

### 4-осная цистерна для слабой азотной кислоты, модель 15-1232

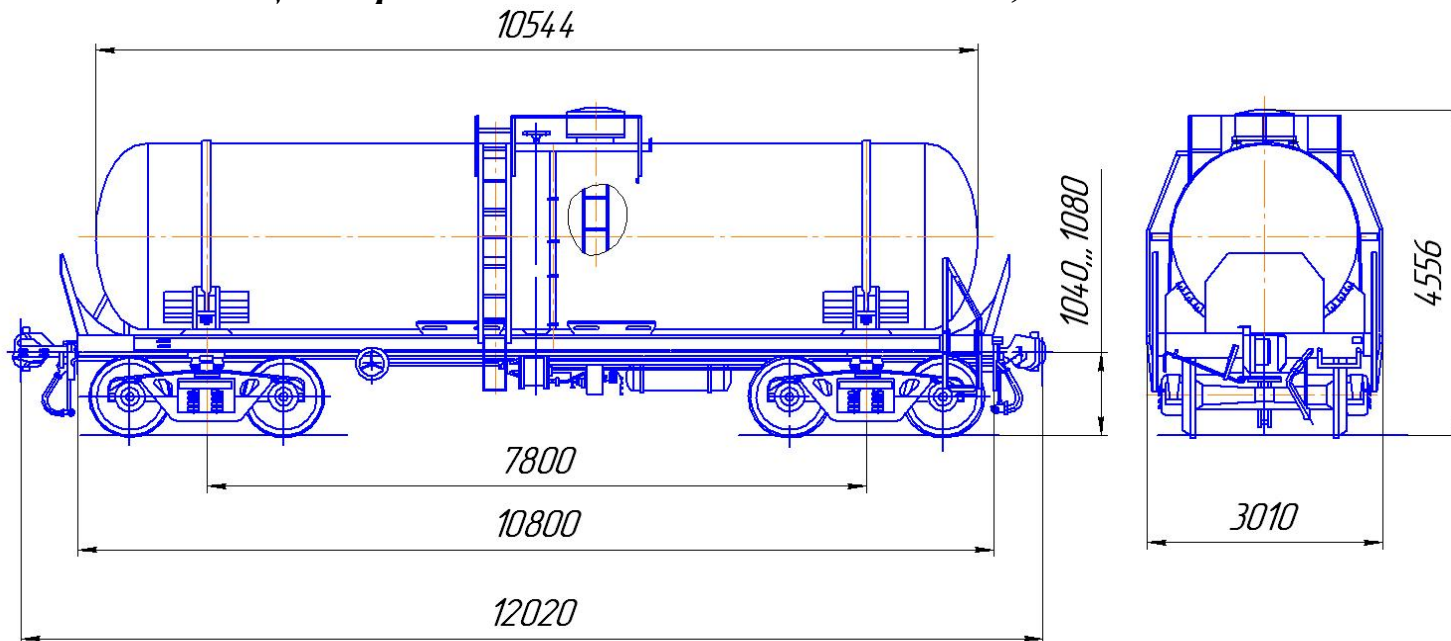


Рис. 342

Назначение: для перевозки слабой азотной кислоты

Номер проекта	1232.00.00.000	по концевым балкам рамы	10800	Наличие теплоизоляции	нет
Технические условия	ТУ 3182-039-00217403-98	Высота от уровня верха головок рельсов максимальная, мм	4556	Наличие теневой защиты	нет
Модель вагона	15-1232	Количество осей, шт.	4	Наличие предохранительного клапана	есть
Тип вагона	-	Модель 2-осной тележки	18-100	Наличие предохранительного впускного клапана	есть
Изготовитель	ОАО «Ружиммаш»	Наличие переходной площадки	нет	Способ налива и слива	налив закрытым способом, выгрузка через штуцер откачиванием насосом
Грузоподъемность, т	68	Наличие стояночного тормоза	есть	Количество лестниц, шт.:	
Масса тары вагона, т	Макс: 26, 0 мин: 25,1	Диаметр котла внутренний, мм	2600	наружных	2
Нагрузка:		Длина котла наружная, мм	10544	внутренних	1
статическая осевая, кН(тс)	230,5 (23,5)	Количество верхних люков, шт.	1	Максимально допустимая температура загружаемого продукта, °С	-
погонная, кН/м (тс/м)	76,7 (7,82)	Наличие уклона котла к сливному прибору	есть	год постановки на серийное производство	1998
Объем котла, м <sup>3</sup> :		Условное рабочее давление в котле (по регулировке предохранительного клапана), Мпа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,25 (2,5)	год снятия с серийного производства	-
полный	53,56	Давление создаваемое в котле при гидравлическом испытании, Мпа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,65 (6,5)	Возможность установки буферов	есть
полезный	50,4	Количество секций котла, шт.	1		
Скорость конструкционная, км/ч	120	Наличие паробогрвательной рубашки	нет		
Габарит	02-ВМ				
База вагона, мм	7800				
Длина, мм:					
по осям сцепления автосцепок	12020				

