

4-осная цистерна для расплавленной серы, модель 15-1482-05

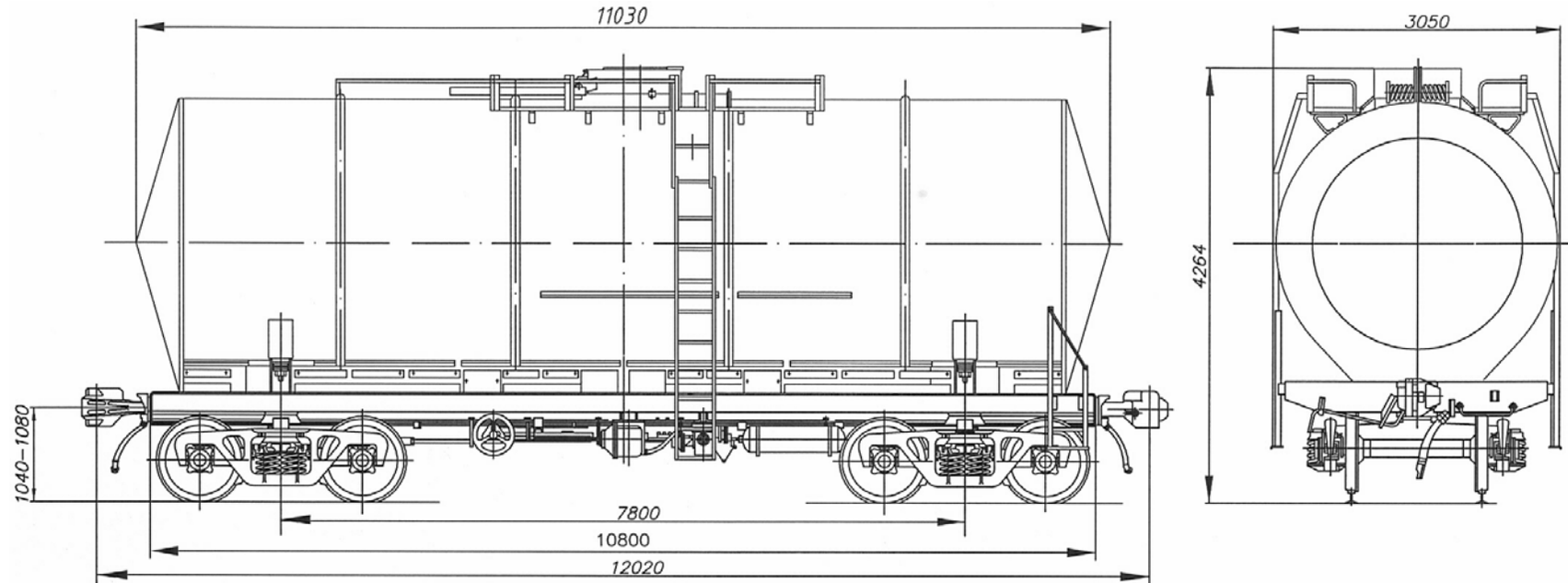


Рис. 382

Назначение: для перевозки серы

Номер проекта	1482.00.000-05	по концевым балкам рамы	10800	Мпа (кгс/см ²)	0,2 (2,0)
Технические условия	ТУ 24.05.419-79	котла наружная	10430	Потребляемая мощность при разогреве, кВт	90
Модель вагона	15-1482-05	Высота от уровня верха головок рельсов максимальная, мм	4264	Допускаемая температура стенок котла, °С	от -50 до +180
Изготовитель	ОАО «Азовмаш» ОАО «МЗТМ»	Количество осей, шт.	4	Допускаемая температура загружаемого продукта, не менее, °С	150
Грузоподъемность, т	65,5	Модель 2-осной тележки	18-100	Напряжение питания электронагревателя, В	220
Масса тары вагона, т	26,9	Наличие переходной площадки	нет	Способ выгрузки	верхний пере- давливанием, перекачиванием насосом
Нагрузка :		Наличие стояночного тормоза	есть		
статическая осевая, кН(тс)	228,4 (23,3)	Диаметр котла внутренний, мм	2200	Год постановки на серийное производство	1994
погонная, кН/м (тс/м)	75,4 (7,69)	Длина котла наружная с изоляцией, мм	11030	Год снятия с серийного производства	-
Объем котла, м ³ :		Количество верхних люков, шт.	1	Возможность установки буферов	нет
полный	38,5	Наличие уклона котла к сливному прибору	есть		
полезный	36,8	Источник тепла	электронагреватель трубчатый типа ТЭН-200Д		
Скорость конструкционная, км/ч	120				
Габарит	02-ВМ				
База вагона, мм	7800	Давление создаваемое в котле при гидравлическом испытании, Мпа (кгс/см ²)	0,6 (6,0)		
Длина, мм:		Рабочее давление в котле при разгрузке,			
по осям сцепления автосцепок	12020				