

Цистерна для перевозки химических грузов, модель 15-9993-03



Описание

Вагон-цистерна для перевозки широкой номенклатуры химических грузов.

По техническим характеристикам вагон нового поколения превосходит существующие аналоги. При грузоподъемности в 73 т объем котла цистерны составляет 88 м³, что на 15 м³ (или на 7 т) больше, чем в распространенном на рынке аналоге на тележке 23,5 тс. Наиболее высокую экономику с максимально эффективным использованием грузоподъемности вагоны модели 15-9993-03 показывают при транспортировке технических спиртов, жидких углеводородов и прочей химической продукции. Значительным конкурентным преимуществом вагона являются увеличенные сроки межремонтных пробегов, которые обеспечивают снижение стоимости жизненного цикла вагона.

Разработчик: ООО «Всероссийский научно-исследовательский центр транспортных технологий».



Характеристики

Параметр	Модель 15-9993-03
Грузоподъемность, т	73
Объем котла, м ³	88
Внутренний диаметр котла, мм	3 240
Масса тары, т	25,9-27
Длина по осям сцепления автосцепок, мм	12 020 ⁺⁴¹ ₋₁₈
Габарит по ГОСТ 9238-2013	1-Т
Модель тележки	18-9855
Расчетная статическая нагрузка от колесной пары на рельсы, кН (тс)	245 (25)
Срок службы, лет	32
Нормативный межремонтный срок, до тыс. км (лет)	500 (6)*

Перевозимые грузы

* уточняется по результатам подконтрольной эксплуатации

Груз	Код груза ООН
Альфа-метилстирол	2303
Ацетон (пропанон)	1090
Бутанол (спирт бутиловый)	1120
Спирт изобутиловый (изобутанол)	1212
Фракция этилбензольная	3295
Спирт этиловый денатурированный, не поименованный в алфавите (Спирт этиловый технический синтетический ректификованный денатурированный марки Б ГОСТ Р 51999-2002, Спирт этиловый технический синтетический денатурированный марок А и Б ГОСТ Р 52574-2006	1170
Спирт этиловый технический	1170
Другие грузы	По запросу

* Размещенная на сайте НПК ОВК техническая информация является объектом интеллектуальной собственности, охраняемым законом. Любое копирование, распространение, а также коммерческое использование технической информации запрещено.

Купить вагон-цистерну

По вопросам покупки вагона-цистерны для перевозки химических грузов обращайтесь по почте  sales@uniwagon.com или заполните форму обратной связи ниже.