

4-осный вагон-хopper для охлажденного кокса, модель 22-4070

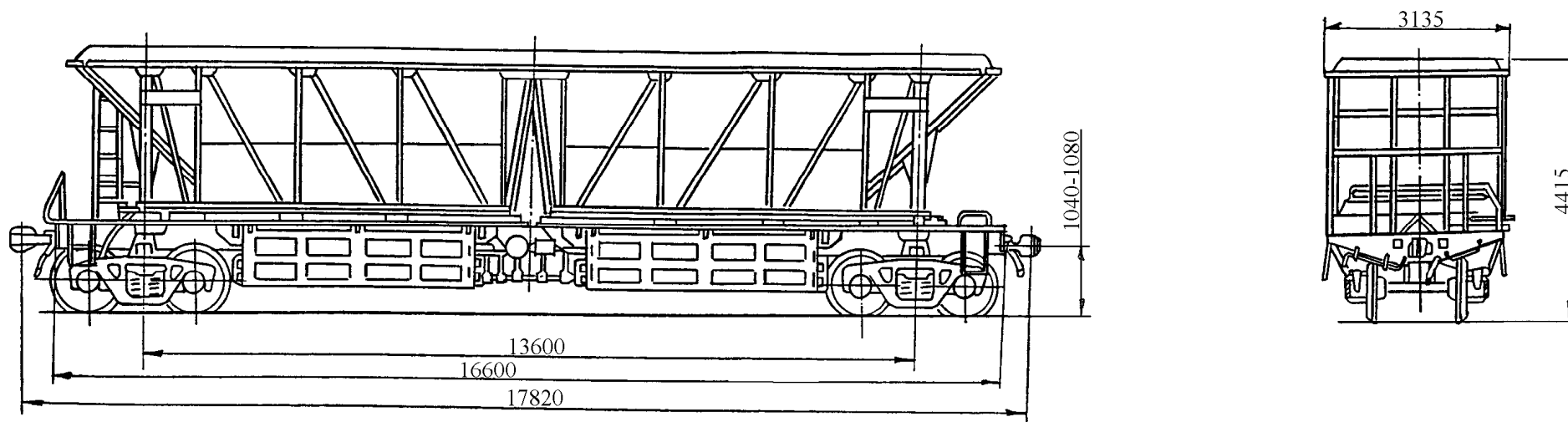


Рис. 158

Назначение: для перевозки охлажденного кокса с температурой не более 100⁰С

Номер проекта	4070.00.002	Габарит	1-Т	в свету, мм	600x4020
Технические условия	ТУ 24.05.4070-91	База вагона, мм	13600	Количество разгрузочных люков, шт.	4
Модель вагона	22-4070	Длина, мм:		Число разгрузочных цилиндров, шт.	2
Тип вагона	-	по осям сцепления автосцепок	17820	Угол наклона, град :	
Изготовитель	ОАО "Днепровагонмаш"	по концевым балкам рамы	16600	стен бункеров	49
Грузоподъемность, т	61	Ширина максимальная, мм	3135	торцевых стен к горизонту	45
Масса тары вагона, т	33	Высота от уровня верх головок рельсов максимальная, мм	4415	Количество бункеров, шт.	4
Нагрузка :		Количество осей, шт.	4	Необходимое давление воздуха в разгрузочной магистрали, МПа (атм.)	0,58 (6)
статическая осевая, кН(тс)	230 (23,5)	Модель 2-осной тележки	18-100	Год постановки на серийное производство	1992
погонная, кН/м (тс/м)	51 (5,21)	Наличие переходной площадки	есть	Год снятия с серийного производства	-
Объем кузова, м³ :	130	Наличие стояночного тормоза	есть	Возможность установки буферов	нет
Удельная материалоемкость	0,54				
Скорость конструкционная, км/ч	120				