

# Вагон-цистерна для перевозки химических грузов



Вагон-цистерна для перевозки химических грузов



## 73 т

Грузоподъемность

## 88 м<sup>3</sup>

Объем котла

## Модель 15-9993-03

# Вагон-цистерна для перевозки химических грузов

По техническим характеристикам вагон нового поколения превосходит существующие аналоги. При грузоподъемности в 73 т объем котла цистерны составляет 88 м<sup>3</sup>, что на 15 м<sup>3</sup> (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.

Вагоны эксплуатируются в парке компании РН-Транс.

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

\* уточняется по результатам подконтрольной эксплуатации