

4-осный вагон для гранулированных полимерных материалов, модель 17-495

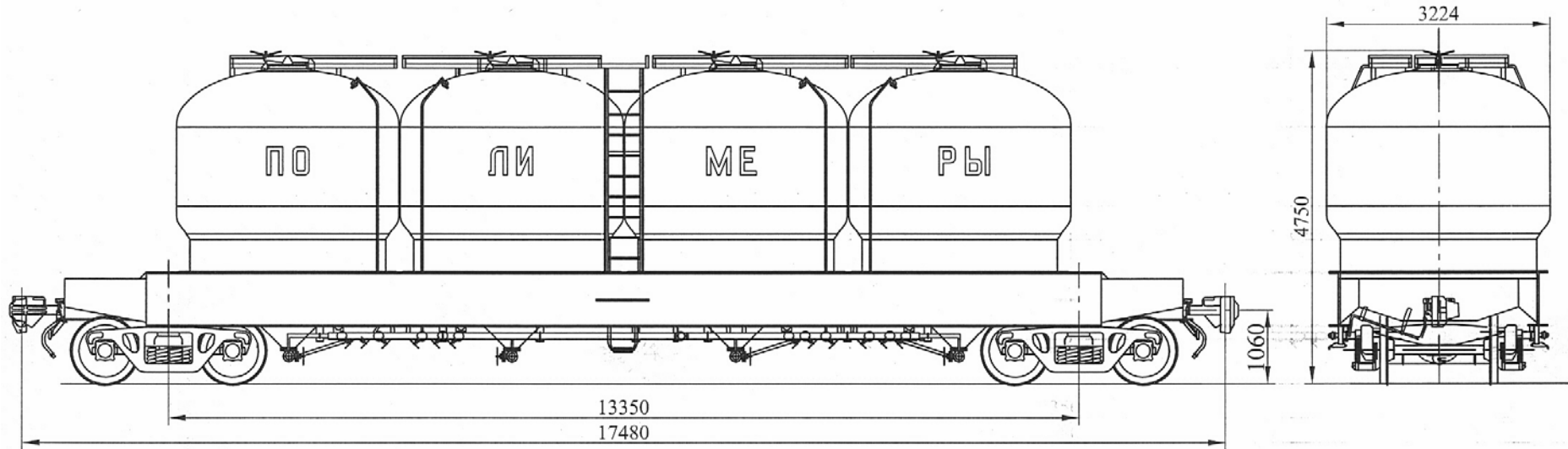


Рис. 483

Назначение: для перевозки гранулированных полимерных материалов.

Номер проекта	495.00.000	по осям сцепления автосцепок	17480	одной емкости	20
Технические условия	ТУ 24.05.395-81	по концевым балкам рамы	16260	Удельный объем, м ³ /т	1,38
Модель вагона	17-495	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	58	максимальная	4750	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)	215,9 (22,0)	Модель 2-осной тележки	18-100	Рабочее давление в емкости при разгрузке, МПа (кгс/см ²)	0,2 (2,0)
погонная, кН/м (тс/м)	49,34 (5,03)	Наличие переходной площадки	нет	Производительность разгрузки, т/ч	40
Скорость конструкционная, км/ч	120	Наличие стояночного тормоза	есть	Год постановки на серийное производство или закупки вагона	1983
Габарит	1-Т	Объем, м ³ :		Год снятия с серийного производства	-
База вагона, мм	13350	вагона	80	Возможность установки буферов	нет
Длина, мм:					