

4-осный вагон хоппер-дозатор, модель 19-789

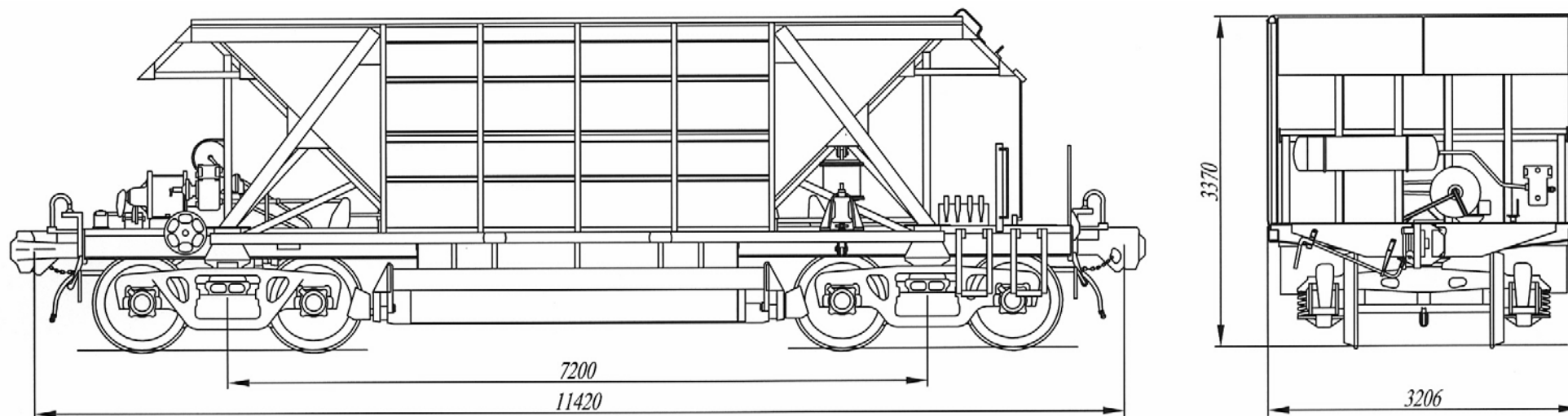


Рис. 141

Назначение: для перевозки и механизированной разгрузки всех видов балласта с одновременной дозировкой и разравниванием балласта на путевой решетке при текущем содержании, ремонтах и сооружении железнодорожных путей

Номер проекта	789.00.000	по концевым балкам рамы (длина рамы)	10200	Размеры разгрузочных люков в свету, мм:	
Технические условия	ТУ У 3.06-05763814-206-98	Ширина максимальная, мм	3206	наружных	700x3290
Модель вагона	19-789	Высота от уровня верха головок рельсов, мм:		внутренних	500x3290
Тип вагона	-	максимальная	3370	Количество цилиндров разгрузочно-	
Изготовитель	ОАО «КВСЗ»	Количество осей, шт	4	Дозирующего механизма, шт:	4
Грузоподъемность, т	69	Модель 2-осной тележки	18-100	Максимальное давление воздуха в рабочей	
Масса тары вагона, т	24	Наличие переходной площадки	есть	сети Мпа (атм)	0,6 (6)
Нагрузка:		Наличие переходной площадки с ручным тормозом	нет	Год постановки на серийное производство	1996
статическая осевая, Кн(тс)	230,5 (23,5)	Наличие стояночного тормоза	есть	Год снятия с серийного производства	-
погонная, КН/м(тс/м)	80,7 (8,2)	Объем кузова, м ³ :	40	Возможность установки буферов	нет
Скорость конструкционная	100	Удельный объем, м ³ /т			
Габарит	1-ВМ	Количество разгрузочных люков, шт:			
База вагона, мм	7200	наружных			
Длина, мм:		внутренних	2		
по осям сцепления автосцепок	11420				