

## 4-осный вагон для сыпучих грузов, модель 19-7017

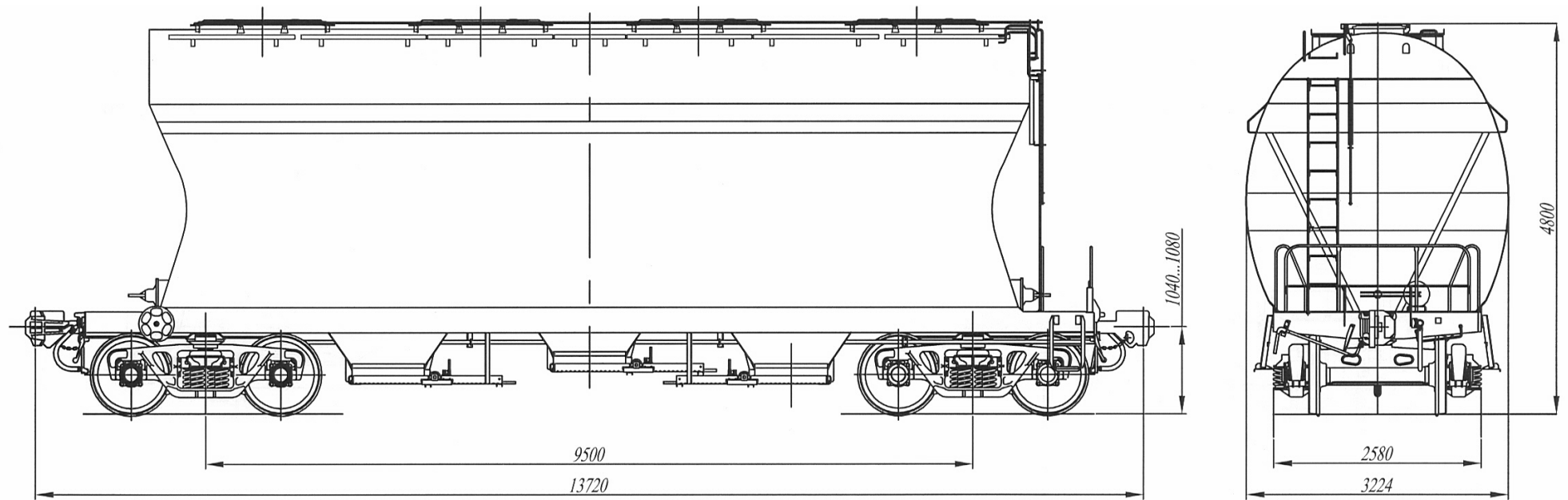


Рис. 62

**Назначение:** для бестарной перевозки минеральных удобрений, нетоксичных, неядовитых, несслеживающих сыпучих грузов, требующих защиты от атмосферных осадков.

Номер проекта	7017.00.000	по концевым балкам рамы (длина рамы)	12500	кузова внутри (по верху)	10808
Технические условия	ТУ У 35.2-05763814-061:2005	Ширина максимальная, мм	3224	Ширина максимальная, мм:	
Модель вагона	19-7017	Высота от уровня верха головок рельсов, мм:		по крыше	3224
Тип вагона	923	максимальная	4800	по стойкам	2580
Изготовитель	ОАО «КВСЗ»	До разгрузочных устройств	332	Количество люков, шт:	
Грузоподъемность, т	71	Количество осей, шт	4	загрузочных	4
Масса тары вагона, т	22,5	Модель 2-осной тележки	18-100	разгрузочных	3
Нагрузка:		Наличие переходной площадки	есть	Размеры люка в свету, мм:	
статическая осевая, Кн(тс)	230,5(23,5)	Наличие переходной площадки с ручным тормозом	нет	загрузочных	1592x562
погонная, КН/м(тс/м)	66,74 (6,81)	Наличие стояночного тормоза	есть	разгрузочных	1130x840
Скорость конструкционная	120	Объем кузова, м <sup>3</sup> :		Угол наклона торцевых стенок бункеров, град	55
Габарит	1-Т	номинальный	91	Тип механизма разгрузки	шиберный
База вагона, мм	9500	Удельный объем ,м <sup>3</sup> /т	1,28	Год постановки на серийное производство	2005
Длина, мм:		Длина, мм :		Год снятия с серийного производства	-
по осям сцепления автосцепок	13720	по верхней обвязке	10900	Возможность установки буферов	нет