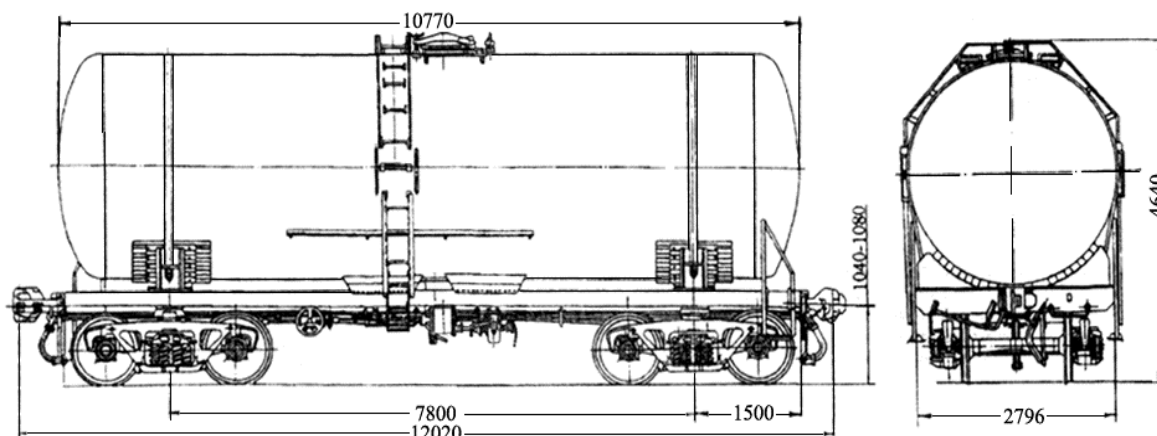


4-осная цистерна для нефтепродуктов, модель 15-289



| Назначение: для перевозки нефтепродуктов | |
|--|-------------------|
| Номер проекта | 289.00.000-00 |
| Технические условия | ТУ24.05.01.082-94 |
| Модель вагона | 15-289 |
| Тип вагона | 748 |
| Изготовитель | АО "Алтайвагон" |
| Грузоподъемность, т | 66 |
| Масса тары вагона, т | 27 |
| Нагрузка: | |
| статическая осевая, кН(тс) | 233 (23,3) |
| погонная, кН/м(тс/м) | 77,4 (7,74) |
| Объем котла, м3: | |
| полный | 73,1 |
| полезный | 72,38 |
| Скорость конструкционная, км/ч | 120 |
| Габарит | 02-ВМ (02-Т) |
| База вагона, мм | 7800 |
| Длина, мм: | |
| по осям сцепления автосцепок | 12020 |
| по концевым балкам рамы | 10800 |
| Высота от уровня верха головок рельсов максимальная, мм | 4640 |
| Количество осей, шт. | 4 |
| Модель 2-осной тележки | 18-100 |
| Наличие переходной площадки | нет |
| Наличие стояночного тормоза | есть |
| Диаметр котла внутренний, мм | 3000 |
| Длина котла наружная, мм | 10770 |
| Удельный объем, м3/т | 1,1 |
| Количество верхних люков, шт. | 1 |
| Наличие уклона котла к сливному прибору | есть |
| Условное рабочее давление в котле (по регулировке предохранительного клапана), МПа (кгс/см2) | 0,15 (1,5) |
| Давление, создаваемое в котле при гидравлическом испытании, МПа (кгс/см2) | 0,5 (5,0) |
| Количество секций котла, шт. | 1 |
| Наличие паро-обогревательной рубашки | нет |

| | |
|---|--|
| Наличие теплоизоляции | нет |
| Наличие теневой защиты | нет |
| Наличие предохранительного клапана | нет |
| Наличие предохранительно-впускного клапана | есть |
| Способ налива и слива | налив - верхний, слив - нижний самотеком |
| Количество лестниц, шт.: | |
| наружных | 2 |
| внутренних | 1 |
| Максимально допустимая температура загружаемого продукта, град. С | - |
| Год постановки на серийное производство | 1994 |
| Возможность установки буферов | есть |
| | |
| | |