

Платформа для перевозки крупнотоннажных контейнеров, модель 13-6851-01/13-6851-05



Описание

Вагон-платформа нового поколения с осевой нагрузкой 25 тс и грузоподъемностью 80 тонн.

40-футовая платформа модели 13-6851-01 предназначена для перевозки крупнотоннажных контейнеров и контейнеров-цистерн для неопасных грузов с массой брутто до 40 тонн (модель 13-6851-05 предназначена для перевозки контейнеров-цистерн с опасными грузами).

Ключевыми конкурентными преимуществами 40-футовой фитинговой платформы модели 13-6851-05 являются повышенная надежность и безопасность при перевозке тяжеловесных контейнеров за счет оснащения ходовой частью с нагрузкой 25 тс и усиленной конструкции хребтовой балки и фитинговых упоров. Применение в конструкции вагона поглощающего аппарата класса ТЗ обеспечивает возможность транспортировки танк-контейнеров с опасными грузами.

Конструкция вагона-платформы моделей 13-6851-01 и 13-6851-05 обеспечивает усталостную прочность в течение всего срока службы 40 лет. Значительным конкурентным преимуществом вагона являются увеличенные сроки межремонтных пробегов, которые обеспечивают снижение стоимости жизненного цикла вагона почти в 3 раза.

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

Характеристики

Параметр	Модель 13-6851-01/13-6851-05
Грузоподъемность, т	80
Масса тары, т	19,5
Длина по осям сцепления автосцепок, мм	14 620
Ширина вагона, мм	2 984
Высота от уровня головки рельсов, мм	1 297
Высота от уровня верха головки рельсов, мм	1 040 - 1 080
Количество откидных упоров для крепления контейнеров, шт.	12
Количество стационарных упоров для крепления контейнеров, шт.	4
Габарит по ГОСТ 9238-2013	0-ВМ
Модель тележки	18-9855
Расчетная статическая нагрузка от колесной пары на рельсы, кН (тс)	245,25 (25)
Срок службы, лет	40
Нормативный межремонтный срок, до млн км (лет)	1 (8)

Купить вагон-платформу

По вопросам покупки вагона-платформы для перевозки минеральных удобрений обращайтесь по почте  sales@uniwagon.com или заполните форму обратной связи ниже.