

4-осная цистерна для вязких нефтепродуктов, модель 15-1210-02

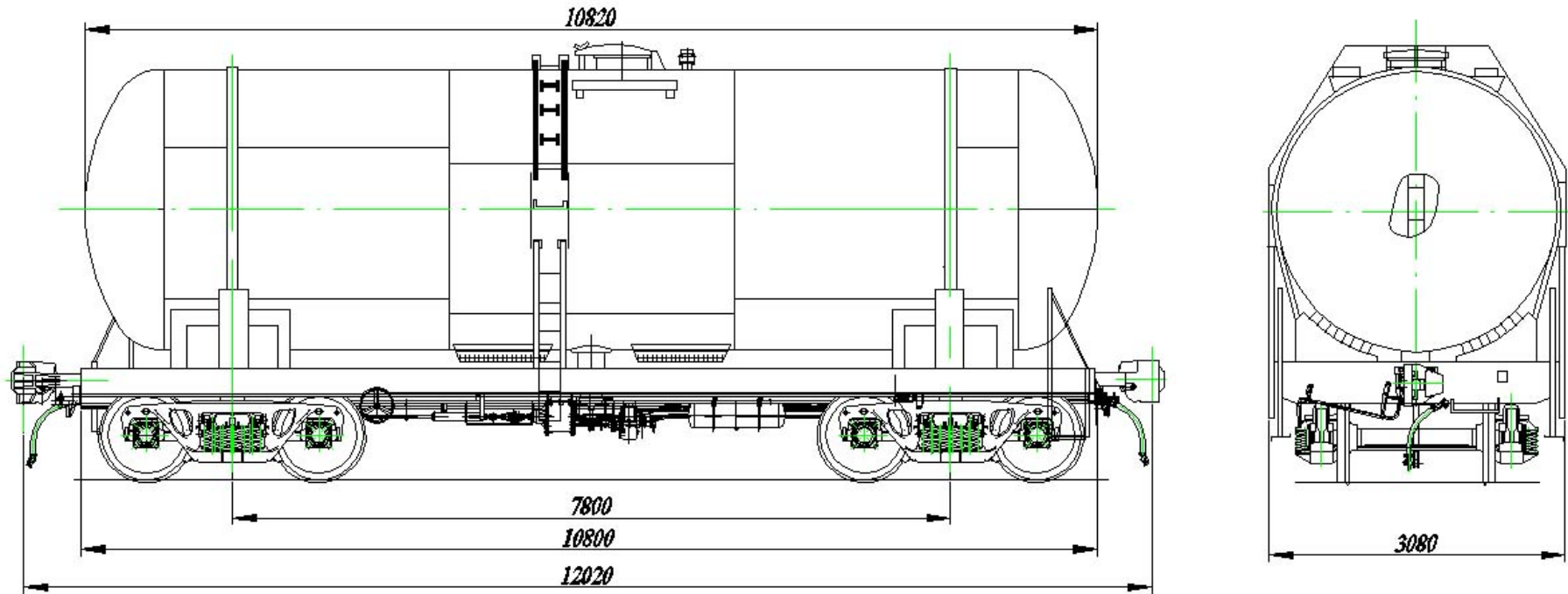


Рис. 326

Назначение: для перевозки вязких нефтепродуктов

Номер проекта	1210.00.00.000-02	по осям сцепления автосцепок	12020	Количество секций котла, шт.	1
Технические условия	ТУ 3182-014-00217403-2000	по концевым балкам рамы	10800	Наличие паробоггревательной рубашки	есть
Модель вагона	15-1210-02	Высота от уровня верха головок рельсов максимальная, мм	4615	Наличие теплоизоляции	нет
Тип вагона	-	Количество осей, шт.	4	Наличие теневой защиты	нет
Изготовитель	ОАО «Ружиммаш»	Модель 2-осной тележки	18-100	Наличие предохранительно-впускного клапана	есть
Грузоподъемность, т	65,5	Наличие переходной площадки	нет	Наличие предохранительного клапана	нет
Масса тары вагона, т	27,6	Наличие стояночного тормоза	есть	Способ налива и слива	налив через люк, слив самотеком
Нагрузка :		Диаметр котла внутренний, мм	3000		
статическая осевая, кН(тс)	230,28 (23,48)	Длина котла наружная, мм	10770	Количество лестниц, шт.:	
погонная, кН/м (тс/м)	76,6 (7,81)	Количество верхних люков, шт.	1	наружных	2
Объем котла, м ³ :		Наличие уклона котла к сливному прибору	есть	внутренних	1
полный	71,9	Условное рабочее давление в котле (по регулировке предохранительного клапана), Мпа (кгс/см ²)	0,15 (1,5)	Максимально допустимая температура загружаемого продукта, °С	-
полезный	70,46	Давление создаваемое в котле при гидравлическом испытании, Мпа (кгс/см ²)	0,55 (5,5)	Год постановки на серийное производство	2000
Скорость конструкционная, км/ч	120			Год снятия с серийного производства	-
Габарит	02-ВМ			Возможность установки буферов	есть
База вагона, мм	7800				
Длина, мм:					