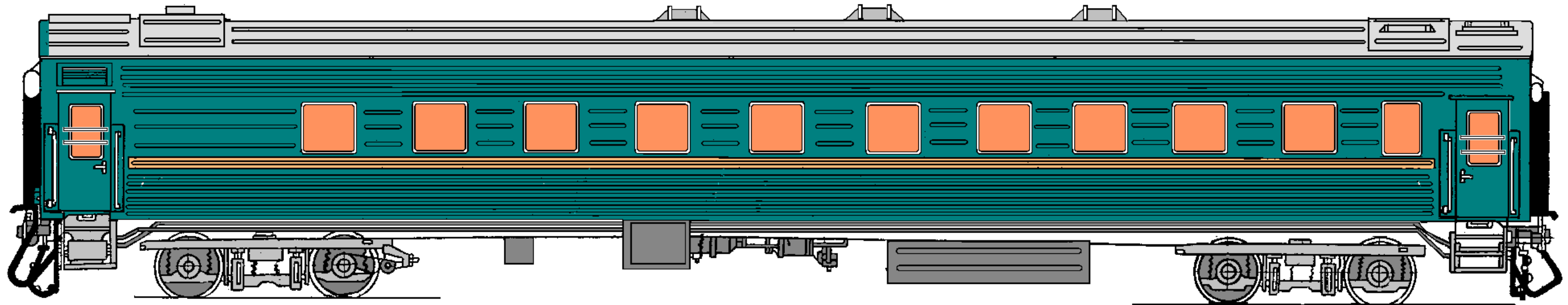
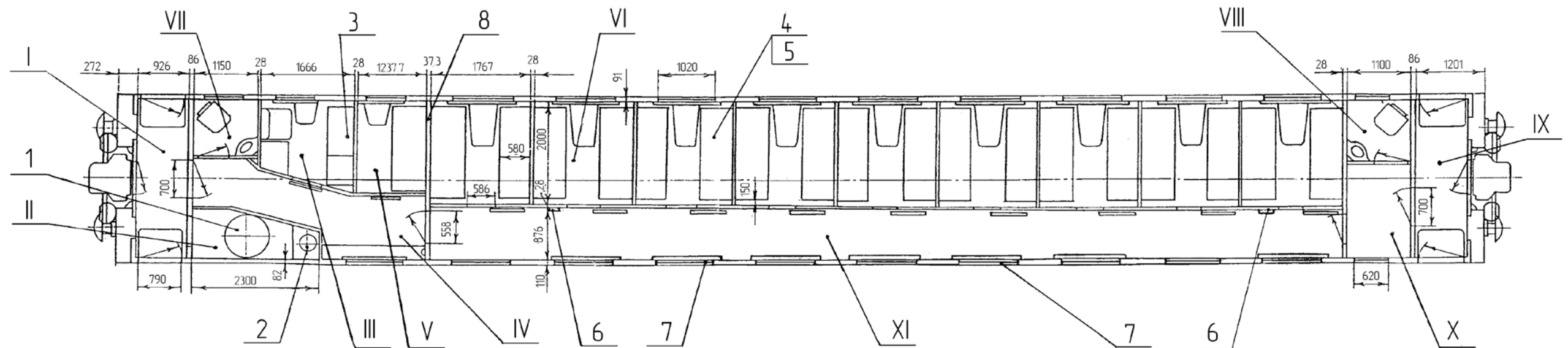


Вагон модели 61-820



Модель	61-820	Установка кондиционирования воздуха	нет
Масса тары вагона, т	51,8	Электропроводная магистраль 3000В	имеется
Тип вагона Габарит:	К	Система электроснабжения	50В пост. тока ЭПВ 10.01.03
кузова тележки Изготовитель	1-ВМ 02-ВМ ОАО «ТВЗ»	Номер схемы электрической принципиальной Тип генератора Тип аккумуляторной батареи	ЭПВ 10.01.03 ЭГВ.01.У1 40ВНЖ-У2
Количество мест: для пассажиров (для сидения) для проводников(спальное)	36 2	Емкость, А.ч Тип привода Тип редуктора	250-300 ТК-2 нет
Конструкционная скорость, км/ч	160	Освещение	комбинированное
Плавность хода, не более	3,1	Установка пожарной сигнализации	УПС-ТМ
Тележка	68-4065 68-4066	Установка пожаротушения пульт электрооборудования	УГП-110
База вагона, мм	17000	Тип кипятильника	КНДМ тип 1
База тележки, мм Длина, мм	2400	Система подготовки питьевой воды Холодильник термоэлектрический	имеется имеется
по осям автосцепок кузова снаружи	24537 23974	Печь микроволновая Система снабжения холодной и горячей водой	имеется имеется
Ширина кузова макс., мм	3105	Тип циркуляционного насоса	НЦ 50-00.00 ПС
Высота от уровня головок рельсов, макс., мм	4353	Система отопления	комбинированная
Высота от уровня головок рельсов до оси автосцепки, мм Тормоз	1060 ЭПТ, пневматический	Вентиляция Туалеты	механическая приточная открытого типа
Наличие стояночного тормоза Тип воздухораспределителя	имеется 305-000, 292-001	Наличие хребтовой балки Год постановки на серийное производство	имеется 1996
Тип регулятора рычажной передачи	574Б		
Тип поглощающего аппарата	Р-5П	Год снятия с производства	
Тип автосцепки	СА-3		

Внутренняя планировка вагона модели 61-820



- I Тамбур котлового конца вагона
- II Котельное отделение
- III Служебное отделение
- IV Коридор котлового конца вагона
- V Купе отдыха проводников
- VI Купе пассажирское
- VII Туалет котлового конца вагона
- VIII Туалет некотлового конца вагона
- IX Тамбур некотлового конца вагона
- X Коридор некотлового конца вагона
- XI Коридор большой

- 1 Котел отопительный комбинированный
- 2 Кипятильник комбинированный
- 3 Щит распределительный
- 4 Полка верхняя спальная
- 5 Диван
- 6 Посты пожаротушения
- 7 Окно-аварийный выход
- 8 Перегородка огнезадерживающая