

## Цистерна для перевозки метанола, модель 15-6880/15-6880-01



### Описание

Вагон-цистерна нового поколения характеризуется улучшенными технико-экономическими характеристиками по сравнению с представленными на рынке аналогами.

Объем котла увеличен до 88 м<sup>3</sup> для модели 15-6880 и до 94 м<sup>3</sup> для модели 15-6880-01 (+2,5 м<sup>3</sup> / +8,5 м<sup>3</sup> по сравнению с аналогами) при сохранении типовой длины вагона, что позволило увеличить погрузку в цистерну. Конструкция котла с «ломаной» осью позволяет достичь максимальной полноты слива. Значительным конкурентным преимуществом вагона модели 15-6880 и 15-6880-01 являются увеличенные сроки межремонтных пробегов, которые обеспечивают снижение стоимости жизненного цикла вагона почти в 3 раза.

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





## Характеристики


Параметр	Модель 15-6880	Модель 15-6880-01
Грузоподъемность, т	73	71,7
Объем котла, м <sup>3</sup>	88	94
Внутренний диаметр котла, мм	3 240	3 350
Длина по осям сцепления автосцепок, мм	12 020	12 020
Масса тары, т	27	28,3
Габарит по ГОСТ 9238-2013	1-Т	Тпр
Модель тележки	18-9855	18-9855
Расчетная статическая нагрузка от колесной пары на рельсы, кН (тс)	245,25 (25)	245,25 (25)
Срок службы, лет	32	32
Нормативный межремонтный срок, до млн км (лет)	1 (8)	1 (8)

### Перевозимые грузы

Груз	Код груза ООН
Метанол	1230
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 метанола обращайтесь по почте  [sales@uniwagon.com](mailto:sales@uniwagon.com) или заполните форму обратной связи ниже.