

Платформа фитинговая 13-9781

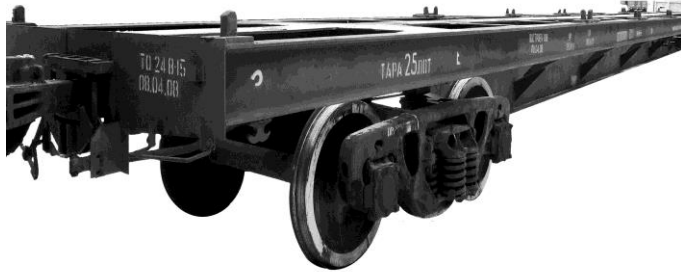


Предназначен для перевозки универсальных крупнотоннажных контейнеров массой брутто 10, 20 и 40 т в различном сочетании.

Для увеличения прочности вертикальные листы средней части хребтовой балки выполнены без технологических отверстий и стыкуются между собой (по длине) под углом при помощи автоматической сварки под флюсом.

Технические характеристики	Модель 13-9781
Грузоподъемность, т	68,5
Масса вагона, т	25,5±0,5
База вагона, мм	19 500
Длина по осям автосцепок, мм	25 700
Длина по концевым балкам, мм	24 480
Ширина максимальная, мм	2 916
Количество откидывающихся упоров для крепления контейнеров, шт.	20
Количество стационарных упоров для крепления контейнеров, шт.	4
Высота опорной поверхности упоров для крепления контейнеров от уровня головок рельсов, мм	1380
Габарит по ГОСТ	1-Т
Максимальная статическая нагрузка от колесной пары на рельсы, кН	230,5 (23,5)
Конструкционная скорость, км/ч	120
Пробег до первого деповского ремонта, лет (тыс. км)	3 (210)
Модель тележки	18-9770 (18-100)
Количество возможных контейнеров для установки	4x20т или 2x40 т контейнера в соответствии со схемами погрузки

Сравнение с аналогами



Увеличенная длина базы – возможность перевозки 20, 30, 40 футовых контейнеров в различном сочетании



Вагон оснащен **раздельной системой торможения** с приводом на каждую тележку

Данная платформа выпускается с 2013 года и зарекомендовала себя в наилучшей степени по ходовым параметрам и соответствует всем техническим характеристикам, предъявляемым к данному типу продукции.

В период эксплуатации на дорогах пространства 1520 не было допущено ни одного схода данной модели.

Варианты погрузки

Варианты контейнеров	Нормативный документ	Брутто, т не более
Контейнер типоразмера 1AAA, 1AA, 1A	ГОСТ 18477	30,5
Контейнер типоразмера 1BB, 1B	ГОСТ 18477	25,4
Контейнер типоразмера 1CC, 1C	ГОСТ 18477	24,0

Модель обладает **20 вариантами** погрузки контейнеров типоразмеров 1AAA, 1AA, 1A, 1BB, 1B, 1CC, 1C в груженом и порожнем состоянии

Максимально допускаемая разность масс брутто контейнеров, т

Варианты контейнеров	параметры груза	кол-во контейнеров	суммарная масса брутто контейнеров на вагоне, т				
			до 16,0 вкл	16-60 вкл	60-63 вкл.	63-66 вкл	66 вкл
Контейнер в 1AAA, 1AA, 1A	груженный	2	5,5	6,0	5,5		
Контейнер в 1CC, 1C	груженный	4		3,0	2,5	1,0	0,5
контейнер 1AAA, 1 AA, 1A и 2 контейнера 1CC или 1C	груженный	1+2	3,5	4,0	3,5	2,0	1,0
Контейнер 1CC, 1C	груженный	2	4,0				
Контейнер 1BB, 1B	груженный	2	4,0				
контейнер 1AAA, 1 AA, 1A и 2 контейнера 1CC или 1C	порожний/груженный	1+2	4,0				
Контейнер 1CC, 1C	порожний/груженный	2+2	4,0				
Контейнер 1CC, 1C	порожний/груженный	1+2	4,0				