

4-осная цистерна для сжиженных углеводородных газов, модель 15-1200

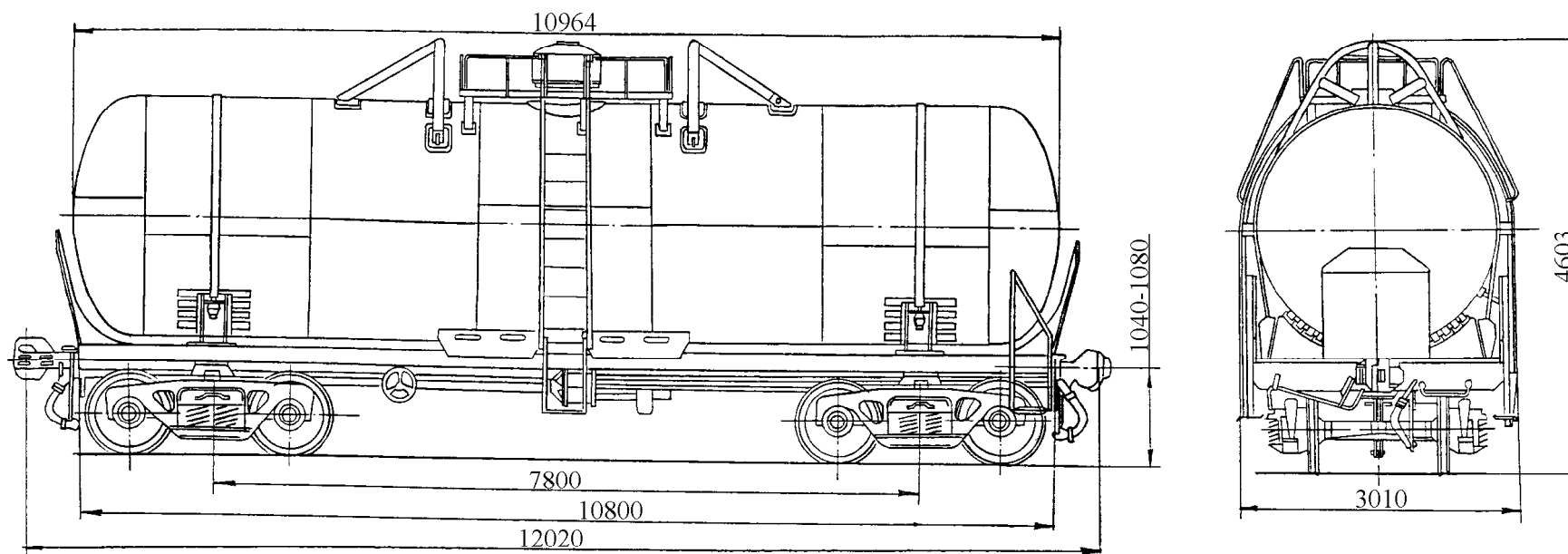


Рис. 314

Назначение: для перевозки сжиженных углеводородных газов

Номер проекта	1200.00.00.000	по осям сцепления автосцепок	12020	Количество секций котла, шт.	1
Технические условия	ТУ 3182-002-00217403-2001	по концевым балкам рамы	10800	Наличие паробоггревательной рубашки	нет
Модель вагона	15-1200	Высота от уровня верха головок		Наличие теплоизоляции	нет
Тип вагона	-	рельсов максимальная, мм	4603	Наличие теневой защиты	нет
Изготовитель	ОАО «Ружиммаш»	Количество осей, шт.	4	Наличие экрана днища	есть
Грузоподъемность, т	31	Модель 2-осной тележки	18-100	Наличие предохранительного клапана	есть
Масса тары вагона, т	36	Наличие переходной площадки	нет	Способ налива и слива	через сливо-наливные вентили,
Нагрузка :		Наличие стояночного тормоза	есть		
статическая осевая, кН(тс)	170 (17,02)	Диаметр котла внутренний, мм	2600	Количество лестниц, шт.:	
погонная, кН/м (тс/м)	56,7 (5,7)	Длина котла наружная, мм	10964	наружных	2
Объем котла, м ³ :		Удельный объем, м ³ /т	1,84	внутренних	нет
полный	55,7	Количество верхних люков, шт.	1	Максимально допустимая температура	
полезный	46,6	Условное рабочее давление в котле (по		загружаемого продукта, °С	-
Скорость конструкционная, км/ч	120	регулировке предохранительного клапана),		Год постановки на серийное производство	1996
Габарит	02-ВМ	Мпа (кгс/см ²)	2,0 (20,0)	Год снятия с серийного производства	-
База вагона, мм	7800	Давление создаваемое в котле при		Возможность установки буферов	есть
Длина, мм:		гидравлическом испытании, Мпа (кгс/см ²)	3,0 (30,0)		