

4-осная цистерна для нефтепродуктов, модели 15-031-01

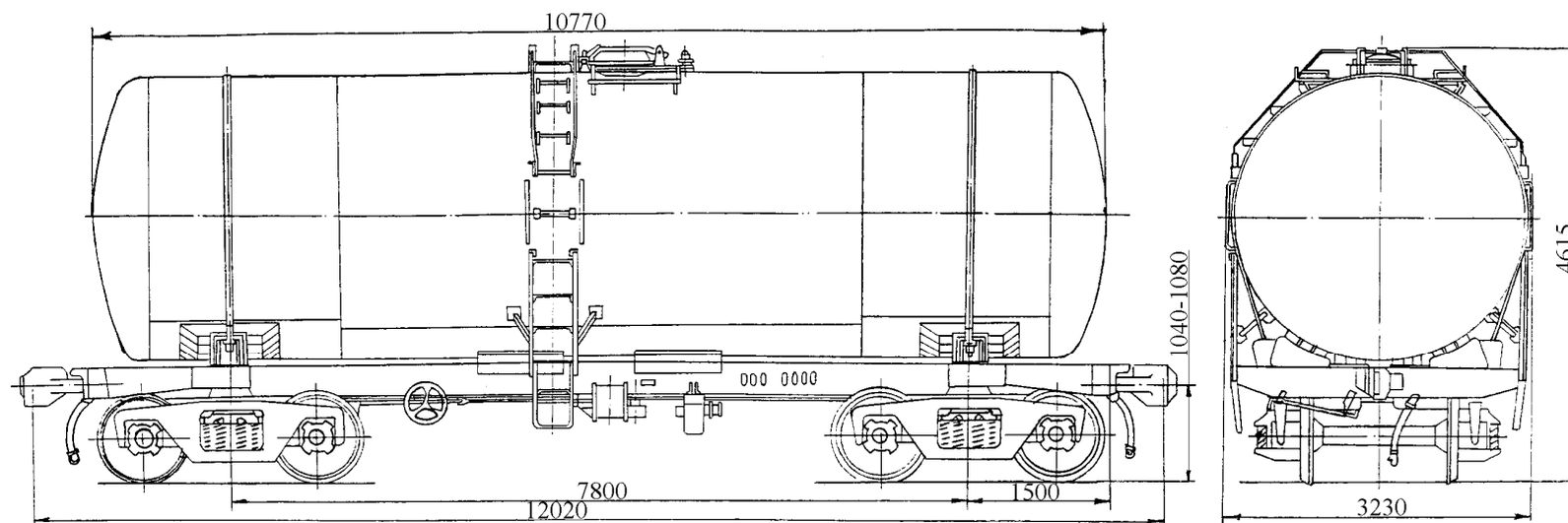


Рис. 254

Назначение: для перевозки нефтепродуктов

Номер проекта	СФАТ0000.00.000	по концевым балкам рамы	10800	Наличие паробогрвательной рубашки	нет
Технические условия	ТУ3182-001-00260528-95	Высота от уровня верха головок	4615	Наличие теплоизоляции	нет
Модель вагона	15-031-01	рельсов максимальная, мм	4	Наличие теневой защиты	нет
Тип вагона		Количество осей, шт.	18-100	Наличие предохранительного клапана	нет
Изготовитель	ТОО ПО «СФАТ-Рязань»	Модель 2-осной тележки	нет	Наличие предохранительно-впускного клапана	есть
Грузоподъемность, т	60 66	Наличие переходной площадки	3000	Способ налива и слива	налив верхний, слив нижний самотеком
Масса тары вагона, т	26,5	Наличие стояночного тормоза	10770		
Нагрузка :		Диаметр котла внутренний, мм	1,19	Количество лестниц, шт.:	
статическая осевая, кН(тс)	211,9 (21,6)	Длина котла наружная, мм	1	наружных	2
погонная, кН/м (тс/м)	70,5 (7,2)	Удельный объем, м³/т	есть	внутренних	1
Объем котла, м³		Количество верхних люков, шт.		Максимально допустимая температура	
полный	73,1	Наличие уклона котла к сливному прибору		загружаемого продукта, °С	+40
полезный	71,7	Условное рабочее давление в котле		Год постановки на серийное	
Скорость конструкционная, км/ч	120	(по регулировке предохранительного		производство	1995
Габарит	02-ВМ (02-Т)	клапана), МПа (кгс/см²)	0,15 (1,5)	Год снятия с серийного производства	-
База вагона, мм	7800	Давление создаваемое в котле при		Возможность установки буферов	нет
Длина, мм:		гидравлическом испытании, МПа (кгс/см²)	0,4 (4,0)		
по осям сцепления автосцепок	12020	Количество секций котла, шт.	1		