

МПС - СССР
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВАГОННОГО ХОЗЯЙСТВА

СПРАВОЧНИК

по индексации пассажирских цельнометал-
лических вагонов дорог СССР широкой колеи

Москва
1968

69-66

133

МПС - СССР

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВАГОННОГО ХОЗЯЙСТВА

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. Главного инженера Главного
управления вагонного хозяйства
МПС СССР

Г. ОСАДЧУК

23 февраля 1967 г.

СПРАВОЧНИК

по индексации пассажирских цельнометаллических
вагонов дорог СССР широкой колеи

Москва

1968

В В Е Д Е Н И Е

В связи с большой разнотипностью парка цельно-металлических пассажирских вагонов возникла необходимость разбивки вагонов на определенные группы и типы с последующим присвоением указанным группам и типам сокращенного обозначения - индекса.

Разбивка вагонов по типам и группам производилась по материалам описи. В основу ее заложены следующие признаки:

1. Завод постройки.
2. Год постройки.
3. Тип вагона.
4. Основные элементы технической характеристики вагона /указаны в таблице 3 настоящего справочника/.

Общие положения

1. Справочник по индексации пассажирских цельно-металлических вагонов включает в себя разделы по всем основным типам вагонов как пассажирских, так и специального назначения /багажных, багажно-почтовых, вагонов-ресторанов и т.д./.

2. Индекс вагона сокращенно обозначает тип вагона и особенности его конструкции.

3. Присвоение индекса вагонам, построенным ранее, производится по указаниям и материалам данного справочника. Вновь строящимся вагонам как на заводах СССР, так и на заводах других стран, индекс присваивается при выдаче технического задания или утвержденных чертежей.

4. На каждый тип вагона, которому присвоен индекс, в архиве ЦВ должно находиться два комплекта чертежей: один - эталонный, второй - "рабочий". Эталонный комплект является справочным, на руки для работы не выдается.

5. Индексы других типов вагонов, не предусмотренных настоящей системой, присваиваются по тем группам, к которым данный тип вагона имеет большее тяготение.

6. В справочнике приводятся только основные элементы технической характеристики вагонов как постоянные, так и переменные.

7. В случаях модернизации и изменения переменных элементов технической характеристики, указанных в таблице 3, вагону должен присваиваться индекс со следующей по порядку модификацией и согласовываться с Главным управлением вагонного хозяйства.

При определении индекса вагона необходимо руководствоваться следующим:

- индекс вагона состоит из 5 или 6 знаков - двух

букв и 3 или 4 цифр. Первая буква обозначает тип вагона /см. таблицу № 1/. Вторая буква обозначает завод-изготовитель /см. таблицу № 2/. Первая и вторая цифры - год постройки. Последние одна или две цифры - модификацию вагона /см. таблицу № 3/.

Например, индекс вагона ОЛ-48-3 обозначает: скрытый цельнометаллический пассажирский вагон, постройки бывшего Лианозовского Вагоностроительного завода СССР 1948 года, третьей модификации.

Примечание: Как исключение, вагоны типа РИЦ имеют семь знаков - Например МЦГ-67-13.

Основные элементы технической характеристики данного вагона приведены на стр. ...

Таблица № 1

Обозначение типов вагонов

Индекс	Наименование типа вагонов
1	2
М	Мягкие пассажирские
Ж	Жесткие купированные
К	Мягко-жесткие /МИКСТ/
О	Жесткие открытые /некупированные/

1	2
С	Межобластные с креслами для сидения
З	Вагоны типа "З"
Б	Багажные
А	Багажно-почтовые
П	Почтовые
Р	Вагоны-рестораны
Т	Вагоны для туристов с куполом для обозрения
Ц	Вагоны типа "РИЦ" /МЦГ - мягкий вагон "РИЦ" постройки завода "Герлиц", ЖЦГ - тоже жесткий купированный, БЦГ - тоже багажный/
Д	Двухэтажные вагоны

