

## 4-осный вагон для среднетоннажных контейнеров на базе крытого вагона, модель 11-К255

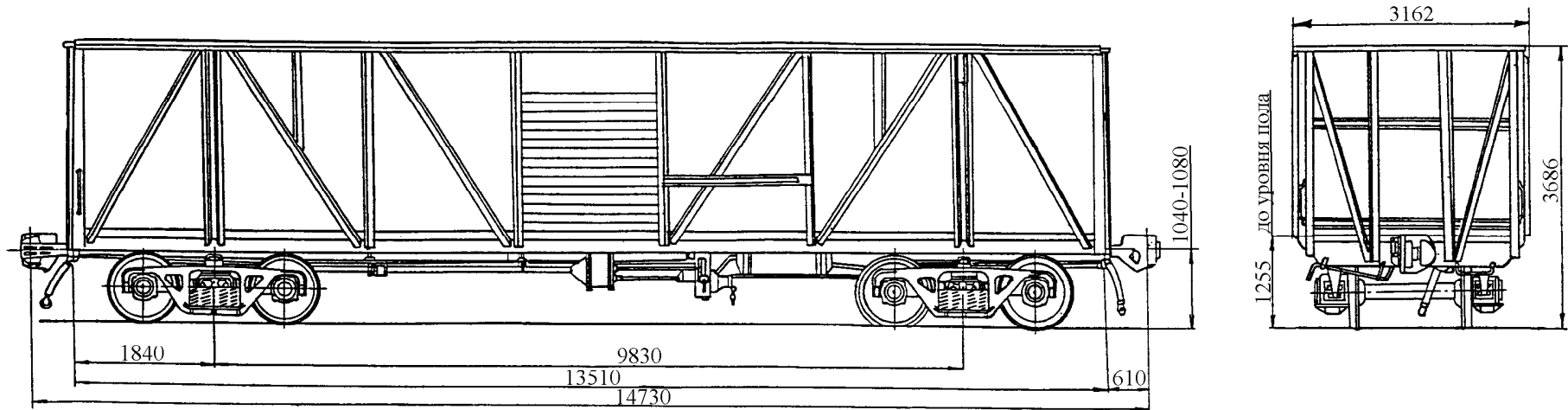


Рис. 35

Назначение: для перевозки контейнеров

Номер проекта	М 1336.000	Габарит	0-ВМ (01-Т)	Наличие переходной площадки	нет
Технические условия	ТУЗ2ЦВ1720-84	База вагона, мм	9830	Наличие стояночного тормоза	нет
Модель вагона	11-К255	Длина, мм:		Длина кузова внутри, мм	13430
Тип вагона	920	по осям сцепления		Ширина кузова внутри, мм	2750
Изготовитель	ОАО «Алтайвагон» (переоборудование в ВЧД)	автосцепок	14730	Высота кузова внутри по боковой стене, мм	2431
Грузоподъемность, т	40	по конечным балкам рамы (длина рамы)	13510	Год постановки на серийное производство	1984
Масса тары вагона, т	18,4	Ширина максимальная, мм	3162	Год снятия с серийного производства	-
Нагрузка :		Высота от уровня верха головок рельсов максимальная, мм	3686	Возможность установки буферов	есть
статическая осевая, кН(тс)	143,08 (14,6)	Количество осей, шт.	4		
погонная, кН/м (тс/м)	38,9 (3,97)	Модель 2-осной тележки	18-100		
Скорость конструкционная, км/ч	120				