

## Цистерна для перевозки химических грузов, модель 15-6900-01



### Описание

Вагон-цистерна для перевозки широкой номенклатуры химических грузов с котлом из коррозионностойкой стали.

По техническим характеристикам цистерна нового поколения превосходит существующие аналоги. Оснащение вагона ходовой частью с повышенной осевой нагрузкой и объем котла 54,5 м<sup>3</sup> обеспечивают повышенную погрузку в вагон до +8,5 т по сравнению с типовыми моделями. Значительным конкурентным преимуществом вагона модели 15-6900-01 являются увеличенные сроки межремонтных пробегов, которые обеспечивают снижение стоимости жизненного цикла вагона почти в 3 раза. Срок службы вагона – 32 года.

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



## Характеристики


Параметр	Модель 15-6900-01
Грузоподъемность, т	76,5
Объем котла, м <sup>3</sup>	54,5
Внутренний диаметр котла, мм	2 640
Масса тары, т	23,0 <sup>+0,5</sup> <sub>-0,7</sub>
Длина по осям сцепления автосцепок, мм	12 020
Габарит по ГОСТ 9238-2013	1-ВМ
Модель тележки	18-9855
Расчетная статическая нагрузка от колесной пары на рельсы, кН (тс)	245 (25)
Срок службы, лет	32
Нормативный межремонтный срок, до млн км (лет)	1 (8)

### Перевозимые грузы

Груз	Код груза ООН
Натрия гидроксид, раствор (натрий едкий очищенный по ГОСТ 11078-78)	1824
Натрия гидроксид, раствор (натрий едкий технический марок РР, РХ и РД по ГОСТ Р 55064-2012)	1824
Гидросульфид натрия технический, водный раствор (СТО 00204168-004-2008)	-
Формалин (формальдегид растворы)	2209
Диэтиленгликоль	-
Этиленгликоль	-
Удобрения жидкие комплексные ЖКУ (марки 10:34)	-
Удобрения карбамидоаммиачные КАС (удобрения азотные жидкие)	-
Калия гидроксид раствор (едкий калий)	1814
Кальций хлористый (кальция хлорид, раствор)	-
Триэтиленгликоль	-
Стирол - мономер стабилизированный (винилбензол ингибированный)	2055
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](mailto:sales@uniwagon.com) или заполните форму обратной связи ниже.