

Вагон-платформа модели 13-6964-01

Технические характеристики вагона

Модель:	13-6964-01
Номер модели:	1766
Наименование:	Фитинговая платформа
Тип вагона:	4-осная платформа для перевозки большегрузных контейнеров
Дополнительная характеристика:	4-осная платформа для перевозки большегрузных контейнеров
Особенность модели:	Платформа фитинговая для большегрузных контейнеров
Учётная специализация модели:	большегрузные контейнеры (тяжелов.грузы)
Завод-изготовитель:	Открытое акционерное общество "Завод металлоконструкций" г. Энгельс (клеймо 1169)
Материал кузова:	09Г2С, 09Г2Д, 09Г2, 09Г2СД-12
Тележка:	18-100
Осность вагона:	4
Ширина колеи:	1520 мм
Наличие переходной площадки:	Нет
Тара вагона (минимальная):	24.5 т
Тара вагона (максимальная):	25.0 т
Грузоподъёмность:	69.0 т
Объём:	120.0 м ³

Максимальная расчетная статическая нагрузка от колесной пары на рельсы:	230.5 кН
База вагона:	18650 мм
Габарит тележки	02-ВМ
Максимальная ширина:	2811 мм
Габарит по ГОСТ 9238-2013:	1-Т
Длина по осям автосцепок:	25220 мм
Высота автосцепки от уровня головки рельса:	1040..1080 мм
Год начала серийного производства:	2017
Нормативный срок службы:	32 года

Межремонтные пробеги и сроки проведения плановых ремонтов для вагона мод. 13-6964-01

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	16 лет
Пробег после	Постройки	210 тыс. км
		3 года

	Деповского ремонта (ДР)	160 тыс. км
		3 года
	Капитального ремонта (КР)	210 тыс. км
		3 года