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

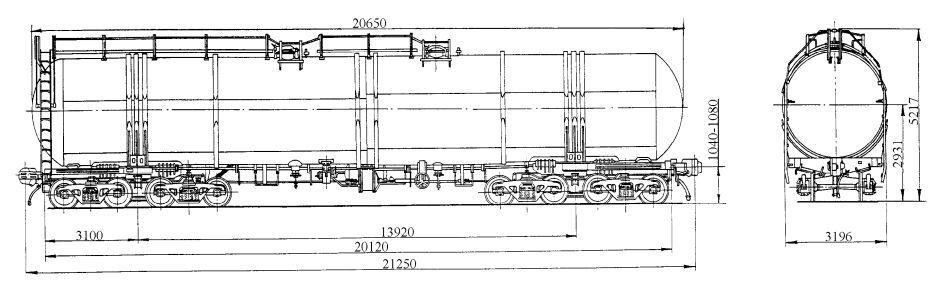


Рис. 388 Назначение: для светлых нефтепродуктов (кроме бензина)

Номер проекта	1500.00.000-2	Высота от уровня верха головок		Наличие паро-обогревательной рубашки	нет
Технические условия	TY24.05.519-81	рельсов максимальная, мм	5217	Наличие теплоизоляции	нет
Модель вагона	15-1500	Количество осей, шт.	8	Наличие теневой защиты	нет
Тип вагона	798	Модель 4-осной тележки	18-101	Наличие предохранительного клапана	нет
Изготовитель	OAO «M3TM»	Наличие переходной площадки	нет	Наличие предохранительно-впускного	
Грузоподъемность, т	125	То же с ручным тормозом	нет	клапана	есть
Масса тары вагона, т	51	Наличие стояночного тормоза	есть	Способ налива и слива	налив-верхний,
Нагрузка:		Диаметр котла внутренний, мм	3200		слив-нижний
статическая осевая, кН(тс)	215,8 (22)	Длина котла наружная, мм	20650		самотеком
погонная, кН/м (тс/м)	81,23 (8,28)	Удельный объем, м³/т	1,25	Количество лестниц, шт.:	
Объем котла, м <sup>3</sup>	161,6	Количество верхних люков, шт.	2	наружных	2
Скорость конструкционная, км/ч	120	Наличие уклона котла к сливному		внутренних	1
Габарит	1-T	прибору	есть	Максимально допустимая температура	
База вагона, мм	13920	Условное рабочее давление в котле		загружаемого продукта, С	-
Длина, мм:		(по регулировке предохранительного		Год постановки на серийное	
по осям сцепления автосцепок	21250	клапана), МПа (кгс/см²)	0,15 (1,5)	производство	1988
по концевым балкам рамы	20120	Давление создаваемое в котле при		Год снятия с серийного производства	-
•		гидравлическом испытании, МПа (кгс/см²)	0,4 (4,0)	Возможность установки буферов	нет
		Количество секций котла. шт.	1		