



Конструирование и расчет вагонов.ДРБ_ПСЖД Вагон

- 1) Перечислите основные элементы тележки для 4осных грузовых вагонов (модель 18100).
- 2) Какой тип вагонной колесной пары из перечисленных не применяется в настоящее время:
- 3) Как называется часть вагона, расположенная над рамой и служащая для размещения грузов или пассажиров
- 4) Вагон (грузовой, пассажирский) это
- 5) Основной техникоэкономический показатель вагона, определяющий его грузоподъемность:
- 6) Диаметр шейки оси под подшипником с цилиндрическими роликами:
- 7) Номинальный диаметр нового колеса (с криволинейным диском):
- 8) Назначение рессорного подвешивания в вагонах:
- 9) Деталь, посредством которой корпус кассетного подшипника соединяется с челюстным проемом боковой рамы тележки:
- 10) Чем осуществляется диагностирование кассетных буксовых узлов в пути следования

