



Вагон-платформа для перевозки лесоматериалов и контейнеров модели 13-9924-01

Предназначен для перевозки лесоматериалов, крупнотоннажных контейнеров и труб большого диаметра. Вагон изготавливается в климатическом исполнении «УХЛ» для категории 1 ГОСТ 15150–69 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	68,5 т
Масса вагона (тара)	25±0,5 т
Погрузочный объем	114 м ³
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	9720 мм
Длина по осям сцепления автосцепок	14620 мм
Высота оси автосцепки от уровня верха головок рельсов	1040-1080 мм
Ширина вагона максимальная	3220 мм
Длина рамы вагона по концевым балкам	13400 мм
Количество откидных упоров для крепления контейнеров	8 шт.

Количество устанавливаемых на вагоне контейнеров:

ГОСТ Р 53350 (ИСО 668):

1AAA, 1AA, 1A, 1AX

1 шт.

1СС, 1С, 1СХ

1 или 2 шт.

ГОСТ Р 31314.3 (ИСО 1496-3)

1AAA, 1AA, 1A, 1AX

1 шт.

1СС, 1С, 1СХ

1 или 2 шт.