

4-осный крытый вагон-хopper для сыпучих грузов, модель 19-3116

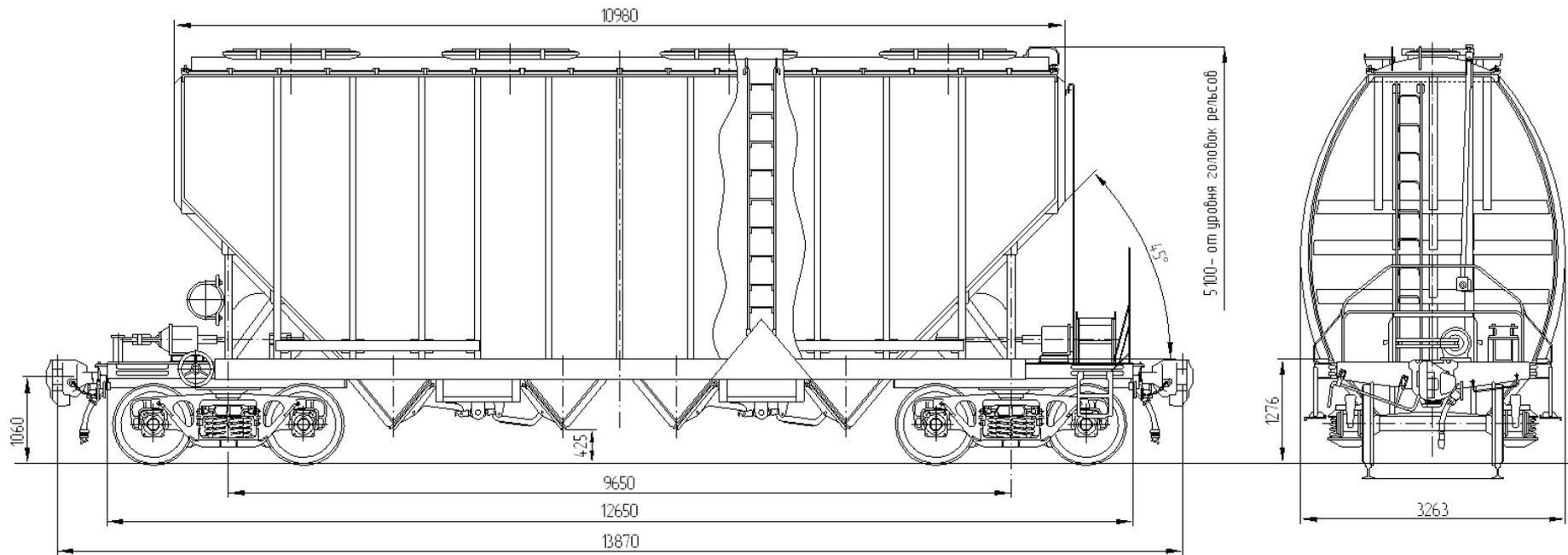


Рис. 53

Назначение : для перевозки минеральных удобрений и других сыпучих грузов

Номер проекта	3116.000.00.000	Ширина максимальная, мм	3263	Объем кузова, м³ :	96,5
Технические условия	ТУ 3182-054-00210766-2003	Высота от уровня верха головок рельсов, мм :		Количество люков, шт:	
Модель вагона	19-3116	максимальная	5100	загрузочных	4
Изготовитель	ЗАО «УК БМЗ»	до разгрузочных устройств	425	разгрузочных	4
Грузоподъемность, т	70	до оси автосцепок	1060	Размеры люков в свету, мм:	
Масса тары вагона, т	23,3	Длина, мм:		загрузочных	1598x568
Нагрузка :		максимальная	10980	разгрузочных	1300x600
статическая осевая, кН(тс)	230,3 (23,5)	кузова внутри	10800	Угол наклона торцовых стенок , град	45
погонная, кН/м (тс/м)	68,3 (6,97)	Количество осей, шт.	4	Угол наклона бункеров , град	50
Скорость конструкционная, км/ч	120	Модель 2-осной тележки	18-100	Механизм разгрузки	рычажный
Габарит	1-Т	Наличие переходной площадки	есть	Год постановки на серийное производство	2003
База вагона, мм	9650	Наличие переходной площадки с ручным тормозом	нет	Год снятия с серийного производства	-
Длина, мм:		Наличие стояночного тормоза	есть	Возможность установки буферов	нет
по осям сцепления автосцепок	13870			Возможность демонтажа крыши	есть
по концевым балкам рамы	12650				