

# Вагон-цистерна из алюминия для перевозки химических грузов



## 75 т

Грузоподъемность

## 54,78 м<sup>3</sup>

Объем котла

Вагон-цистерна из алюминия  
для перевозки химических  
грузов

## Модель 15-6901

# Вагон-цистерна из алюминия для перевозки химических грузов

Вагон-цистерна модели 15-6901 предназначен для перевозки химических грузов.

Котел, выполненный из алюминия, инертного к коррозионной активности грузов, позволяет перевозить широкий перечень химических продуктов.

Сливо-наливная арматура, а также возможность установки контрольно-измерительной арматуры позволяют реализовать герметичный слив/налив. Кожух арматуры защищает ее от несанкционированного доступа и обеспечивает целостность груза при перевозке. Возможность использования бесконтактных радарных уровнемеров даже в условиях повышенной загрязненности и в химически активной среде обеспечивает точное измерение объема груза в широком диапазоне температур и давлений.

Увеличенные до 1 000 тыс. км (или 8 лет) межремонтные пробеги обеспечивают значительное снижение стоимости жизненного цикла вагона-цистерны.

Вагоны эксплуатируются в парках следующих компаний: Альфа-Лизинг, Уралхим-Транс, Азотхиммаш.

Параметр	Модель 15-6901
Грузоподъемность, т	75
Объем котла, м <sup>3</sup>	54,78
Масса тары, т	24,5 <sup>+0,5</sup> <sub>-1</sub>
Длина по осям сцепления автосцепок, мм	12 020
Габарит кузова по ГОСТ 9238-2013	01-ВМ
Модель тележки	18-9855
Расчетная статическая нагрузка от колесной пары на рельсы, кН (тс)	245 (25)
Нормативный межремонтный пробег, до тыс. км (лет)	1 000 (8)
Срок службы, лет	40