

### 4-осный вагон-хopper для угля, модель 22-4003

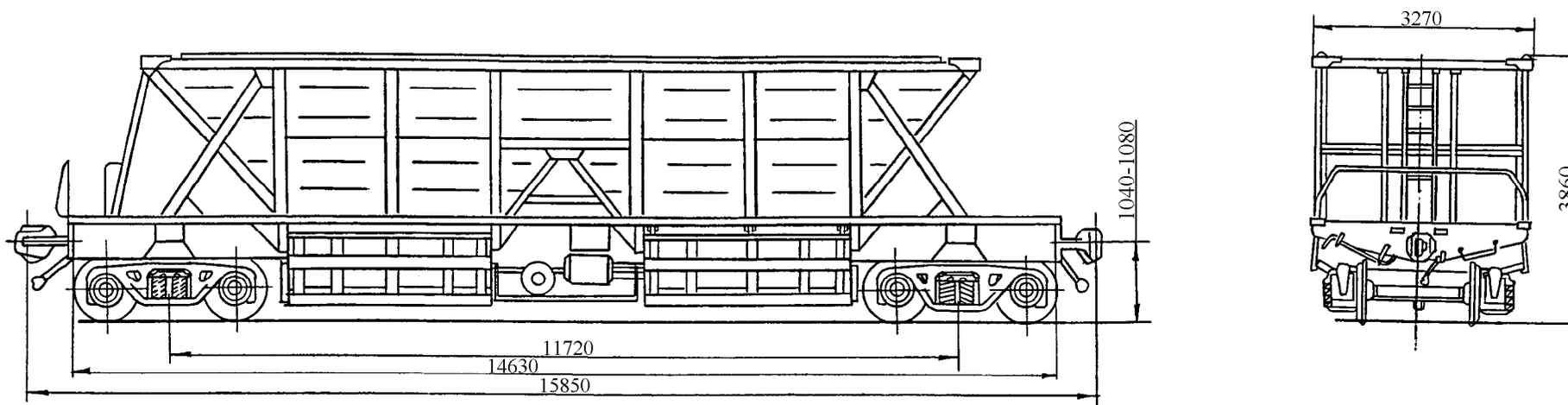


Рис. 155

Назначение: для перевозки угля

Номер проекта	4003.00.001-01	по магистральным путям		Наличие стояночного тормоза	нет
Технические условия	ТУ 24-05-435-82	в порожнем состоянии	100	Количество разгрузочных люков, шт.	4
Модель вагона	22-4003	по путям промышленных предприятий	80	Размер разгрузочных люков в свету, мм	3050x800
Тип вагона	-	База вагона, мм	11720	Угол наклона, град :	
Изготовитель	АО "Днепровагонмаш"	Длина, мм:		стен бункеров	45
Грузоподъемность, т	90	по осям сцепления автосцепок	15850	торцовых стен к горизонту	55
Масса тары вагона, т	29,5	по концевым балкам рамы	14630	Количество бункеров, шт.	4
Нагрузка :		Ширина максимальная, мм	3270	Число разгрузочных цилиндров, шт.	2
статическая осевая, кН(тс)	286,8 (29,27)	Высота от уровня верха головок рельсов максимальная, мм	3860	Необходимое давление воздуха в разгрузочной магистрали, МПа (атм.)	0,5-0,6 (5-6)
погонная, кН/м (тс/м)	73,9 (7,54)	Количество осей, шт.	4	Год постановки на серийное производство	1983
Объем кузова, м <sup>3</sup> :	83	Модель 2-осной тележки	18-477	Год снятия с серийного производства	-
Скорость конструкционная, км/ч		Наличие переходной площадки	нет	Возможность установки буферов	нет