

4-осный вагон для сыпучих грузов, модель 11-740-01

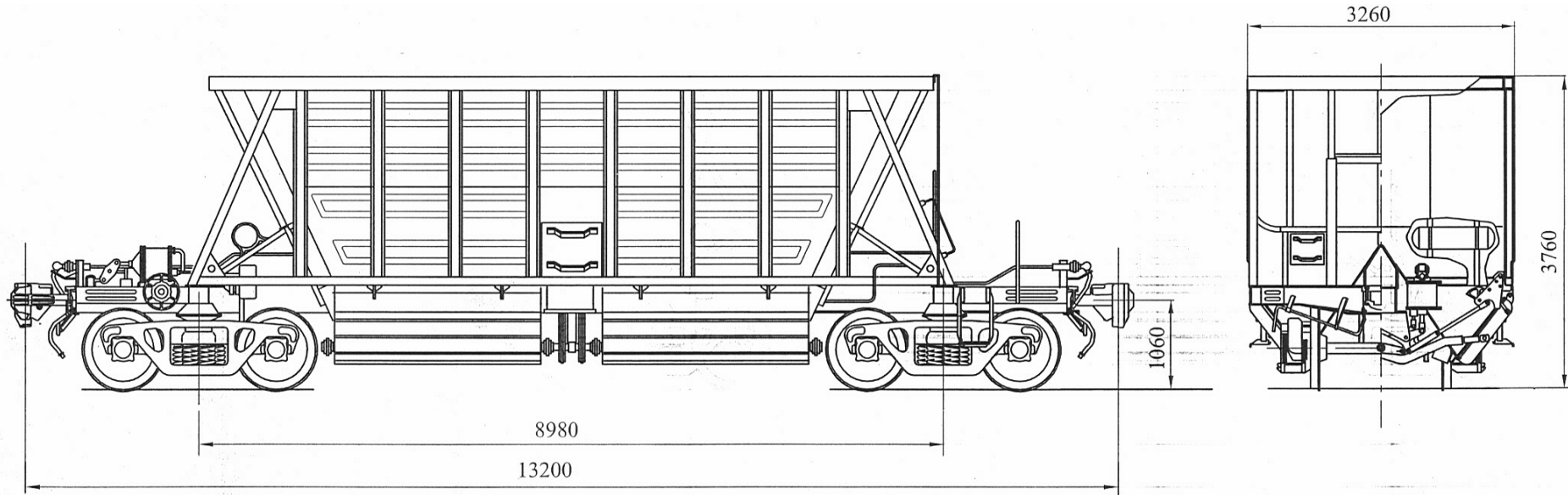


Рис. 24

Назначение : для перевозки сыпучих грузов

Номер проекта	Р 2014.00.000-0	по лобовым листам	11980	Количество люков, шт. :	
Технические условия	ТУ У 35.2.00210890-008-2004	по верхней обвязке	8623	загрузочных	-
Модель вагона	11-740-01	Ширина максимальная, мм	3260	разгрузочных	4
Тип вагона	902	Высота от уровня верха головок рельсов, мм :		Размеры люка в свету, мм :	
Изготовитель	ОАО «Стахановский ВСЗ»	максимальная	3760	загрузочных	-
Грузоподъемность, т	64	до оси автосцепки	1060	разгрузочных	840x2382
Масса тары вагона, т	21	до разгрузочных устройств	253	Угол наклона торцовых стенок, град	65
Нагрузка :		Количество осей, шт.	4	Угол наклона бункеров, град	55
статическая осевая, кН(тс)	210,0 (21,4)	Модель 2-осной тележки	18-100	Год постановки на серийное производство	1977
погонная, кН/м (тс/м)	63,18 (6,44)	Наличие переходной площадки	есть	Год снятия с серийного производства	1988
Скорость конструкционная, км/ч	120	Наличие стояночного тормоза	есть	Возможность установки буферов	нет
Габарит	1-ВМ	Объем кузова, м³ :	56		
База вагона, мм	8980	Удельный объем, м³/т	0,875		
Длина, мм:					
по осям сцепления автосцепок	13200				