

## 4-осная цистерна для ядохимикатов, модель 15-1432

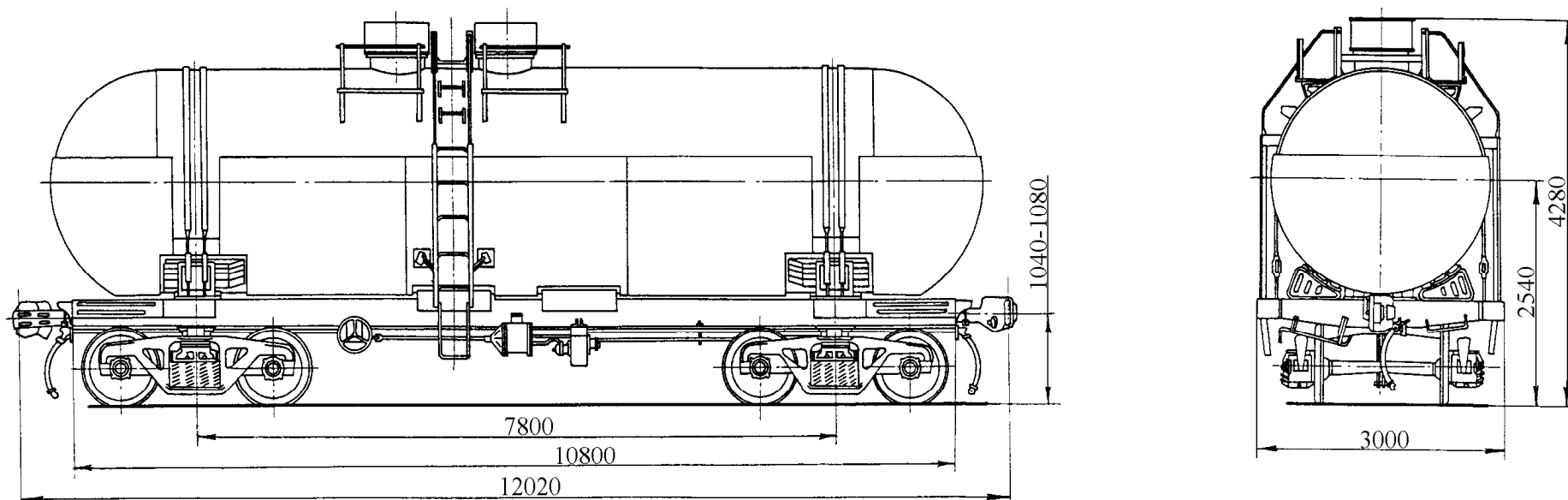


Рис. 373

*Назначение: для перевозки ядохимикатов*

Номер проекта	1432.00.000	Длина, мм:		Давление создаваемое в котле при гидравлическом испытании, Мпа (кгс/см <sup>2</sup> )	-
Технические условия	ТУ 24-5-444-78	по осям сцепления автосцепок	12020	Наличие паробоггревательной рубашки	есть
Модель вагона	15-1432	по концевым балкам рамы	10800	Наличие теплоизоляции	нет
Тип вагона	-	Высота от уровня верха головок рельсов максимальная, мм	4280	Толщина изоляции, мм	-
Изготовитель	ОАО «МЗТМ»	Количество осей, шт.	4	Наличие теневой защиты	нет
Грузоподъемность, т	63	Модель 2-осной тележки	18-100	Наличие предохранительного клапана	нет
Масса тары вагона, т	24,8	Наличие переходной площадки	нет	Наличие предохранительного впускного-клапана	есть
Нагрузка :		Наличие стояночного тормоза	есть	Способ налива и слива	верхний пере- давливанием
статическая осевая, кН(тс)	215,6 (22,0)	Диаметр котла внутренний, мм	2400	Количество лестниц, шт.:	
погонная, кН/м (тс/м)	71,54 (7,3)	Длина котла наружная, мм	11400	наружных	2
Объем котла, м <sup>3</sup> :		Удельный объем, м <sup>3</sup> /т	0,71	внутренних	нет
полный	47,59	Количество верхних люков, шт.	2	Максимально допустимая температура	
полезный	44,54	Наличие уклона котла к сливному прибору	нет	загружаемого продукта, °С	+50 +60
Скорость конструкционная, км/ч	120	Условное рабочее давление в котле (по регулировке предохранительного клапана), Мпа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,15(1,5)	Год постановки на серийное производство	1979
Габарит	02-ВМ (02-Т)	Количество секций котла, шт.	1	Год снятия с серийного производства	1981
База вагона, мм	7800			Возможность установки буферов	нет