

4-осная цистерна для серной кислоты, модель 15-291

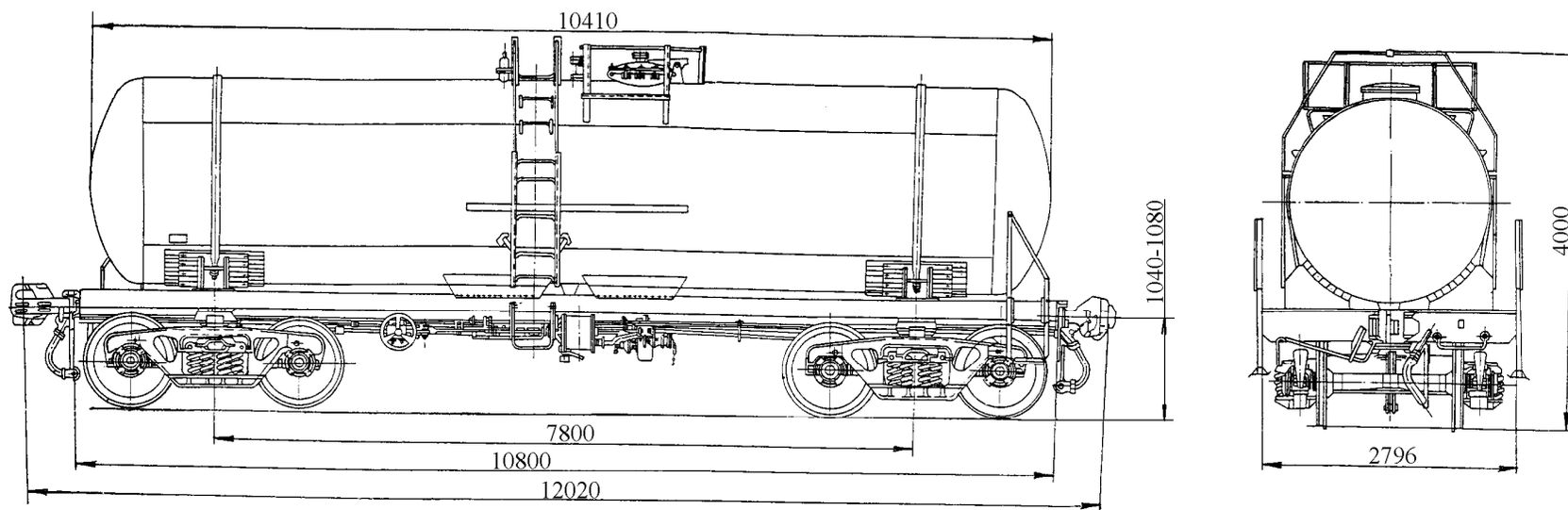


Рис. 277

Назначение: для перевозки серной кислоты

Номер проекта	291.00.000-00	Высота от уровня верха головок рельсов максимальная, мм	4000	Наличие паробоггревательной рубашки	нет
Технические условия	24.05.001.100-95	Количество осей, шт.	4	Наличие теплоизоляции	нет
Модель вагона	15-291	Модель 2-осной тележки	18-100	Наличие теневой защиты	нет
Тип вагона		Наличие переходной площадки	нет	Наличие экрана днища	есть
Изготовитель	ОАО "Алтайвагон"	Наличие стояночного тормоза	есть	Наличие предохранительно-впускного клапана	нет
Грузоподъемность, т	67	Диаметр котла внутренний, мм	2200	Наличие предохранительно-впускного клапана	есть
Масса тары вагона, т	24	Длина котла наружная, мм	10410	Способ налива и слива	верхний передавливанием или вакуумнасосом
Нагрузка :		Удельный объем, м ³ /т	0,55		
статическая осевая, кН(тс)	255 (22,5)	Количество верхних люков, шт.	1		
погонная, кН/м (тс/м)	74,9 (7,49)	Наличие уклона котла к сливному прибору	есть	Количество лестниц, шт.:	
Объем котла полезный, м ³	36,98	Условное рабочее давление в котле (по регулировке предохранительного клапана), МПа (кгс/см ²)	0,25 (2,5)	наружных	2
Объем котла полный, м ³	38,5	Давление создаваемое в котле при гидравлическом испытании, МПа (кгс/см ²)	0,4 (4,0)	внутренних	
Скорость конструкционная, км/ч	120	Количество секций котла, шт.	1	Максимально допустимая температура загружаемого продукта, °С	-
Габарит	02-ВМ (02-Т)			Год постановки на серийное производство	1996
База вагона, мм	7800			Год снятия с серийного производства	-
Длина, мм:				Возможность установки буферов	есть
по осям сцепления автосцепок	12020				
по концевым балкам рамы	10800				