27 т
	6-осная платформа для трансформатора, <b>модель 13-435</b>	Грузоподъемность – 93 т Масса тары вагона – 29 т

	4-осная платформа для колесных пар	Грузоподъемность – 70 т Масса тары вагона – 24 т
	4-осная платформа для большегрузных контейнеров, <b>модель 13-470</b>	Грузоподъемность – 60 т Масса тары вагона – 22 т
	4-осная платформа для контейнер-цистерн, <b>модель 13-4012-09</b>	Грузоподъемность – 72 т Масса тары вагона – 18,24 т
	4-осная двухъярусная платформа для легковых автомобилей, <b>модель 13-479</b>	Грузоподъемность – 20 т Масса тары вагона – 26 т