

8-осная цистерна для светлых нефтепродуктов, модель 15-1500

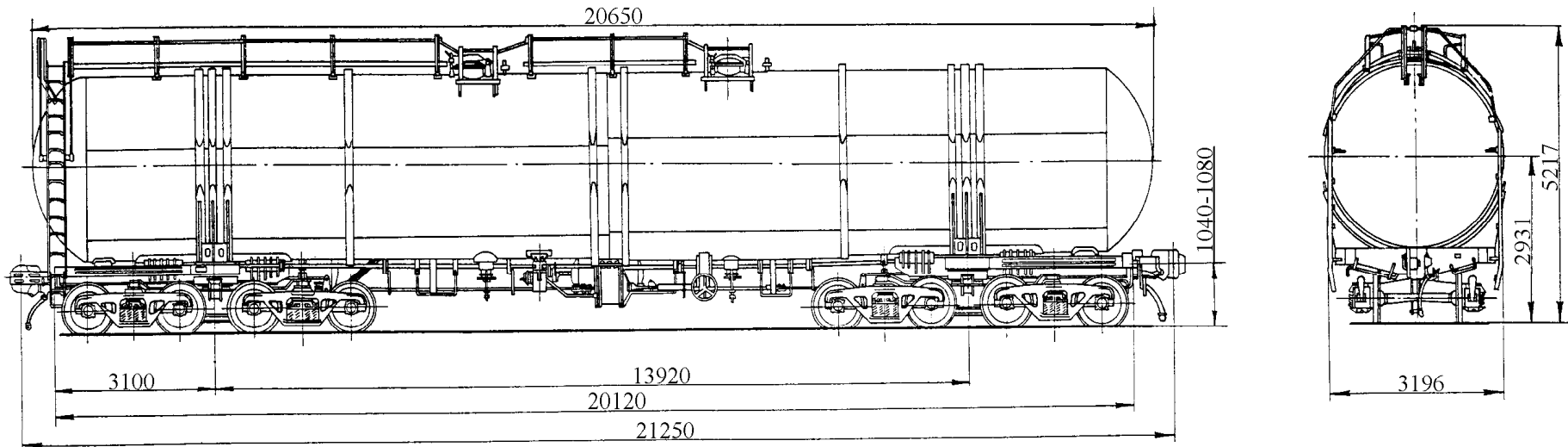


Рис. 388

Назначение: для светлых нефтепродуктов (кроме бензина)

Номер проекта	1500.00.000-2	Высота от уровня верха головок рельсов максимальная, мм	5217	Наличие паро-обогревательной рубашки	нет
Технические условия	TU24.05.519-81	Количество осей, шт.	8	Наличие теплоизоляции	нет
Модель вагона	15-1500	Модель 4-осной тележки	18-101	Наличие теневой защиты	нет
Тип вагона	798	Наличие переходной площадки	нет	Наличие предохранительного клапана	нет
Изготовитель	ОАО «МЗТМ»	То же с ручным тормозом	нет	Наличие предохранительно-впускного клапана	есть
Грузоподъемность, т	125	Наличие стояночного тормоза	есть	Способ налива и слива	налив-верхний, слив-нижний самотеком
Масса тары вагона, т	51	Диаметр котла внутренний, мм	3200		
Нагрузка :		Длина котла наружная, мм	20650		
статическая осевая, кН(тс)	215,8 (22)	Удельный объем, м³/т	1,25	Количество лестниц, шт.:	
погонная, кН/м (тс/м)	81,23 (8,28)	Количество верхних люков, шт.	2	наружных	2
Объем котла, м³	161,6	Наличие уклона котла к сливному прибору	есть	внутренних	1
Скорость конструкционная, км/ч	120	Условное рабочее давление в котле (по регулировке предохранительного клапана), МПа (кгс/см²)	0,15 (1,5)	Максимально допустимая температура загружаемого продукта, °С	-
Габарит	1-Г	Давление создаваемое в котле при гидравлическом испытании, МПа (кгс/см²)	0,4 (4,0)	Год постановки на серийное производство	1988
База вагона, мм	13920	Количество секций котла, шт.	1	Год снятия с серийного производства	-
Длина, мм:				Возможность установки буферов	нет
по осям сцепления автосцепок	21250				
по концевым балкам рамы	20120				