

4-осный вагон для нефтебитума (с облегченной рамой), модель 15-Б862

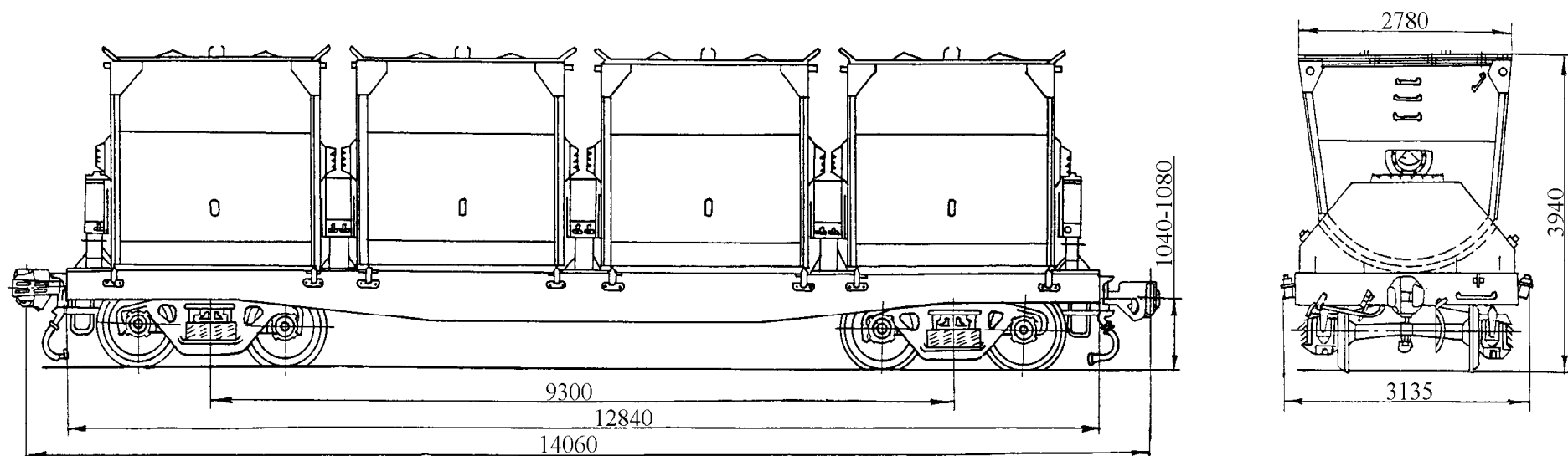


Рис. 479

Назначение: для перевозки нефтебитума

Номер проекта	409.00.001	База вагона, мм	9300	Объем одного бункера, м ³ :	
Технические условия	TU 71-M129-62	Длина, мм:		полный	11,8
Модель вагона	17-Б862	по осям сцепления автосцепок	14060	полезный	10
Тип вагона	-	по конечным балкам рамы	12840	Количество бункеров, шт.	4
Изготовитель	ОАО «Днепровагонмаш»	Ширина максимальная, мм	3135	Размеры бункеров, мм:	
Грузоподъемность, т	40	Высота от уровня верха головок		длина	2675
Масса тары вагона, т	31,3	рельсов максимальная, мм	3940	ширина по верху	2780
Нагрузка:		Количество осей, шт.	4	высота	2493
статическая осевая, кН(тс)	174,5 (17,8)	Модель 2-осной тележки	18-100	Угол наклона боковой стенки бункера	
погонная, кН/м (тс/м)	49 (5)	Наличие переходной площадки	нет	к горизонту при разгрузке, град	85
Скорость конструкционная, км/ч	120	Объем, м ³ :		Год постановки на серийное производство	1963
Габарит	1-ВМ (0-Т)	полный	47,2	Год снятия с серийного производства	1970
		полезный	40	Возможность установки буферов	нет