

4-осная цистерна для нефтепродуктов, модели 15-021

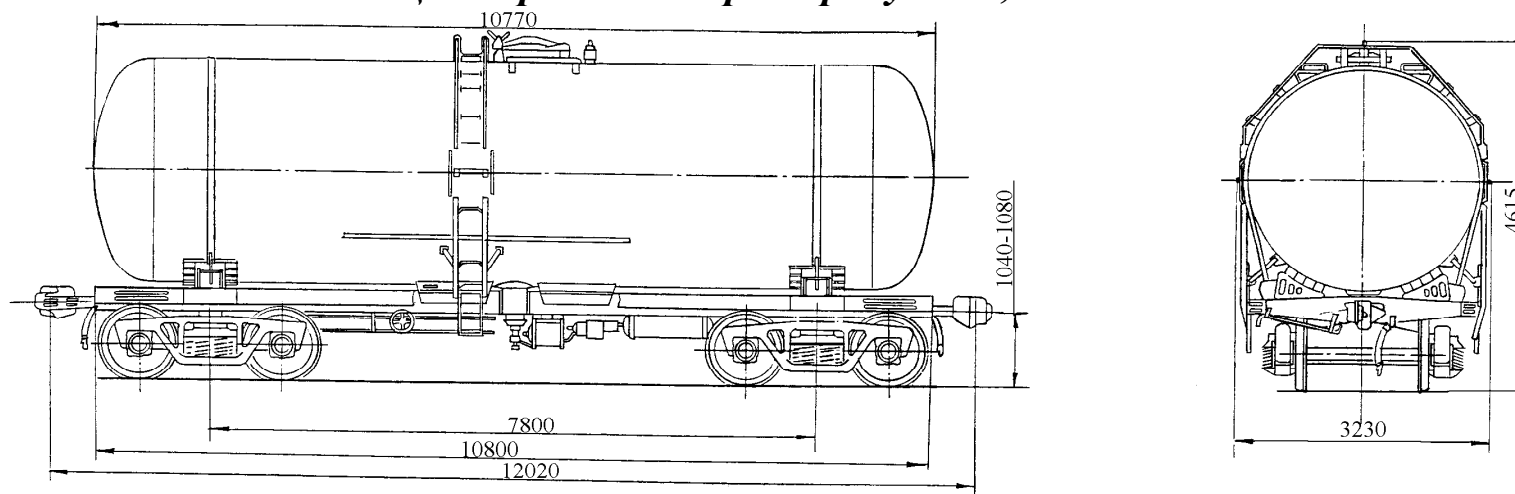


Рис. 250

Назначение: для перевозки вязких нефтепродуктов

Номер проекта	-	по концевым балкам рамы	10800	Наличие паробоггревательной рубашки	нет
Технические условия	ТУ 32.066-001-93	Высота от уровня верха головок рельсов максимальная, мм	4615	Наличие теплоизоляции	нет
Модель вагона	15-021	Количество осей, шт.	4	Наличие теневой защиты	нет
Тип вагона	-	Модель 2-осной тележки	18-100	Наличие предохранительного клапана	нет
Изготовитель	Рославльский ВРЗ	Наличие переходной площадки	нет	Наличие предохранительно-впускного клапана	есть
Грузоподъемность, т	60	Наличие стояночного тормоза	есть	Способ налива и слива	налив верхний, слив нижний
Масса тары вагона, т	23,2	Диаметр котла внутренний, мм	3000		самотеком
Нагрузка :		Длина котла наружная, мм	10770		
статическая осевая, кН(тс)	203,8 (20,8)	Удельный объем, м ³ /т	1,19	Количество лестниц, шт.:	
погонная, кН/м (тс/м)	67,8 (6,9)	Наличие уклона котла к сливному прибору	есть	наружных	2
Объем котла, м ³		Условное рабочее давление в котле (по регулировке предохранительного клапана), МПа (кгс/см ²)	0,15 (1,5)	внутренних	1
полный	73,1	Давление создаваемое в котле при гидравлическом испытании, МПа (кгс/см ²)	0,4(4,0)	Максимально допустимая температура загружаемого продукта, °С	-
полезный	71,7	Количество секций котла, шт.	1	Год постановки на серийное производство	1993
Скорость конструкционная, км/ч	120			Год снятия с серийного производства	1996
Габарит	02-ВМ (02-Т)			Возможность установки буферов	нет
База вагона, мм	7800				
Длина, мм:					
по осям сцепления автосцепок	12020				