

4-осный вагон для муки, модель 17-486

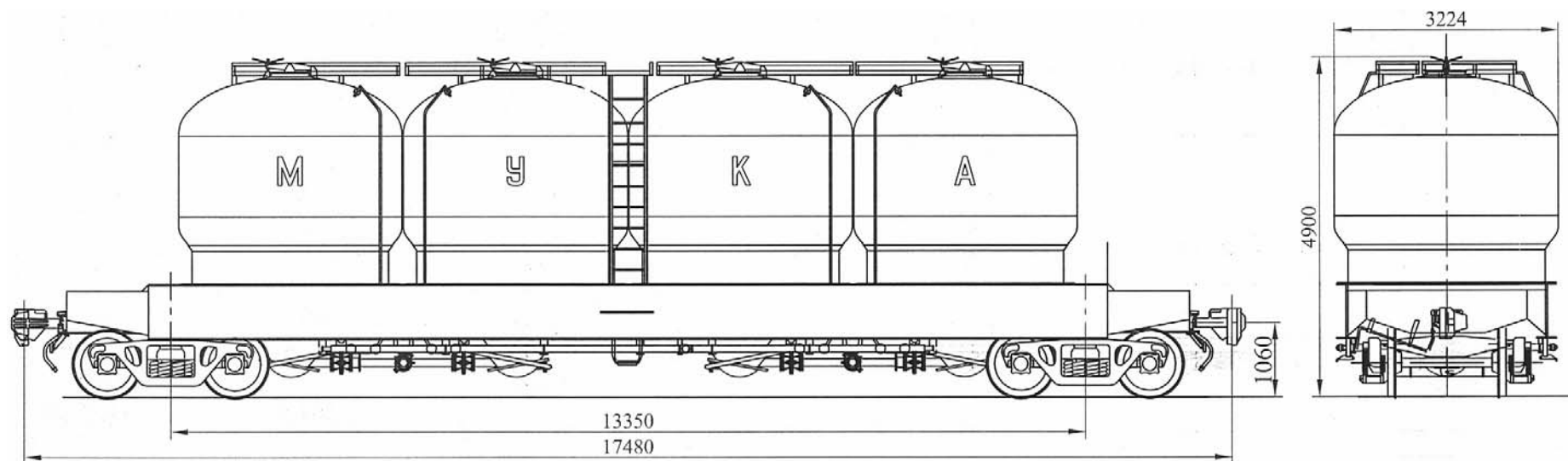


Рис. 481

Назначение: для бестарной перевозки муки

Номер проекта	486.00.003	по осям сцепления автосцепок	17480	одной емкости	21,5
Технические условия	ТУ 24.05.327-84	по конечным балкам рамы	16260	Удельный объем, м³/т	1,65
Модель вагона	17-486	Ширина максимальная, мм	3224	Количество емкостей, шт.	4
Изготовитель	ОАО «Стахановский ВСЗ»	Высота от уровня верха головок рельсов, мм:		Материал емкостей	АМ ₅
Грузоподъемность, т	52	максимальная	4900	Наружный диаметр емкости, мм	3220
Масса тары вагона, т	30	до оси автосцепки	1060	Диаметр загрузочного люка, мм	580
Нагрузка :		Количество осей, шт.	4	Разгрузка вагона	пневматическая
статическая осевая, кН(тс)	200,9 (20,5)	Модель 2-осной тележки	18-100	Рабочее давление в емкости при разгрузке, МПа (кгс/см²)	0,2 (2,0)
погонная, кН/м (тс/м)	46,0 (4,69)	Наличие переходной площадки	нет	Производительность разгрузки, т/ч	50
Скорость конструкционная, км/ч	120	Наличие стояночного тормоза	есть	Год постановки на серийное производство или закупки вагона	1988
Габарит	1-Т	Объем, м³: вагона	86,0	Год снятия с серийного производства	-
База вагона, мм	13350			Возможность установки буферов	нет
Длина, мм:					