

Вагон-цистерна для перевозки СУГ



61 т

Грузоподъемность

86,7 м³

Объем котла

Модель 15-6855

Вагон-цистерна для перевозки СУГ

Вагон-цистерна модели 15-6855 предназначен для перевозок сжиженных углеводородных газов. Объем котла 86,7 м³ и грузоподъемность 61 т вагона-цистерны позволяют повысить погрузку на 5-7% по сравнению с типовым вагоном-аналогом.

Стандартный габарит 1-Т и длина по осям сцепления автосцепок 12 020 мм дают возможность обслуживать цистерну на типовых эстакадах без модернизации инфраструктуры.

Увеличенные до 1 000 тыс. км (или 8 лет) межремонтные пробеги обеспечивают снижение стоимости жизненного цикла вагона-цистерны почти в 3 раза.

Параметр	Модель 15-6855
Грузоподъемность, т	61
Объем котла, м ³	86,7
Внутренний диаметр котла/котлов, мм	3 220
Длина по осям сцепления автосцепок, мм	12 020
Масса тары, т	37,9
Габарит по ГОСТ 9238-2013	1-Т
Модель тележки	18-9855
Расчетная статическая нагрузка от колесной пары на рельсы, кН (тс)	245,25 (25)
Нормативный межремонтный пробег, до тыс. км (лет)	1 000 (8)
Срок службы, лет	40