

### 4-осная цистерна для диоксида серы, модель 15-1204

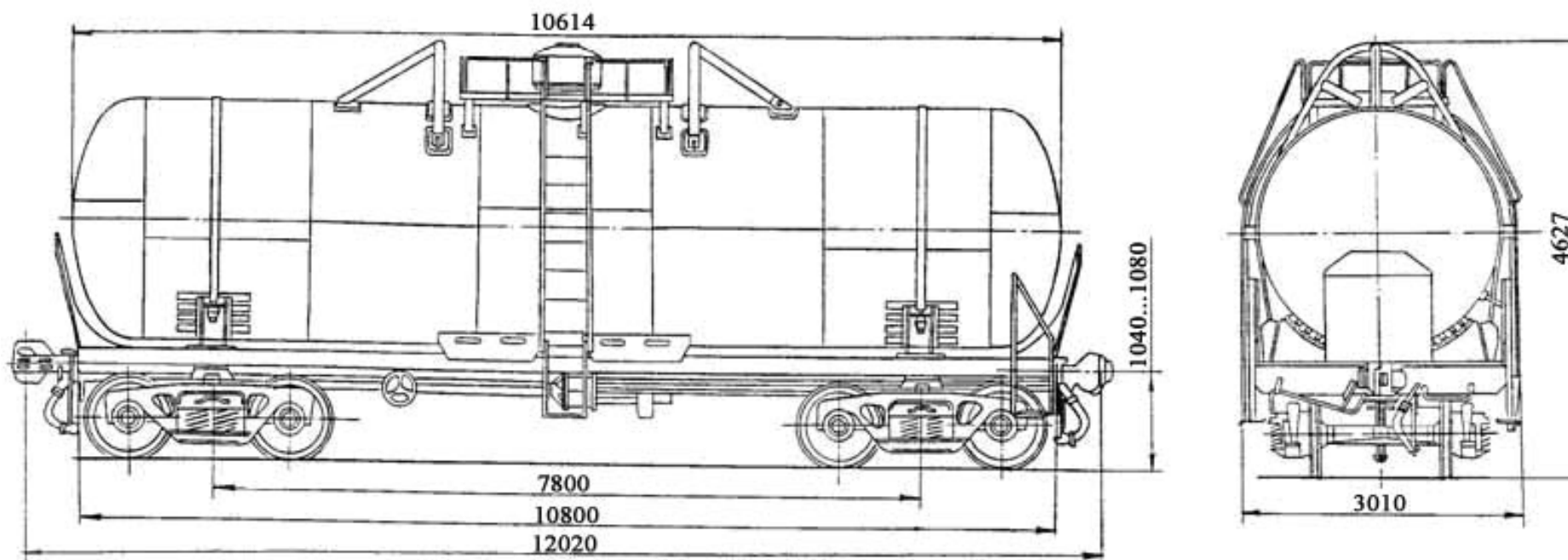


Рис. 321

Назначение: для перевозки диоксида серы

Номер проекта	1204.00.00.000	по осям сцепления автосцепок	12020	Наличие паробогревательной рубашки	нет
Технические условия	ТУ 3182-043-00217403-98	по концевым балкам рамы	10800	Наличие теплоизоляции	нет
Модель вагона	15-1204	Высота от уровня верха головок рельсов максимальная, мм	4627	Наличие теневой защиты	нет
Тип вагона	-	Количество осей, шт.	4	Наличие предохранительно-впускного клапана	есть
Изготовитель	ОАО «Рухиммаш»	Модель 2-осной тележки	18-100	Наличие предохранительного клапана	есть
Грузоподъемность, т	58	Наличие переходной площадки	нет	Способ налива и слива	налив закрытым способом, выгрузка передавливанием
Масса тары вагона, т	32	Наличие стояночного тормоза	есть		
Нагрузка :		Диаметр котла внутренний, мм	2400		
статическая осевая, кН(тс)	223 (22,74)	Длина котла наружная, мм	10614	Количество лестниц, шт.:	
погонная, кН/м (тс/м)	74,2 (7,54)	Количество верхних люков, шт.	1	наружных	2
Объем котла, м <sup>3</sup> :		Условное рабочее давление в котле (по регулировке предохранительного клапана), Мпа (кгс/см <sup>2</sup> )	1,1 (11)	внутренних	нет
полный	46	Давление создаваемое в котле при гидравлическом испытании, Мпа (кгс/см <sup>2</sup> )	2,15 (21,5)	Максимально допустимая температура загружаемого продукта, °С	-
полезный	39,1	Количество секций котла, шт.	1	Год постановки на серийное производство	1998
Скорость конструкционная, км/ч	120			Год снятия с серийного производства	-
Габарит	02-ВМ			Возможность установки буферов	есть
База вагона, мм	7800				
Длина, мм:					