

Фитинговая платформа для крупнотоннажных контейнеров модель 13-9751-01

Технические характеристики вагона

Модель:	13-9751-01
Номер модели:	1207
Наименование:	Фитинговая платформа для крупнотоннажных контейнеров
Тип вагона:	4-осная платформа для перевозки крупнотоннажных контейнеров
Дополнительная характеристика:	Характеристик не содержит
Особенность модели:	Платформа фитинговая для большегрузных контейнеров
Учётная специализация модели:	большегрузные контейнеры (тяжелов.грузы)
Завод-изготовитель:	Открытое акционерное общество "Транспортное машиностроение" (клеймо 1247)
Код СМГС 1:	L4AN
Код СМГС 2:	L4BN
Материал кузова:	09Г2С, 09Г2Д, 09Г2, 09Г2СД-12
Тележка:	18-100
Осность вагона:	4
Ширина колеи:	1520 мм
Наличие переходной площадки:	Нет
Конструкционная скорость:	120 км/ч
Тара вагона (минимальная):	24.2 т
Тара вагона (максимальная):	25.0 т
Грузоподъёмность:	69.0 т
Максимальная расчетная статическая нагрузка от колесной пары на рельсы:	235.0 кН
База вагона:	19000 мм
Максимальная ширина:	2800 мм
Габарит по ГОСТ 9238-2013:	1-ВМ
Длина по осям автосцепок:	25380 мм
Длина по раме:	24830 мм
Высота пола от уровня головки рельса:	1320 мм
Высота автосцепки от уровня головки рельса:	1040..1080 мм
Год начала серийного производства:	2008
Нормативный срок службы:	32 года

[Описание на сайте завода-изготовителя](#)

Межремонтные пробеги и сроки проведения плановых ремонтов для вагона мод. 13-9751-01

Деповской ремонт (ДР) после	Постройки	3 года
	Деповского ремонта (ДР) до первого капитального ремонта (КР)	2 года
	Деповского ремонта (ДР) после первого капитального ремонта (КР)	2 года
	Капитального ремонта (КР)	3 года
Капитальный ремонт (КР) после	Постройки	17 лет
Пробег после	Постройки	210 тыс. км
		3 года
	Деповского ремонта (ДР)	120 тыс. км
		3 года
	Капитального ремонта (КР)	160 тыс. км
		3 года

Данные: <https://vagon.by/model/13-9751-01>