

4-осная цистерна для нефтепродуктов, модели 15-5103-05

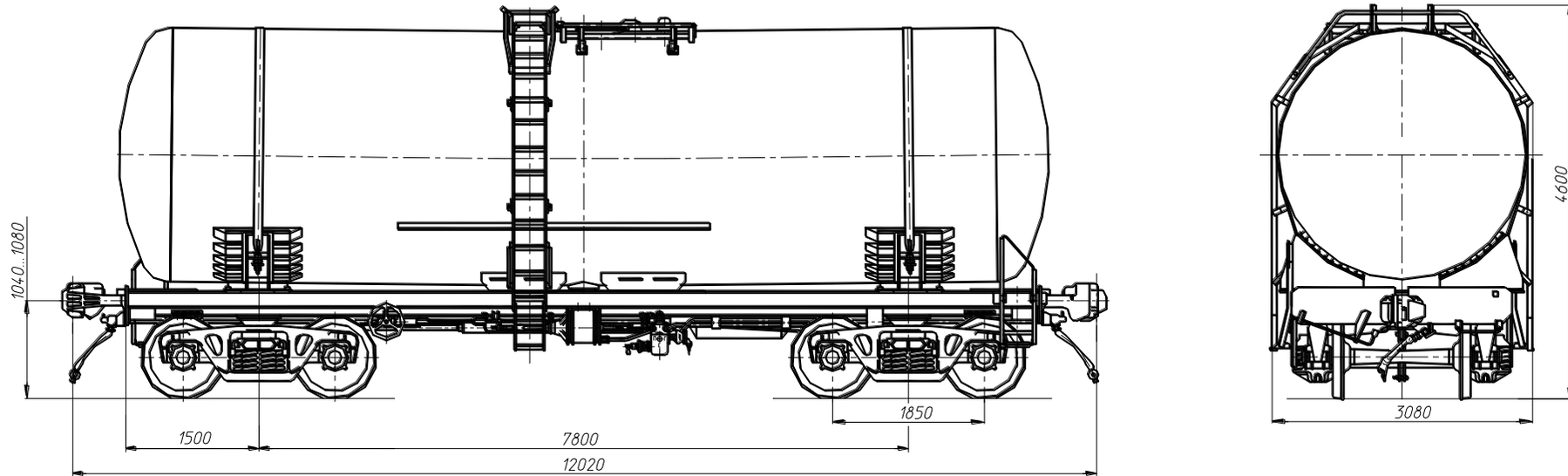


Рис. 462

Назначение: для перевозки нефтепродуктов

Номер проекта	5103.00.00.000-05	по концевым балкам рамы	10800	Давление создаваемое в котле при гидравлическом испытании, МПа (кгс/см²)	0,51(5,2)
Технические условия	ТУ 3182-005-07521146-96	Ширина максимальная, мм	3091	Наличие системы разогрева	нет
Модель вагона	15-5103-05	Высота от уровня верха головок рельсов максимальная, мм	4600	Наличие теплоизоляции	нет
Изготовитель	ФГУП «ПО УВЗ» ЗАО «МогилевТрансВагон»	Количество осей, шт.	4	Наличие теневой защиты	нет
Грузоподъемность, т	66	Модель 2-осной тележки	18-100, тип 2	Наличие предохранительно-впускного клапана	есть
Масса тары вагона, т	26,95; 27,5**	Наличие переходной площадки	нет	Способ налива и слива	налив-верхний, слив-нижний
Нагрузка:		Наличие стояночного тормоза	есть		
статическая нагрузка, кН (тс)	230,0 (23,5)	Диаметр котла внутренний, мм	3000	Количество лестниц, шт.:	
Объем котла, м³	76,3	Длина котла наружная, мм	11228	наружных	2
Скорость конструкционная, км/ч	120	Количество верхних люков, шт	1	внутренних	1
Габарит	02-ВМ	Наличие уклона котла	есть	Год постановки в серийное производство	2002
База вагона, мм	7800	Условное рабочее давление в котле (по регулировке предохранительного клапана), МПа (кгс/см²)	0,15(1,5)	Год снятия с производства	-
Длина, мм:				Возможность установки буферов	есть
по осям сцепления автосцепок	12020				

** Величина параметра приведена при использовании котла 5103.01.00.000-05