



Вагон-платформа для перевозки танк-контейнеров модели 13-6953

Вагон-платформа модели 13-6953 предназначена для перевозки крупнотоннажных контейнеров, в том числе и контейнер-цистерн массой брутто до 36 тонн, вагон изготавливается в климатическом исполнении УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 50150 с обеспечением эксплуатационной надежности в диапазоне температур от минус 60°C до плюс 50°C.

Назначенный срок службы	32 года		
Ширина колеи	1520 мм		
Конструкционная скорость	120 км/ч		
Грузоподъемность	72,0 т		
Масса вагона (тара)	19,5±0,25 т		
Максимальная расчетная статическая нагрузка от колесной пары на рельсы	230,5 кН (23,5 тс)		
Габарит по ГОСТ 9238	0-ВМ		
Модель 2-осной тележки	18-9875 (ГОСТ 9246)		
Тип автосцепки	СА-3 (ГОСТ 22703)		
Поглощающий аппарат	Т3 класс		
База вагона	9720 мм		
Длина по осям сцепления автосцепок	14620 мм		
Высота оси автосцепки от уровня верха головок рельсов	1040-1080 мм		
Ширина вагона по раме	2509 мм		
Длина рамы вагона по концевым балкам	13400 мм		
Количество откидных упоров для крепления контейнеров	12 шт.		
Количество стационарных упоров для крепления контейнеров	4 шт.		
Количество устанавливаемых на вагоне контейнеров:			
ГОСТ Р 53350 (ИСО 668):	ГОСТ Р 31314.3 (ISO 1496-3)		
1EEE, 1EE	1 шт.	1AAA, 1AA, 1A, 1AX	1 шт.
1AAA, 1AA, 1A, 1AX	1 шт.	1BBB, 1BB, 1B, 1BX	1 шт.
1BBB, 1BB, 1B, 1BX	1 шт.	1CC, 1C, 1CX	1 или 2 шт.
1CC, 1C, 1CX	1 или 2 шт.		