

4-осная цистерна для меланжа, модели 15-1601-01

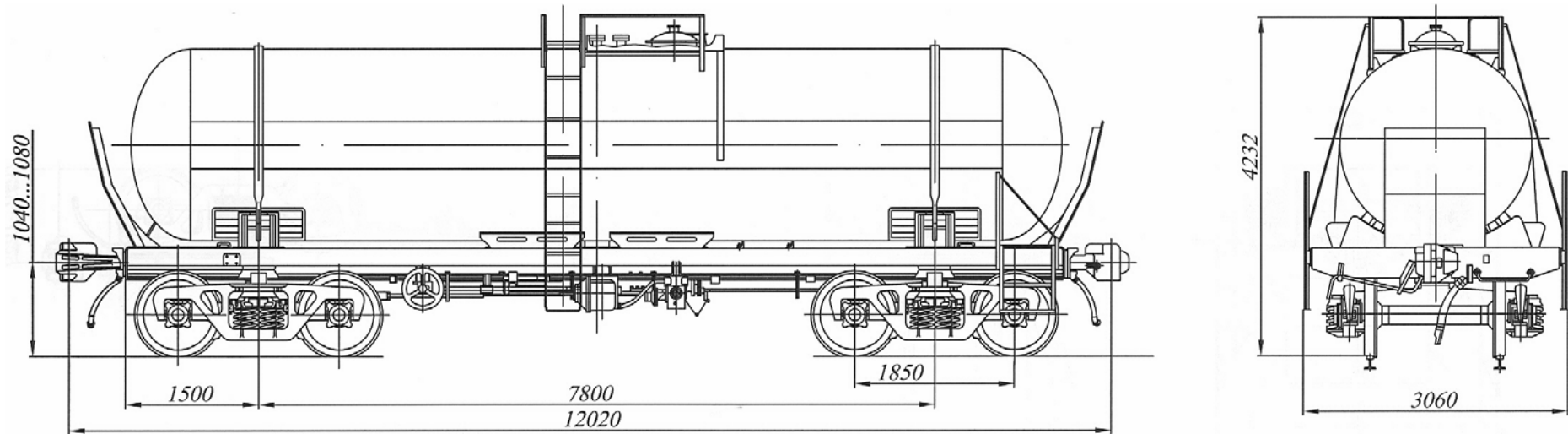


Рис. 432

Назначение: для перевозки меланжа

Номер проекта	1601.00.000-01	по концевым балкам рамы	10800	Давление создаваемое в котле при гидравлическом испытании, МПа (кгс/см²)	0,65 (6,5)
Технические условия	ТУ 24.00.6205-90	Ширина максимальная, мм	3060	Наличие паробоггревательной рубашки	нет
Модель вагона	15-1601-01	Высота от уровня верха головок рельсов максимальная, мм	4232	Наличие теплоизоляции	нет
Изготовитель	ОАО «МЗТМ»	Количество осей, шт.	4	Наличие теневой защиты	нет
	ОАО «Азовмаш»	Модель 2-осной тележки	18-100	Наличие предохранительного-впускного клапана	есть
Грузоподъемность, т	65,0	Наличие переходной площадки	нет	Способ налива и слива	налив верхний слив нижний
Масса тары вагона, т	23,9	Наличие стояночного тормоза	есть		
Нагрузка :		Диаметр котла внутренний, мм	2400		
статическая нагрузка, кН(тс)	219,2 (22,3)	Длина котла наружная, мм	10510	Количество лестниц, шт.:	
погонная, кН/м (тс/м)	72,42 (7,39)	Количество верхних люков, шт.	1	наружных	2
Объем котла, м³	46,0	Наличие уклона котла	есть	внутренних	-
Скорость конструкционная, км/ч	120	Условное рабочее давление в котле (по регулировке предохранительного клапана), МПа (кгс/см²)	0,25 (2,5)	Год постановки на серийное производство	1995
Габарит	02-ВМ			Год снятия с производства	-
База вагона, мм	7800			Возможность установки буферов	нет
Длина, мм:					
по осям сцепления автосцепок	12020				