

4-осная цистерна для нефтепродуктов, модель 15-740

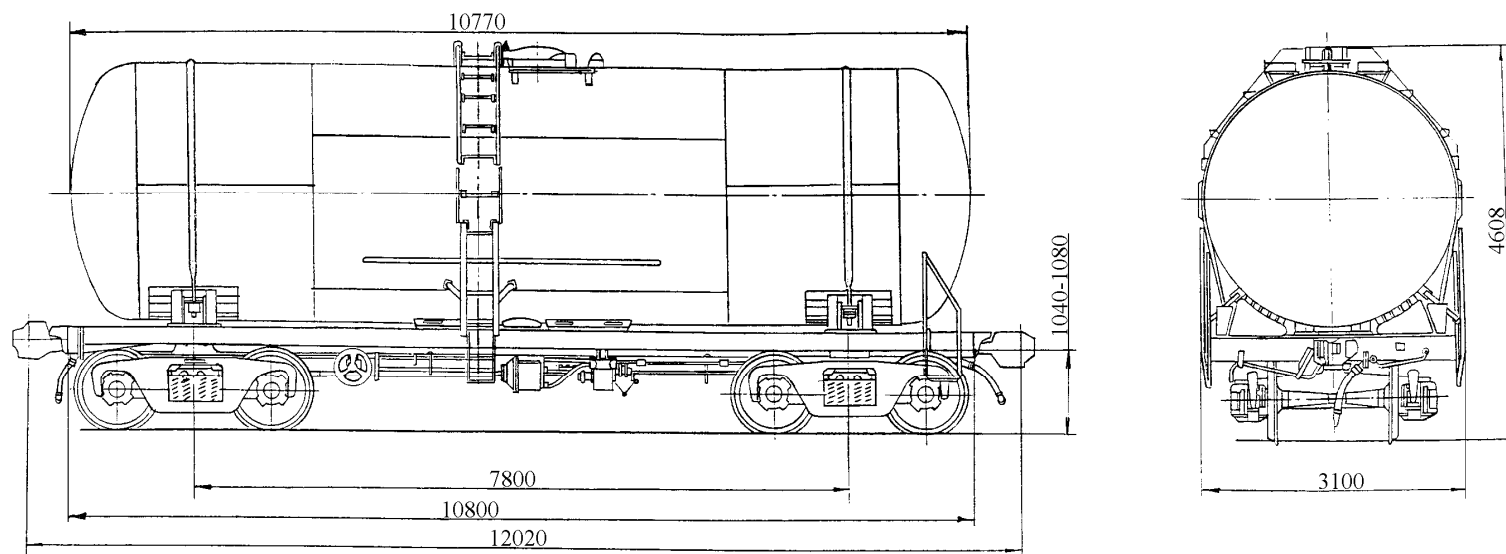


Рис. 279

Назначение: для перевозки нефтепродуктов

Номер проекта	780.00.00.000	Высота от уровня верха головок рельсов максимальная, мм	4608	Наличие паробоггревательной рубашки	нет
Технические условия	TU 313-024-95	Количество осей, шт.	4	Наличие теплоизоляции	нет
Модель вагона	15-740	Модель 2-осной тележки	18-100	Наличие теневой защиты	нет
Тип вагона		Наличие переходной площадки	нет	Наличие предохранительно-впускного клапана	есть
Изготовитель	ОАО "Трухиммаш"	Наличие стояночного тормоза	есть	Способ налива и слива	налив верхний, слив нижний самотеком
Грузоподъемность, т	66	Диаметр котла внутренний, мм	3000		
Масса тары вагона, т	27	Длина котла наружная, мм	10770		
Нагрузка :		Удельный объем, м³/т	1,2	Количество лестниц, шт.:	
статическая осевая, кН(тс)	227,8 (23,25)	Количество верхних люков, шт.	1	наружных	2
погонная, кН/м (тс/м)	75,8 (7,7)	Наличие уклона котла к сливному прибору	есть	внутренних	1
Объем котла, м³	75	Условное рабочее давление в котле (по регулировке предохранительного клапана), МПа (кгс/см²)	0,15 (1,5)	Максимально допустимая температура загружаемого продукта, °С	-
Скорость конструкционная, км/ч	120	Давление создаваемое в котле при гидравлическом испытании, МПа (кгс/см²)	0,39 (4)	Год постановки на серийное производство	1995
Габарит	02-ВМ (02-Т)	Количество секций котла, шт.	1	Год снятия с серийного производства	-
База вагона, мм	7800			Возможность установки буферов	нет
Длина, мм:					
по осям сцепления автосцепок	12020				
по конечным балкам рамы	10800				