

4-осная цистерна для вязких нефтепродуктов, модель 15-1210А

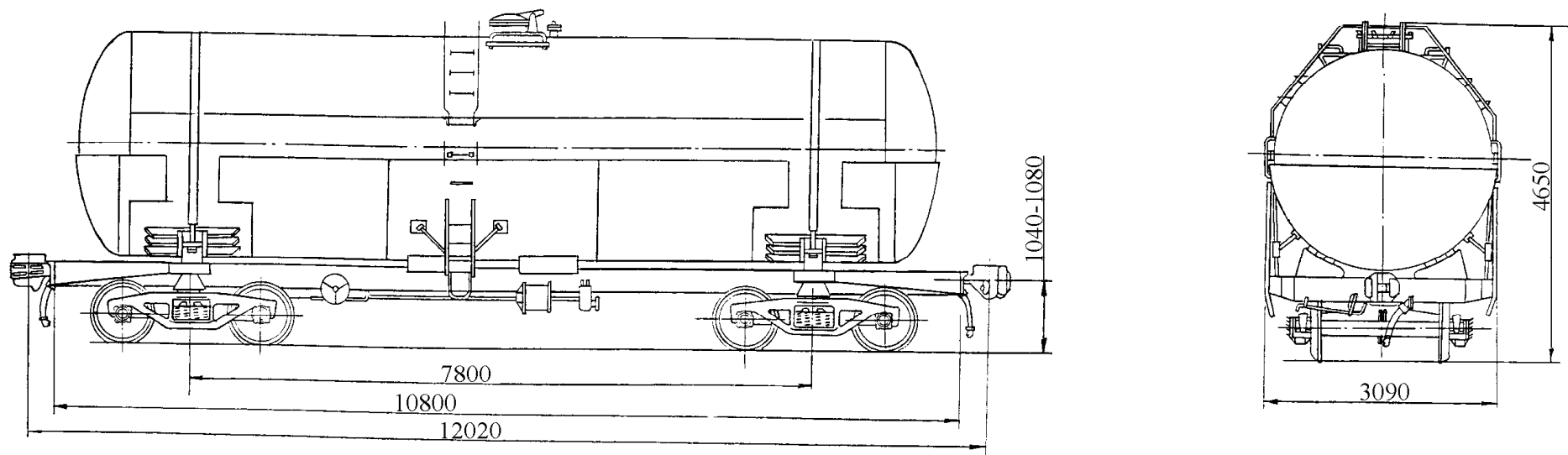


Рис. 327

Назначение: для перевозки вязких нефтепродуктов

Номер проекта	-	Высота от уровня верха головок рельсов максимальная, мм	4650	Наличие теплоизоляции	нет
Технические условия	ТУ 24.05.001.116-97	Количество осей, шт.	4	Толщина изоляции, мм	-
Модель вагона	15-1210	Модель 2-осной тележки	18-100	Наличие теневой защиты	нет
Тип вагона	-	Наличие переходной площадки	нет	Наличие предохранительного клапана	нет
Изготовитель	ОАО «Алтайвагон»	Наличие стояночного тормоза	есть	Наличие предохранительно-впускного клапана	есть
Грузоподъемность, т	66	Диаметр котла внутренний, мм	3000	Способ налива и слива	налив-верхний, слив-нижний самотеком
Масса тары вагона, т	27,5	Длина котла наружная, мм	10880		
Нагрузка :		Удельный объем, м³/т	1,1		
статическая осевая, кН(тс)	229,3 (23,375)	Количество верхних люков, шт.	1	Количество лестниц, шт.:	
погонная, кН/м (тс/м)	76,23 (7,8)	Наличие уклона котла к сливному прибору	есть	наружных	2
Объем котла, м³	72,38	Условное рабочее давление в котле (по регулировке предохранительного клапана), МПа (кгс/см²)	0,21	внутренних	1
Скорость конструкционная, км/ч	120	Давление создаваемое в котле при гидравлическом испытании, МПа (кгс/см²)	0,45 (4,5)	Максимально допустимая температура загружаемого продукта, °С	-
Габарит	1-ВМ	Количество секций котла, шт.	1	Год постановки на серийное производство	1996
База вагона, мм	7800	Наличие паробогревательной рубашки	есть	Год снятия с серийного производства	-
Длина, мм:				Возможность установки буферов	нет
по осям сцепления автосцепок	12020				
по концевым балкам рамы	10800				