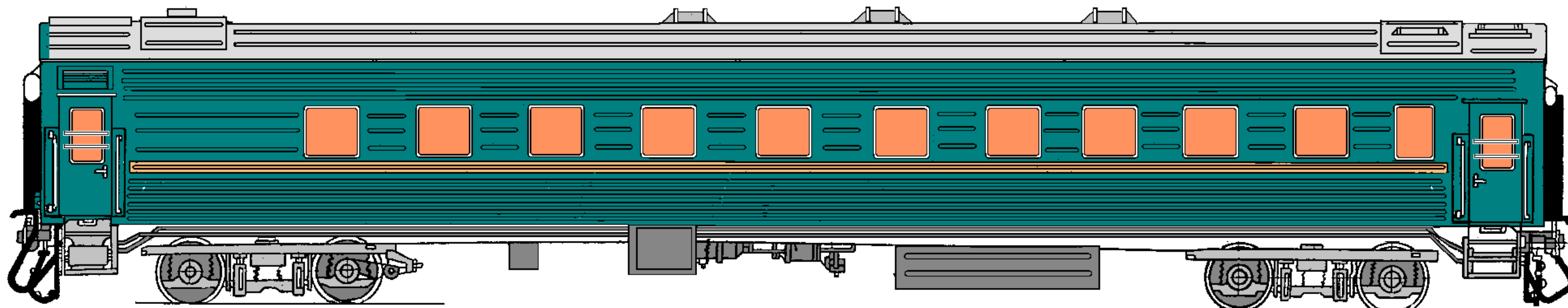
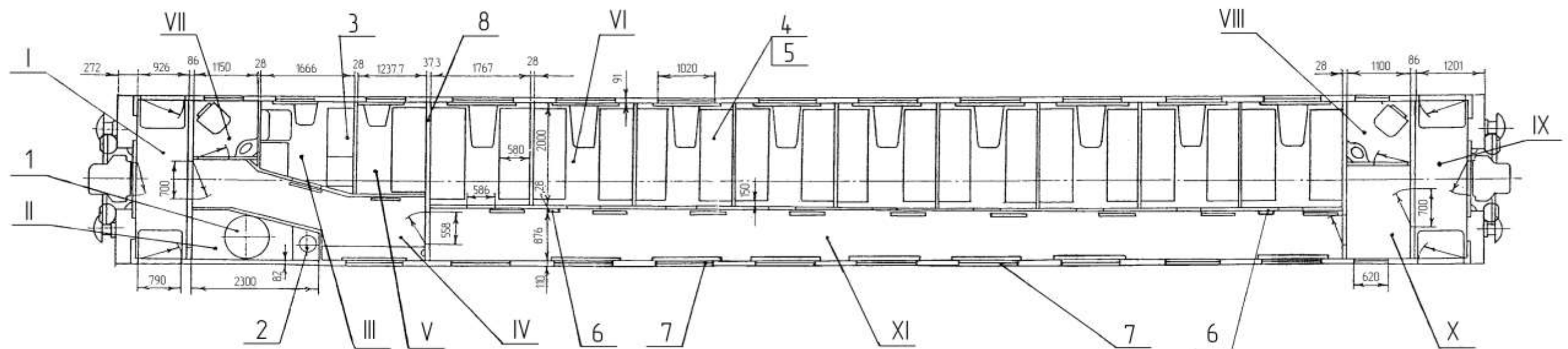


Вагон модели 61-820



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 Освещение	250-300 ТК-2 нет комбинированное
Конструкционная скорость, км/ч	160	Установка пожарной сигнализации	УПС-ТМ
Плавность хода, не более	3,1	Установка пожаротушения пульт электрооборудования	УГП-110
Тележка	68-4065 68-4066	Тип кипятильника	КНДМ тип 1
База вагона, мм	17000	Система подготовки питьевой воды Холодильник термоэлектрический	имеется имеется
База тележки, мм Длина, мм	2400	Печь микроволновая Система снабжения холодной и горячей водой	имеется имеется
по осям автосцепок кузова снаружи	24537 23974	Тип циркуляционного насоса	НЦ 50-00.00 ПС
Ширина кузова макс., мм	3105	Система отопления	комбинированная
Высота от уровня головок рельсов, макс., мм	4353	Вентиляция	механическая приточная открытого типа
Высота от уровня головок рельсов до оси автосцепки, мм Тормоз	1060 ЭПТ, пневматический	Туалеты	
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