

4-осная цистерна для серной кислоты, модель 15-Ц854

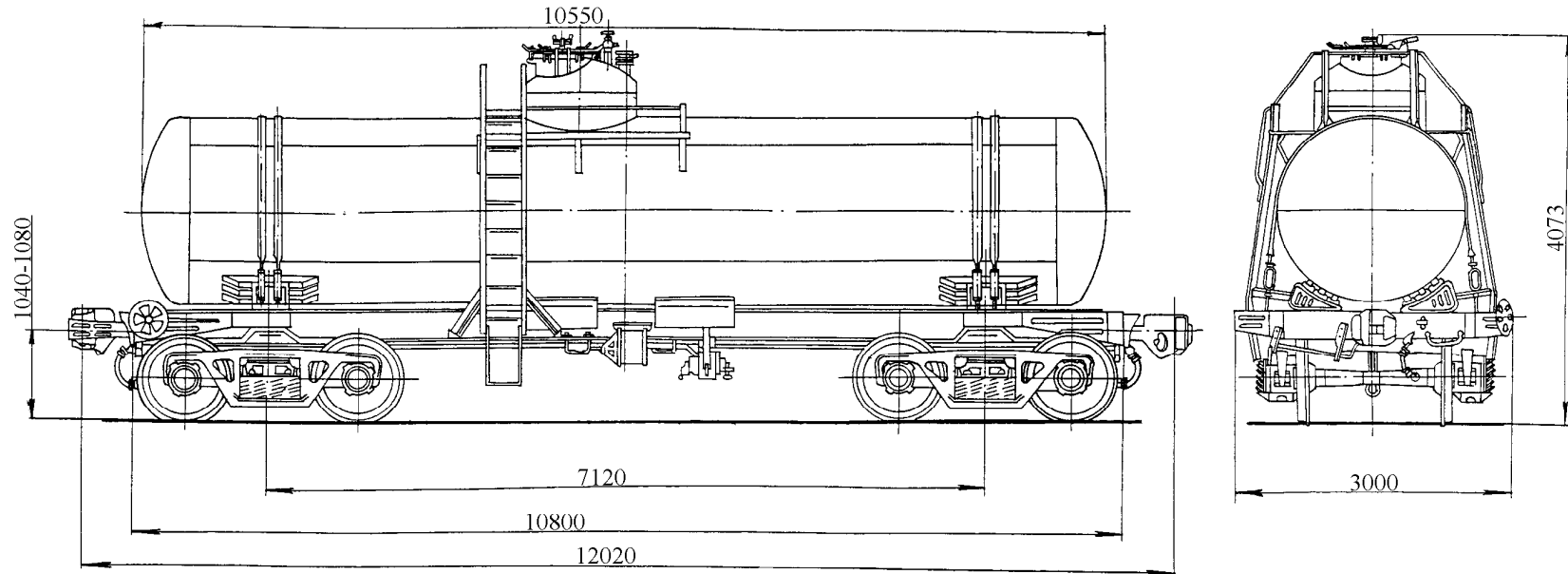


Рис. 469

Назначение: для перевозки серной кислоты

Номер проекта	-	по конечным балкам рамы	10800	Наличие паробоггревательной рубашки	нет
Технические условия	-	Высота от уровня верха головок рельсов максимальная, мм	4073	Наличие теплоизоляции	нет
Модель вагона	15-Ц854	Количество осей, шт.	4	Наличие теневой защиты	нет
Тип вагона	760	Модель 2-осной тележки	18-100	Наличие предохранительно клапана	нет
Изготовитель	ОАО «МЗТМ»	Наличие переходной площадки	нет	Наличие предохранительно-впускного клапана	есть
Грузоподъемность, т	60	Наличие стояночного тормоза	есть	Способ налива и слива	верхний передавливанием или вакуумнасосом
Масса тары вагона, т	21,9	Диаметр котла внутренний, мм	2000		
Нагрузка :		Длина котла наружная, мм	10550		
статическая осевая, кН(тс)	201,1 (20,5)	Удельный объем, м ³ /т		Количество лестниц, шт.:	
погонная, кН/м (тс/м)	66,7 (6,8)	Количество верхних люков, шт.	1	наружных	2
Объем котла, м ³		Наличие уклона котла к сливному прибору	есть	внутренних	нет
полный	32	Условное рабочее давление в котле (по регулировке предохранительного клапана), МПа (кгс/см ²)	0,25 (2,5)	Максимально допустимая температура загружаемого продукта, °С	-
полезный	-	Давление создаваемое в котле при гидравлическом испытании, МПа (кгс/см ²)	0,4 (4,0)	Год постановки на серийное производство	-
Скорость конструкционная, км/ч	120	Количество секций котла, шт.	1	Год снятия с серийного производства	-
Габарит	02-ВМ (02-Т)			Возможность установки буферов	нет
База вагона, мм	7120				
Длина, мм:					
по осям сцепления автосцепок	12020				