

4-осная цистерна для вязких нефтепродуктов, модель 15-565

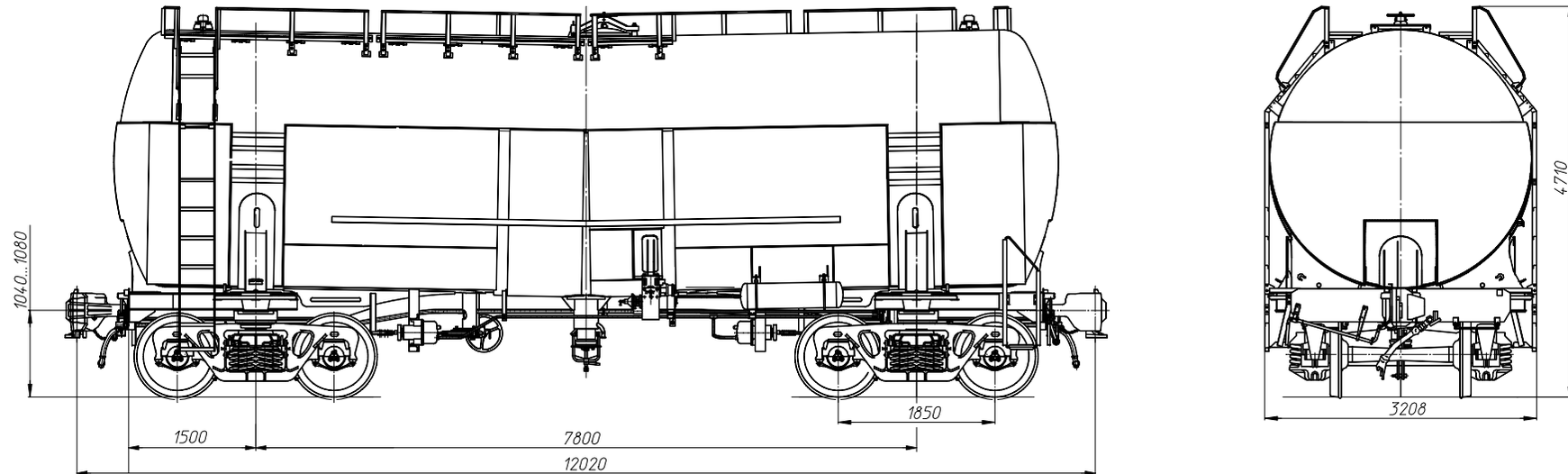


Рис. 278

Назначение: для перевозки вязких нефтепродуктов

Номер проекта	565.00.00.000	Ширина максимальная, мм	3208	гидравлическом испытании, МПа (кгс/см²)	0,53(5,3)
Технические условия	565.00.00.000ТУ	Высота от уровня верха головок рельсов максимальная, мм	4710	Наличие системы разогрева	есть
Модель вагона	15-565	Количество осей, шт.	4	Наличие теплоизоляции	нет
Изготовитель	ФГУП «ПО УВЗ»	Модель 2-осной тележки	18-194	Наличие теневой защиты	нет
Грузоподъемность, т	72	Наличие переходной площадки	нет	Наличие предохранительно-впускного клапана	есть
Масса тары вагона, т	27,3	Наличие стояночного тормоза	есть	Способ налива и слива	налив-верхний, слив-нижний
Нагрузка:		Диаметр котла внутренний, мм	3000		
статическая нагрузка, кН (тс)	245,0 (25)	Длина котла наружная, мм	11147	Количество лестниц, шт.:	
Объем котла, м³	74,9	Количество верхних люков, шт	1	наружных	2
Скорость конструкционная, км/ч	120	Наличие уклона котла	есть	внутренних	1
Габарит	1-Т	Условное рабочее давление в котле (по регулировке предохранительного клапана), МПа (кгс/см²)	0,25(2,5)	Год постановки на серийное производство	-
База вагона, мм	7800	Давление создаваемое в котле при		Год снятия с серийного производства	-
Длина, мм:				Возможность установки буферов	нет
по осям сцепления автосцепок	12020				
по концевым балкам рамы	10800				