

4-осная цистерна для вязких нефтепродуктов, модели 15-156-03

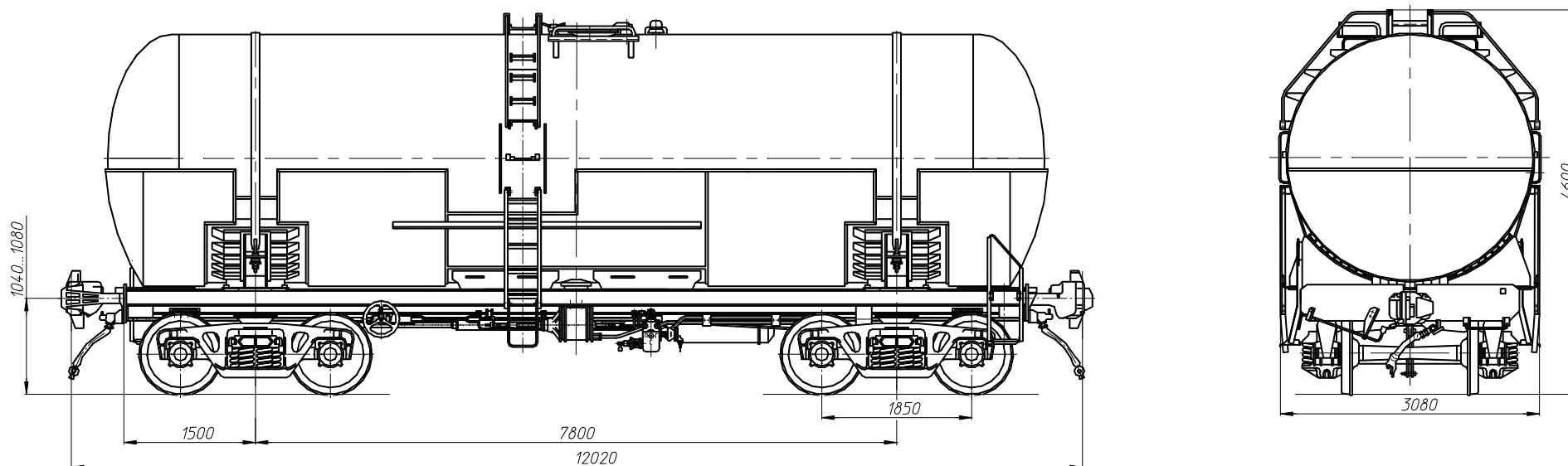


Рис. 269

Назначение: для перевозки вязких нефтепродуктов

| | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------|--|---------------|---|-------------------------------|
| Номер проекта | 156.00.00.000-03 | Ширина максимальная, мм | 3091 | гидравлическом испытании, МПа (кгс/см²) | 0,51(5,2) |
| Технические условия | ТУ 3182-011-07518941-95 | Высота от уровня верха головок рельсов максимальная, мм | 4600 | Наличие системы разогрева | есть |
| Модель вагона | 15-156-03 | Количество осей, шт. | 4 | Наличие теплоизоляции | нет |
| Изготовитель | ФГУП «ПО УВЗ» | Модель 2-осной тележки | 18-100, тип 2 | Наличие теневой защиты | нет |
| Грузоподъемность, т | 65 | Наличие переходной площадки | нет | Наличие предохранительно-впускного клапана | есть |
| Масса тары вагона, т | 28,1; 28,5*** | Наличие стояночного тормоза | есть | Способ налива и слива | налив-верхний, слив-нижний |
| Нагрузка: | | Диаметр котла внутренний, мм | 3000 | | |
| статическая нагрузка, кН (тс) | 230,0 (23,5) | Длина котла наружная, мм | 10986 | Количество лестниц, шт.: | |
| Объем котла, м³ | 74 | Количество верхних люков, шт | 1 | наружных | 2 |
| Скорость конструкционная, км/ч | 120 | Наличие уклона котла | нет | внутренних | 1 |
| Габарит | 02-ВМ | Условное рабочее давление в котле (по регулировке предохранительного клапана), МПа (кгс/см²) | 0,15(1,5) | Год постановки в серийное производство | 2002 |
| База вагона, мм | 7800 | Давление создаваемое в котле при | | Год снятия с производства | - |
| Длина, мм: | | | | Возможность установки буферов | есть |
| по осям сцепления автосцепок | 12020 | | | | |
| по концевым балкам рамы | 10800 | | | | |

*** Величина параметра приведена при использовании котла 150.01.00.000-10