

4-осная платформа для перевозки крупнотоннажных контейнеров и металлоконструкций, модель 13-2116-02

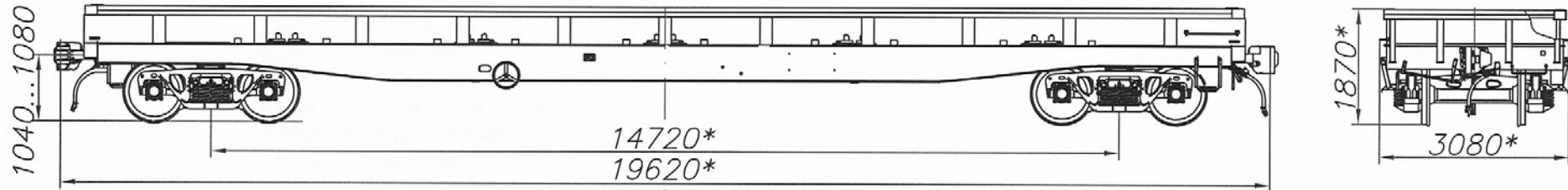


Рис. 193

Назначение : для перевозки крупнотоннажных контейнеров и металлоконструкций

Номер проекта	-	Длина, мм:		Площадь, м²	
Технические условия	-	по осям сцепления автосцепок	19620	Удельная площадь, м ² /т	
Модель вагона	13-2116-02	по концевым балкам рамы	18400	Количество перевозимых контейнеров, шт:	
Изготовитель	ОАО "Алтайвагон"	Ширина максимальная, мм	3080	-1AA, 1A, 1AX	1
Грузоподъемность, т	68,0	Высота от уровня верха головок рельсов, мм:		-1BB, 1B, 1BX	2
Масса тары вагона, т	25,55	максимальная		-контейнеров-цистерн 1BB, 1B, 1CC, 1C	2
Нагрузка :		до уровня пола		-1CC, 1C, 1CX	3
статическая нагрузка, кН(тс)	230,5 (23,5)	Количество осей, шт.	4	-1DD	6
погонная, кН/м (тс/м)	-	Модель тележки	18-100	-1D, 1DX	6
Скорость конструкционная, км/ч	120	Наличие переходной площадки	нет	Год постановки на серийное производство	2004
Габарит	0-ВМ	Наличие стояночного тормоза	есть	Год снятия с производства	-
База вагона, мм	14720			Возможность установки буфера	нет
Тип вагона	946				

Примечание: в других возможных сочетаниях в пределах использования грузоподъемности платформы и ее длины по упорам для крепления фитингов контейнеров