

4-осная цистерна для вязких нефтепродуктов, модели 15-1566-06

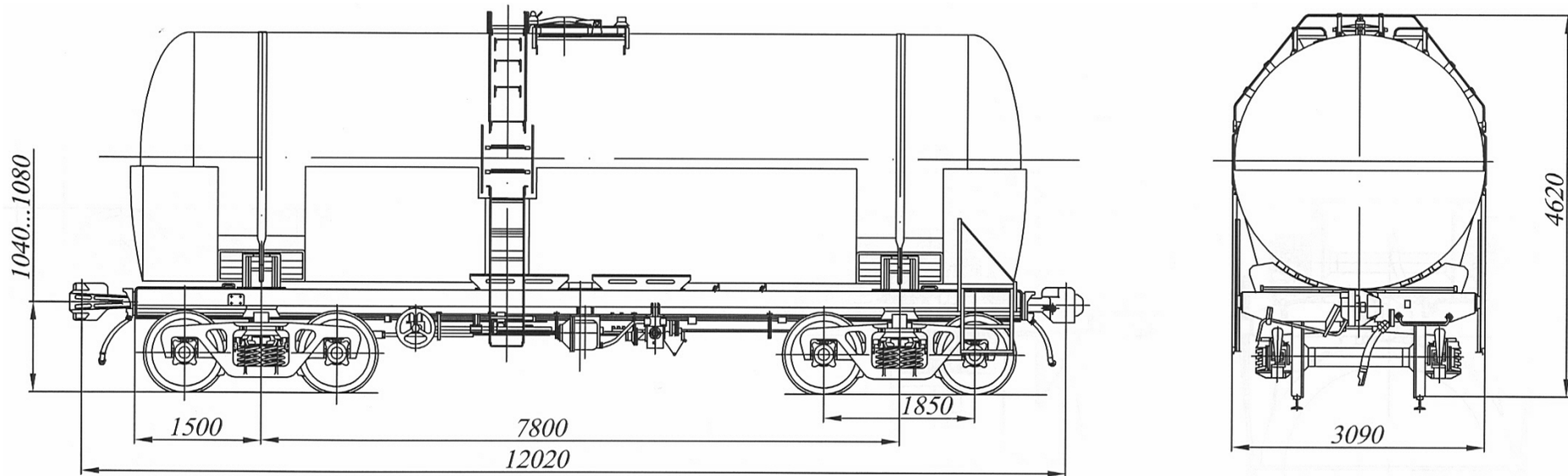


Рис. 419

Назначение: для перевозки вязких нефтепродуктов

Номер проекта	1566.00.000-06	по концевым балкам рамы	10800	Давление создаваемое в котле при гидравлическом испытании, МПа (кгс/см ²)	0,53 (5,3)
Технические условия	ТУ 24.00.1285-82	Ширина максимальная, мм	3090	Наличие системы разогрева	есть
Модель вагона	15-1566-06	Высота от уровня верха головок рельсов максимальная, мм	4620	Наличие теплоизоляции	нет
Изготовитель	ОАО «МЗТМ» ОАО «Азовмаш»	Количество осей, шт.	4	Наличие теневой защиты	есть
Грузоподъемность, т	66,0	Модель 2-осной тележки	18-100	Наличие предохранительного-впускного клапана	есть
Масса тары вагона, т	27,0	Наличие переходной площадки	нет	Способ налива и слива	налив верхний, слив нижний
Нагрузка :		Наличие стояночного тормоза	есть		
статическая нагрузка, кН(тс)	229,8 (23,4)	Диаметр котла внутренний, мм	3000		
погонная, кН/м (тс/м)	77,4 (7,74)	Длина котла наружная, мм	10774	Количество лестниц, шт.:	
Объем котла, м³	73,1	Количество верхних люков, шт.	1	наружных	2
Скорость конструкционная, км/ч	120	Наличие уклона котла	есть	внутренних	1
Габарит	02-ВМ	Условное рабочее давление в котле (по регулировке предохранительного клапана), МПа (кгс/см ²)	0,15 (1,5)	Год постановки на серийное производство	1995
База вагона, мм	7800			Год снятия с производства	-
Длина, мм:				Возможность установки буферов	нет
по осям сцепления автосцепок	12020				