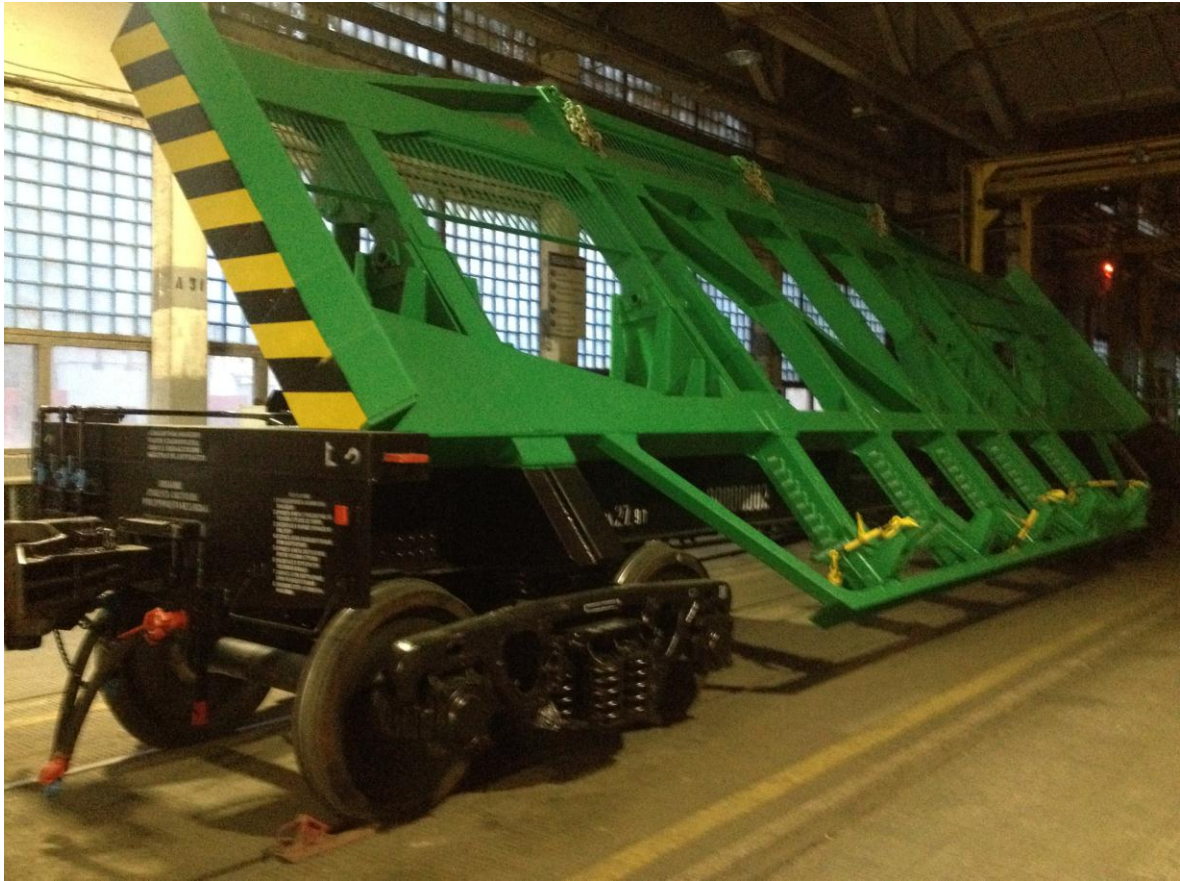


ВАГОН-ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ КРУПНО-ГАБАРИТНОГО ЛИСТОВОГО ПРОКАТА МОДЕЛЬ 13-628



Платформа предназначена для перевозки листового проката шириной от 3080 до 4450 мм, длиной от 10000 до 12400 мм и толщиной от 7 до 60 мм, по железнодорожным путям общего пользования и путям промышленных предприятий колеи 1520.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование параметра и характеристики	Величина параметра, характеристики
Грузоподъемность не более, т	66
Масса тары, не более, т	28
не менее, т	27
Нагрузка от колесной пары на рельсы, не более, тс	23,5
Габарит по ГОСТ 9238-2013	
- платформы	1-Т
- тележки	02-ВМ

Длина, мм: - по осям автосцепок, мм	14690±25
База вагона, мм	10470
Ширина платформы максимальная, мм	3250
Высота от уровня головки рельсов, мм - до оси автосцепки	1040-1080
- максимальная, не более, мм	4350
Высота подножки составителя от уровня головок рельса, мм, не более	580
Модель тележки	18-9896 по ГОСТ 9246 и ТУ 3183-058-71390252- 2011
Скорость конструкционная, км/ч	120
Давление воздуха тормозной магистрали системы пневмооборудования, МПа	От 0,45 до 0,65
Назначенный срок службы платформы, лет	32
Назначенный срок службы до капитального ремонта, лет	16