

4-осный крытый вагон-хopper для минеральных удобрений и кальцинированной соды, модель 19-3116-04

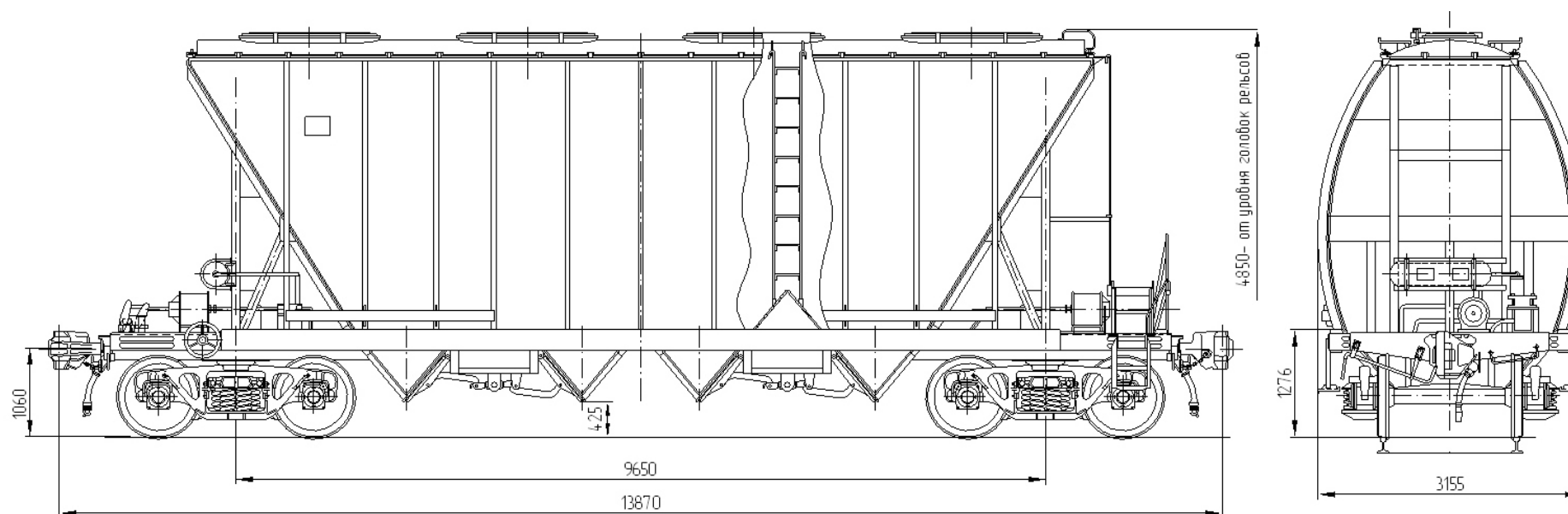


Рис. 56

Назначение : для перевозки минеральных удобрений и других сыпучих грузов

Номер проекта	3116.000.00.000-04	по концевым балкам рамы	12650	Объем кузова, м³ :	80
Технические условия	ТУ 3182-054-00210766-2003	Ширина максимальная, мм	3155	Количество люков, шт:	
Модель вагона	19-3116-04	Высота от уровня верха головок рельсов, мм :		загрузочных	4
Изготовитель	ЗАО «УК БМЗ»	максимальная	4850	разгрузочных	4
Грузоподъемность, т	71	до разгрузочных устройств	425	Размеры люков в свету, мм:	
Масса тары вагона, т	22,3	до оси автосцепок	1060	загрузочных	1598x568
Нагрузка :		Длина кузова максимальная, мм	10820	разгрузочных	1300x600
статическая осевая, кН(тс)	230,3 (23,5)	Количество осей, шт.	4	Угол наклона торцовых стенок , град	58
погонная, кН/м (тс/м)	68,3 (6,97)	Модель 2-осной тележки	18-100	Угол наклона бункеров , град	50
Скорость конструкционная, км/ч	120	Наличие переходной площадки	есть	Механизм разгрузки	рычажный
Габарит	1-Т	Наличие переходной площадки с ручным тормозом	нет	Год постановки на серийное производство	2007
База вагона, мм	9650	Наличие стояночного тормоза	есть	Год снятия с серийного производства	-
Длина, мм:				Возможность установки буферов	нет
по осям сцепления автосцепок	13870			Возможность демонтажа крыши	есть