



Вагон-платформа для перевозки крупнотоннажных контейнеров и контейнеров-цистерн модели 13-6716

Предназначен для перевозки крупнотоннажных контейнеров и контейнеров-цистерн, с длиной погрузочной площадки 80 футов.

Пригоден для эксплуатации по всей сети железных дорог колеи 1520 мм.

Изготавливается в климатическом исполнении «УХЛ» для категории I по ГОСТ 15150, с обеспечением эксплуатационной надежности в диапазоне температур воздуха от -60°C до +50°C.

Назначенный срок службы	28 лет
Ширина колеи	1520 мм
Конструкционная скорость	120 км/ч
Грузоподъемность	72,0 т
Масса вагона (тара)	21,5±0,5 т
Максимальная расчетная статическая нагрузка от колесной пары на рельсы	230,5 кН (23,5 тс)
Габарит по ГОСТ 9238	1-Т
Модель 2-осной тележки	18-9875 (ГОСТ 9246)
Тип автосцепки	СА-3 (ГОСТ 22703)
Поглощающий аппарат	Т3 класс
База вагона	19000 мм
Длина по осям сцепления автосцепок	25620 мм
Высота оси автосцепки от уровня верха головок рельсов	1040-1080 мм
Ширина вагона по раме	2694 мм
Длина рамы вагона по концевым балкам	24400 мм
Количество откидных упоров для крепления контейнеров	20 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)
1AAA, 1AA, 1A, 1AX 1 или 2шт.	1AAA, 1AA, 1A, 1AX 1 или 2шт.
1BBB, 1BB, 1B, 1BX 1 или 2шт.	1BBB, 1BB, 1B, 1BX 1 или 2шт.
1CC, 1C, 1CX 1 или 2 или 3 или 4	1CC, 1C, 1CX 1 или 2 или 3 или 4