

4-осный вагон для сыпучих грузов, модель 19-923-01

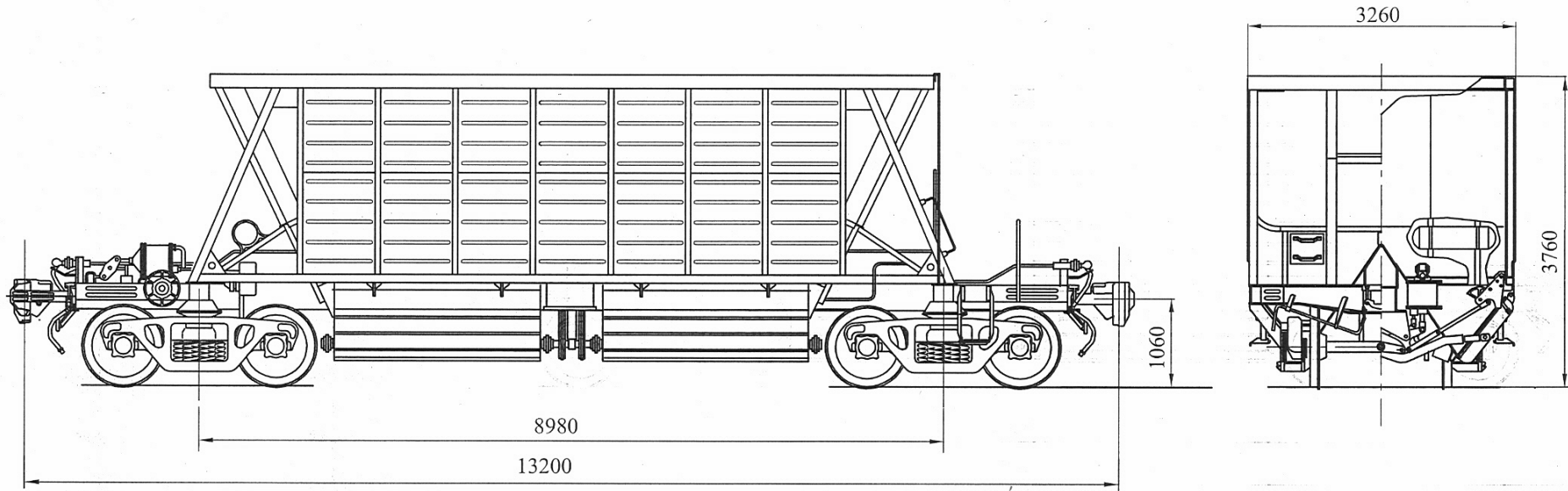


Рис. 142

Назначение : для перевозки сыпучих грузов

Номер проекта	Р 2002.00.000-0	по лобовым листам	11980	Количество люков, шт. :	
Технические условия	ТУ У 35.2-00210890-003-2003	кузова внутри	8526	загрузочных	-
Модель вагона	19-923-01	Ширина максимальная, мм	3260	разгрузочных	4
Изготовитель	ОАО «Стахановский ВСЗ»	Высота от уровня верха головок рельсов, мм :		Размеры люка в свету, мм :	
Грузоподъемность, т	70	максимальная	3760	загрузочных	-
Масса тары вагона, т	21,7	до автосцепки	1060	разгрузочных	830x2382
Нагрузка :		Количество осей, шт.	4	Угол наклона торцовых стенок, град	65
статическая осевая, кН(тс)	230,5 (23,5)	Модель 2-осной тележки	18-100	Угол наклона бункеров, град	55
погонная, кН/м (тс/м)	68,67 (7,0)	Наличие переходной площадки	есть	Год постановки на серийное производство	1988
Скорость конструкционная, км/ч	120	Наличие стояночного тормоза	есть	Год снятия с серийного производства	-
Габарит	1-Т	Объем кузова, м ³ :	57	Возможность установки буферов	нет
База вагона, мм	8980	Удельный объем, м ³ /т	0,81	Тип вагона	903
Длина, мм:					
по осям сцепления автосцепок	13200				