



Типы железнодорожных вагонов и контейнеров

Крытый вагон

	Грузоподъемность (т)	Вместимость (м3)	Размеры (мм)		
			Длина	Ширина	Высота
	68	120-158	13 080	2 760	2 791


Крытый вагон — этот вид подвижного состава используется для транспортировки упакованных товаров, например, бумаги, мебели, напитков, другое. Параметры вагона могут отличаться в зависимости от модели и производителя.

Полувагон

	Грузоподъемность (т)	Вместимость (м3)	Размеры (мм)		
			Длина	Ширина	Высота
	70	73	12 068	2 878	2 060


Полувагон — используется для транспортировки грузов, требующих верхней загрузки — древесина, металлоконструкции, другое.

Платформа (универсальная)

	Грузоподъемность (т)	Вместимость (м3)	Размеры (мм)		
			Длина	Ширина	Высота
	71	-	13 400	2 870	-


Платформа — используется для транспортировки тяжеловесных и негабаритных грузов, а так же для транспортировки спецтехники (тракторов, экскаваторов, машин).

Хоппер

	Грузоподъемность (т)	Вместимость (м3)	Размеры (мм)		
			Длина	Ширина	Высота
	68	90 - 120	10 700	3 220	4 180


Хоппер — различают зерновые и цементные.

Думпкар (вагон-самосвал)

	Грузоподъемность (т)	Вместимость (м3)	Размеры (мм)		
			Длина	Ширина	Высота
	105	50	13 000	3 120	1 290

Думпкар — вид вагона для транспортировки грузов без особых указаний способа загрузки/разгрузки груза, а так же размеров груза (загрузка происходит обычно навалом, груз может не отличаться однородностью, например металлолом).

Цистерна (танк)

	Грузоподъемность (т)	Вместимость (м3)	Размеры (мм)		
			Длина	Ширина	Высота
	60-66	73	10 800	3 000*	-

Цистерна — используется для транспортировки наливных грузов (продуктов нефтеперерабатывающей отрасли, молока, вина, другое).

* Цистерны могут иметь различный размер и диаметр наливного.

* Параметры всех вагонов могут отличаться в зависимости от модели и производителя