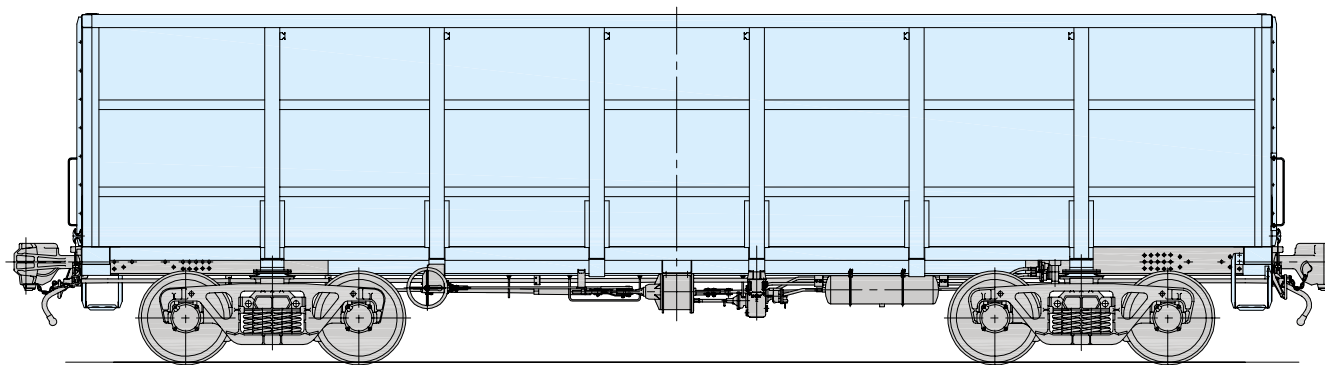


## ПОЛУВАГОН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ В КОНСТРУКЦИИ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ



Алюминиевые сплавы применены в конструкции кузова и элементах несущей рамы вагона

### Техническая характеристика

Ширина колеи, мм	1524
Грузоподъемность, т	76,1 / 82,1
Статическая нагрузка от колесной пары на рельсы, кН (тс)	230,4(23,5) / 245,2(25)
Объем кузова, м <sup>3</sup>	97,6
База полувагона, мм	8650
Длина полувагона по осям сцепления автосцепок, мм	13920
Высота полувагона от УГР, мм	3960
Габариты кузова наружные, мм:	
длина	12524
ширина	2960
Конструкционная скорость, км/час	120
Габарит по ГОСТ 9238	1-ВМ (15д)
Масса тары (материалоемкость), т	17,9
Коэффициент тары	0,2352 / 0,2180
Масса кузова, изготовленного из алюминиевых сплавов, т	2,8