

4-осный вагон-самосвал, модель 33-9035

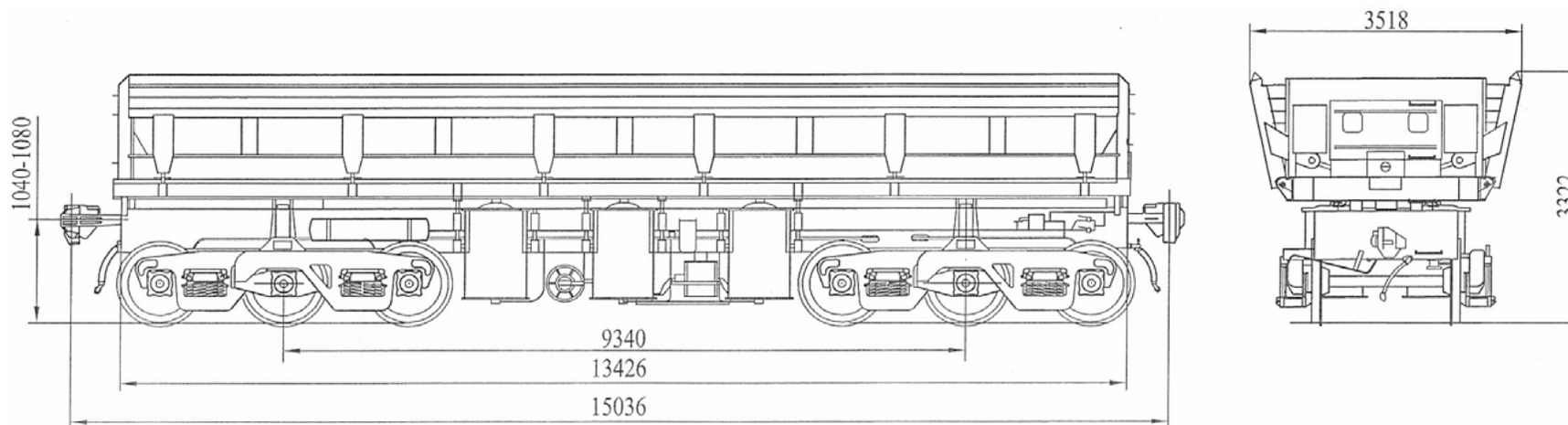


Рис. 501

Назначение: для перевозки из карьеров и выгрузки на отвалах или дробильных установках.

Номер проекта	9035.00.00.000	Длина, мм:		ширина внизу	2636
Технические условия	ТУ У 3.06-04726120-015-99	по осям сцепления автосцепок	15036	высота	1300
Модель вагона	33-9035	по концам балкам рамы	13426	Высота от уровня верха головок рельсов до уровня пола, мм	2045
Изготовитель	ОАО «Стахановский ВЗЗ»	Ширина максимальная, мм	3518	Угол наклона кузова при разгрузке, град.	45
Грузоподъемность, т	105	Высота от уровня верха головок рельсов максимальная, мм	3322	Количество разгрузочных цилиндров, шт.	6
Масса тары вагона, т	51	Количество осей, шт.	6	Удельный объем, м³/т	0,98
Нагрузка:		Модель 3-осной тележки	18-522	Рабочее давление в цилиндрах разгрузки, МПа (кгс/см²)	0,7
статическая осевая, кН (тс)	254,97 (26,0)	Наличие переходной площадки	нет	Год постановки на серийное производство	1988
погонная, кН/м (тс/м)	102,0 (10,4)	Наличие стояночного тормоза	есть	Год снятия с серийного производства	-
Скорость конструкционная, км/ч:		Объем кузова, м³	50	Возможность установки буферов	нет
по путям порожнего вагона	100	Размеры кузова внутри, мм:			
по путям промышленных предприятий	55	длина вверху	13426		
Габарит	Тпр	длина внизу	12992		
База вагона, мм	9340	ширина вверху	3100		