

4-осная цистерна для аммиака, модель 15-1201-02

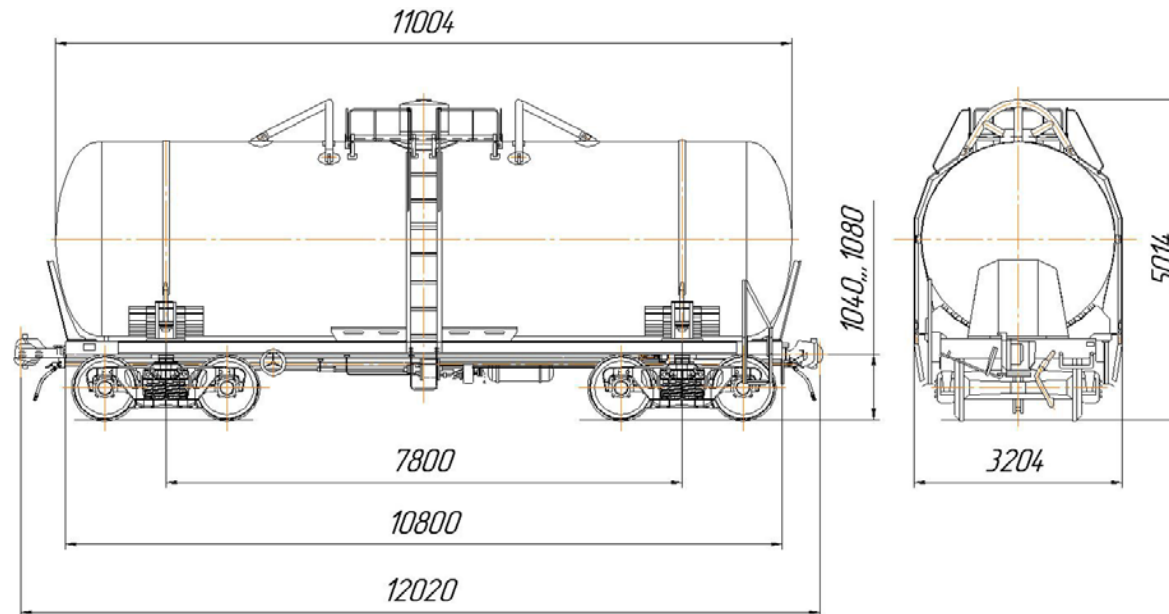


Рис. 319

Назначение: для перевозки аммиака

Номер проекта	1207.00.00.000	по концевым балкам рамы	10800	Наличие теплоизоляции	нет
Технические условия	ТУ 3182-005-00217403-96	Высота от уровня верха головок рельсов максимальная, мм	5014	Наличие теневой защиты	нет
Модель вагона	15-1201-02	Количество осей, шт.	4	Наличие предохранительного клапана	есть
Тип вагона	-	Модель 2-осной тележки	18-100	Наличие предохранительно - впускного клапана	нет
Изготовитель	ОАО «Ружимаш»	Наличие переходной площадки	нет	Способ налива и слива	Через сливо-наливные вентили, присоединенные к трубам внутри цистерны
Грузоподъемность, т	42	Наличие стояночного тормоза	есть		
Масса тары вагона, т	макс: 38,83 мин: 36,47	Диаметр котла внутренний, мм	3000		
Нагрузка :		Длина котла наружная, мм	11004	Количество лестниц, шт.:	
статическая осевая, кН(тс)	198,2 (20,2)	Количество верхних люков, шт.	1	наружных	2
погонная, кН/м (тс/м)	65,96 (6,72)	Наличие уклона котла к сливному прибору	нет	внутренних	нет
Объем котла, м³:		Условное рабочее давление в котле (по регулировке предохранительного клапана), Мпа (кгс/см ²)	2,08 (20,8)	Максимально допустимая температура загружаемого продукта, °С	-
полный	73,9	Давление создаваемое в котле при гидравлическом испытании, Мпа (кгс/см ²)	3,0 (30)	Год постановки на серийное производство	2002
полезный	61,6	Количество секций котла, шт.	1	Год снятия с серийного производства	-
Скорость конструкционная, км/ч	120	Наличие паробогревательной рубашки	нет	Возможность установки буферов	нет
Габарит	1-Т				
База вагона, мм	7800				
Длина, мм:					
по осям сцепления автосцепок	12020				