

Вагон-цистерна для перевозки нефти и нефтепродуктов

Вагон-цистерна для перевозки нефти и нефтепродуктов



73,3 т

Грузоподъемность

88 м³

Объем котла

+4 т

Погрузка

Модель 15-9993

Вагон-цистерна для перевозки нефти и нефтепродуктов

Увеличенный объем котла вагона-цистерны модели 15-9993 и грузоподъемность 73,3 т позволяют перевозить все виды нефтеналивных грузов плотностью при наливе до 1,04 т/м³, что дает ощутимый экономический эффект. По сравнению с типовым вагоном-аналогом погрузка в цистерну модели 15-9993 увеличена на 4 т и составляет 70 т.

Конструкция котла с ломаной осью обеспечивает полноту слива. Применение полимерных материалов, не подверженных влиянию окружающей среды, на контактных поверхностях лежневых опор котла обеспечивает улучшенные показатели надежности и безопасности вагона-цистерны.

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

Вагоны эксплуатируются в парке компании RAILGO.

Параметр	Модель 15-9993
Грузоподъемность, т	73,3
Объем котла, м ³	88
Длина вагона по осям сцепления автосцепок, мм	12 020
Масса тары, т	26,4 ^{+0,3} _{-0,9}
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)	1 000 (8)
Срок службы, лет	32