

4-осная цистерна для нефтепродуктов, модели 15-1001-01

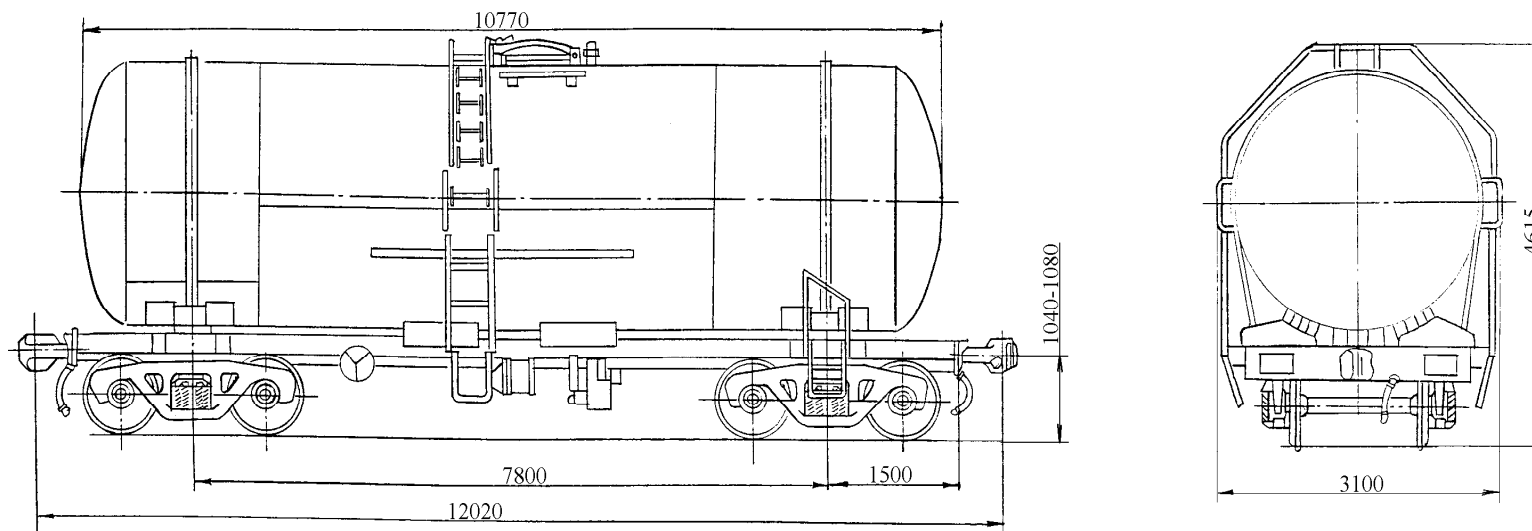


Рис. 302

Назначение: для перевозки нефтепродуктов

Номер проекта	1001.00.000	по концевым балкам рамы	10800	Наличие паробогревательной рубашки	нет
Технические условия	ТУ 3182-002-1395963-94	Высота от уровня верха головок		Наличие экрана днища	нет
Модель вагона	15-1001-01	рельсов максимальная, мм	4615	Наличие теплоизоляции	нет
Тип вагона	-	Количество осей, шт.	4	Наличие теневой защиты	нет
Изготовитель	ОАО «Завод Металлоконструкций»	Модель 2-осной тележки	18-100	Наличие предохранительно-впускного клапана	есть
Грузоподъемность, т	60	Наличие стояночного тормоза	есть	Способ налива и слива	налив верхний, слив нижний самотеком
Масса тары вагона, т	27	Диаметр котла внутренний, мм	3000		
Нагрузка :		Длина котла наружная, мм	10770		
статическая осевая, кН(тс)	213,1 (21,7)	Количество верхних люков, шт.	1	Количество лестниц, шт.:	
погонная, кН/м (тс/м)	70,9 (7,24)	Наличие уклона котла к сливному прибору	есть	наружных	2
Объем котла, м³	72,38	Условное рабочее давление в котле		внутренних	1
Скорость конструкционная, км/ч	120	(по регулировке предохранительного клапана), МПа (кгс/см²)	0,15 (1,5)	Максимально допустимая температура загружаемого продукта, °С	-
Габарит	02-ВМ (02-Т)	Давление создаваемое в котле при гидравлическом испытании, МПа (кгс/см²)	0,4 (4)	Год постановки на серийное производство	1993
База вагона, мм	7800	Количество секций котла, шт.	1	Год снятия с серийного производства	1997
Длина, мм:				Возможность установки буферов	нет
по осям сцепления автосцепок	12020				