

<p>Трейлер-коробка Трейлер закрытого типа, с жесткими стенками и потолком, освещением, имеющий множество креплений на стенах и полу для фиксации груза ремнями.</p>	
<p>Распределительный фургон Двух- или трехосная грузовая машина с крытым грузовым отсеком, используемая, в основном, вблизи терминалов. Подобные фургоны работают в пределах территорий распределительных центров на доставке и подборе товара. В большинстве случаев распределительные фургоны снабжены задним подвесным погрузчиком, который облегчает погрузочные операции</p>	
<p>Грузоподъемность Максимально разрешенный вес груза (в тоннах или килограммах), для перемещения которого предназначена данная грузовая машина, фургон или трейлер. Общий вес перемещаемого груза не может превышать грузоподъемность.</p>	
<p>Раздвижной трейлер Трейлер закрытого типа, стенки которого можно быстро и эффективно раздвигать, перемещая подвешенный на тросах тент. Крыша этого трейлера также открывается, что облегчает и ускоряет боковую и верхнюю погрузку. Материал крыши пропускает солнечный свет, что облегчает погрузочные работы и увеличивает их безопасность.</p>	
<p>Погрузочный метр Часть объема грузового отделения (фугона, прицепа или трейлера) в пределах одного метра его длины.</p>	
<p>Грузовое отделение Закрытая часть помещения транспортного средства, предназначенная для хранения груза.</p>	
<p>Городской распределительный фургон Двухосный фургон с длиной грузового отделения 5-7м и грузоподъемностью 5-8т.</p>	
<p>Межгородской распределительный фургон Двух – или трехосный фургон с длиной грузового отделения 8-9м и грузоподъемностью 8-12т. На более длинных маршрутах обычно также используются прицепы.</p>	

<p>Кузовная машина Двух- или трехосный фургон с открытым кузовом, часто снабженный погрузочным устройством для перемещения грузов.</p>	
<p>Мегатрейлер Полуприцеп, высотой 3,0м и объемом около 100 куб.м. Сцепка подобного трейлера расположена на высоте 960 мм от поверхности земли. Мегатрейлер снабжен шинами меньшего диаметра, чем у стандартного.</p>	
<p>Мегатягач Специальный тягач, предназначенный для перевозки мегатрейлеров, отличающийся меньшей величиной клиренса (дорожного просвета), диаметром колес и более низко расположенной зоной сцепки.</p>	
<p>Лесовоз Грузовая машина, специально предназначенная для перевозки лесоматериалов. Может быть снабжена (полу)прицепом.</p>	
<p>Микроавтобус Пассажирский фургон, вмещающий до восьми пассажиров.</p>	
<p>Регулярная перевозка Перевозка по конкретному маршруту и графику. К регулярным относится большинство распределительных перевозок.</p>	
<p>Рейсовый автобус Одно- или двухэтажный автобус с 40-60 посадочными местами, предназначенный для совершения рейсов большой протяженности и снабженный удобствами для пассажиров.</p>	
<p>Тентовый трейлер Полуприцеп, грузовое отделение которого покрыто подонепроницаемым тентом.</p>	

<p>Термотрейлер Полуприцеп, снабженный терморегулятором, предназначенный для перевозки грузов в холодильном (4-6 градусов) или морозильном (-18 градусов) режиме.</p>	
<p>Кубометр Единица измерения, равная объему, который занимает один кубический метр древесной массы.</p>	
<p>Трейлер или полуприцеп Транспортная единица, перемещаемая тягачем. Длина 13,5-13,6м, высота 2,5-2,8м. В зависимости от высоты, объем грузового отделения составляет 82-95 куб.м. Зона сцепки расположена на расстоянии 1100-1170мм от поверхности земли.</p>	
<p>Автопоезд Комбинация грузовой машины и (полу)прицепа, состоящая из двух частей, одна из которых расположена на раме машины или опирается на неё.</p>	
<p>Тягач Грузовая машина без грузового отделения, предназначенная для транспортировки (полу)прицепов.</p>	
<p>Грузовая машина Самоходное моторное транспортное средство с грузовым отделением или платформой, предназначенное для перевозки транспортных единиц. Грузовой машиной называют грузовик, тягач, тягач с полуприцепом, автопоезд и т.п.</p>	
<p>Груз Товар, предназначенный для транспортировки из места отправления в место назначения.</p>	
<p>Транспортная единица Прицеп, полуприцеп, контейнер и т.п. несамоходные единицы, предназначенный для транспортировки грузовыми машинами.</p>	
<p>Миниавтобус Пассажирский фургон, вмещающий до 18 посадочных мест для пассажиров.</p>	