

### 4-осная цистерна для аммиака, модель 15-1408-10

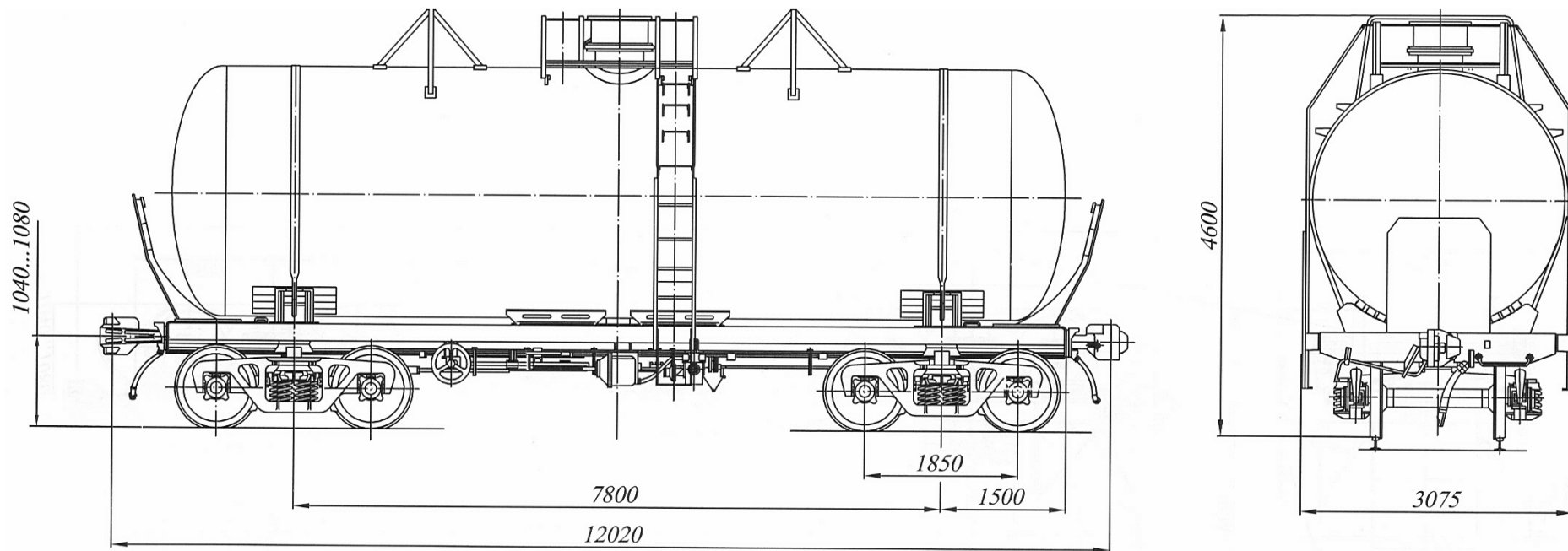


Рис. 361

		<b>Назначение : для перевозки аммиака</b>			
Номер проекта	1408.00.000-10	по концевым балкам рамы	10800	Наличие паробогревательной рубашки	нет
Технические условия	ТУ У 35.2-32258888-541-2003	Ширина максимальная, мм	3075	Наличие теплоизоляции	нет
Модель вагона	15-1408-10	Высота от уровня верха головок рельсов максимальная, мм.	4600	Наличие теневой защиты	нет
Изготовитель	ОАО «Азовмаш», ОАО «МЗТМ»	Количество осей, шт.	4	Наличие предохранительного клапана	есть
Грузоподъемность, т	30,7	Модель тележки	18-100	Наличие предохранительно-впускного клапана	нет
Масса тары вагона, т	34,8	Наличие переходной площадки	нет	Способ налива и слива	верхний через сливо-наливные вентили
Нагрузка :		Наличие стояночного тормоза	есть		
статическая нагрузка, кН(тс)	166,77 (17,0)	Диаметр котла внутренний, мм	2600		
погонная, кН/м (тс/м)	53,46 (5,45)	Длина котла наружная, мм	10800	Количество лестниц, шт:	
Объем котла, м <sup>3</sup>	54	Количество верхних люков, шт.	1	наружных	2
Скорость конструкционная, км/ч	120	Рабочее давление в котле (при температуре продукта 50°С), МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	2,0 (20,0)	внутренних	нет
Габарит	02-ВМ	Пробное давление в котле при гидравлическом испытании, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	3,0 (30,0)	внутренних	нет
База вагона, мм	7800			Год постановки на серийное производство	2005
Длина, мм:				Год снятия с производства	-
по осям сцепления автосцепок	12020			Возможность установки буфера	нет