

4-осная цистерна для бензина и других светлых нефтепродуктов, модели 15-1443-06

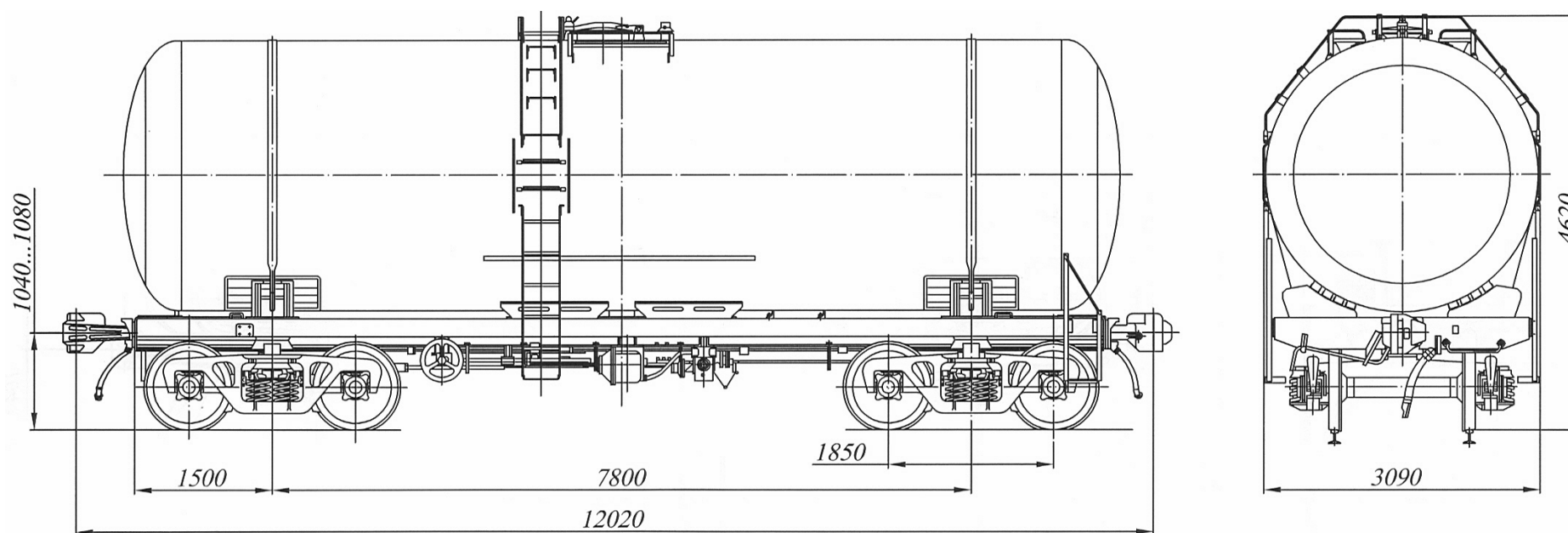


Рис. 376

Назначение: для перевозки бензина и светлых нефтепродуктов

Номер проекта	1443.00.000-06	по осям сцепления автосцепок	12020	Давление создаваемое в котле при гидравлическом испытании, МПа (кгс/см ²)	0,53 (5,3)
Технические условия	ТУ 24.00.1285-82	по концевым балкам рамы	10800	Наличие системы разогрева	нет
Модель вагона	15-1443-06	Ширина максимальная, мм	3090	Наличие теплоизоляции	нет
Изготовитель	ОАО «Азовмаш» ОАО «МЗТМ»	Высота от уровня верха головок рельсов максимальная, мм	4620	Наличие теневой защиты	нет
Грузоподъемность, т	66,0	Количество осей, шт.	4	Наличие предохранительно-впускного клапана	есть
Масса тары вагона, т	25,8	Модель 2-осной тележки	18-100	Способ налива и слива	налив-верхний, слив-нижний
Нагрузка :		Наличие переходной площадки	нет	Количество лестниц, шт.:	
статическая нагрузка, кН(тс)	218,3 (23,1)	Наличие стояночного тормоза	есть	наружных	2
погонная, кН/м (тс/м)	76,4 (7,64)	Диаметр котла внутренний, мм	3000	внутренних	1
Объем котла, м³	73,1	Длина котла наружная, мм	10774	Год постановки на серийное производство	1995
Скорость конструкционная, км/ч	120	Количество верхних люков, шт.	1	Год снятия с производства	-
Габарит	02-ВМ	Наличие уклона котла	есть	Возможность установки буферов	нет
База вагона, мм	7800	Условное рабочее давление в котле (по регулировке предохранительного клапана), МПа (кгс/см ²)	0,15 (1,5)		