

4-осная цистерна для нефтепродуктов, модели 15-021-01

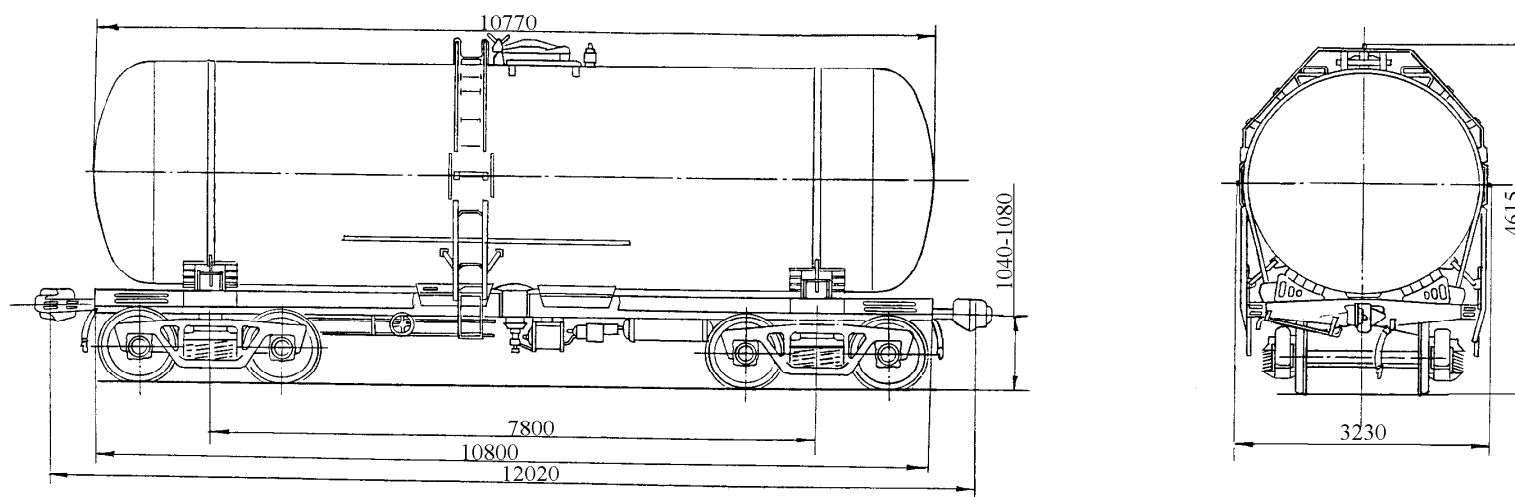


Рис. 251

Назначение: для перевозки вязких нефтепродуктов

Номер проекта	-	по концевым балкам рамы	10800	Наличие паробогревательной рубашки	нет
Технические условия	ТУ 32.066-001-93	Высота от уровня верха головок	4615	Наличие теплоизоляции	нет
Модель вагона	15-021-01	рельсов максимальная, мм	4615	Наличие теневой защиты	нет
Тип вагона	-	Количество осей, шт.	4	Наличие предохранительного клапана	нет
Изготовитель	Рославльский ВРЗ	Модель 2-осной тележки	18-100	Наличие предохранительно-впускного клапана	есть
Грузоподъемность, т	66	Наличие переходной площадки	нет	Способ налива и слива	налив верхний, слив нижний самотеком
Масса тары вагона, т	23,9	Наличие стояночного тормоза	есть	Количество лестниц, шт.:	
Нагрузка :		Диаметр котла внутренний, мм	3000	наружных	2
статическая осевая, кН(тс)	220,2 (22,5)	Длина котла наружная, мм	10770	внутренних	1
погонная, кН/м (тс/м)	73,3 (7,48)	Удельный объем, м ³ /т	1,08	Максимально допустимая температура	
Объем котла, м ³		Наличие уклона котла к сливному прибору	есть	загружаемого продукта, °С	-
полный	72,38	Условное рабочее давление в котле		Год постановки на серийное	
полезный	70,99	(по регулировке предохранительного		производство	1995
Скорость конструкционная, км/ч	120	клапана), МПа (кгс/см ²)	0,15 (1,5)	Год снятия с серийного производства	2000
Габарит	02-ВМ (02-Т)	Давление создаваемое в котле при		Возможность установки буферов	нет
База вагона, мм	7800	гидравлическом испытании, МПа (кгс/см ²)	0,5(5,0)		
Длина, мм:		Количество секций котла, шт.	1		
по осям сцепления автосцепок	12020				