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

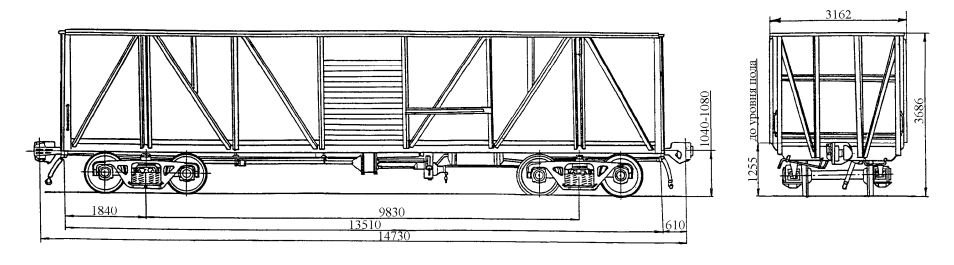


Рис. 35 Назначение: для перевозки контейнеров

| Номер проекта | M 1336.000 | Габарит | 0-BM (01-T) | Наличие переходной площадки | нет |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------|-------------------------------------|-------|
| Технические условия | ТУ32ЦВ1720-84 | База вагона, мм | 9830 | Наличие стояночного тормоза | нет |
| Модель вагона | 11-K255 | Длина, мм: | | Длина кузова внутри, мм | 13430 |
| Тип вагона | 920 | по осям сцепления | | Ширина кузова внутри, мм | 2750 |
| Изготовитель | OAO «Алтайвагон» | автосцепок | 14730 | Высота кузова внутри | |
| | (переоборудование в ВЧД) | по концевым балкам рамы | | по боковой стене, мм | 2431 |
| Грузоподъемность, т | 40 | (длина рамы) | 13510 | Год постановки на серийное | |
| Масса тары вагона, т | 18,4 | Ширина максимальная, мм | 3162 | производство | 1984 |
| Нагрузка : | | Высота от уровня верха головок | | Год снятия с серийного производства | - |
| статическая осевая, кН(тс) | 143,08 (14,6) | рельсов максимальная, мм | 3686 | Возможность установки буферов | есть |
| погонная, кН/м (тс/м) | 38,9 (3,97) | Количество осей, шт. | 4 | | |
| Скорость конструкционная, км/ч | 120 | Модель 2-осной тележки | 18-100 | | |