Таблица № 2

ОБОЗНАЧЕНИЕ

заводов-изготовителей цельнометаллических вагонов

Индекс	Завод-изготовитель
1	2
Л	Бывший Лиаозовский Вагоностроительный завод СССР
К	Калининский вагоностроительный завод СССР

1	2
Е	Ленинградский вагоностроительный завод им. Егорова СССР
Г	Вагоностроительный завод "Герлиц" ГДР
А	Вагоностроительный завод "Амендорф" ГДР
Б	Вагоностроительный завод Баутцен ГДР
Ц	Вагоностроительный завод им. Цигельского, ПНР
В	Завод передвижных средств им. Вильгельма Пика, ВНР

Таблица № 3

№ пп	Основные элементы характеристики ва- гонов	И н д е к с					
		М о д и ф и к а ц и я					
		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8

1 Количество спальных мест

2 Количество мест для сидения

3 Наличие радио-купе или купе-буфета

4 Тип оконных рам

5 Тип тележек

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Тип тормоза						
7	Наличие горячего водоснабжения						
8	Наличие агрегата для охлаждения питьевой воды						
9	Наличие холодильного шкафа						
10	Тип отопления вагона						
11.	Наличие пролетной магистрали для электроотопления						
12	Наличие приточно-вытяжной вентиляции						
13	Тип освещения						
14	Тип привода генератора						
15	Тип подвагонного генератора						
16	Тип холодильных установок кондиционирования воздуха						
17	Тип холодильных шкафов вагонов-ресторанов						
18	Наличие камер для хранения ручного багажа						
19	Год постройки						

Введение индексации будет способствовать более рациональному использованию вагонного парка, лучшему планированию модернизации и унификации вагонов, правильному распределению запасных частей по дорогам.

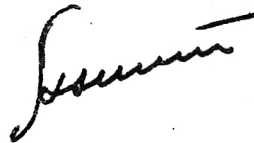
Настоящий справочник разработан Проектно-конструкторским бюро ЦВ МПС.

Начальник
Проектно-конструктор-
ского бюро ЦВ МПС -



/ К. СИЗОВ /

Начальник
отдела технологии про-
ектно-конструкторского
бюро ЦВ МПС -



/ С. АНИКИН /

ИНДЕКС "ОЛ"

**Тесткие открытые цельнометаллические вагоны
бывшего Липецкого Вагоностроительного
завода СССР**

Общая характеристика

Все вагоны с индексом "ОЛ" имеют следующую
техническую характеристику:

- | | |
|---|--------------------|
| 1. Габарит | О-Т |
| 2. Длина вагона по осям сцепления авто-
сцепок | 24537 мм |
| 3. Наружная длина кузова | 23600 мм |
| 4. Наружная ширина кузова | 3106 мм |
| 5. Внутренняя ширина кузова | 2926 мм |
| 6. База вагона | 17000 мм |
| 7. Общая высота вагона от головки рельса . . | 4377 мм |
| 8. Тип упряжи | автосцепка
СА-3 |

№ пп	Основные элементы характеристики вагонов	И н д е к с "ОД"				
		М о д и ф и к а ц и я				
		1	2	3	4	5
1	Количество спальных мест	60	58	58	56	
2	Количество мест для сидения	90	90	87	84	
3	Наличие радио-купе или купе-буфета	-	-	-	-	
4	Тип оконных рам	с форточками				
5	Тип тележек	ЦМВ	ЦМВ	ЦМВ	ЦМВ	
6	Тип тормоза	пневматические				
7	Наличие горячего водоснабжения	-	-	-	-	
8	Наличие агрегата для охлаждения питьевой воды	-	-	-	-	
9	Наличие холодильного шкафа	-	-	-	-	
10	Тип отопления вагона	водяное				
11	Наличие пролетной магистрали для электроотопления	-	-	-	-	
12	Наличие приточно-вытяжной вентиляции	есть	есть	есть	есть	
13	Тип освещения	лампы накаливания				
14	Тип привода генератора	ременный				
15	Тип подвагонного генератора	РД	РД	РД	РД	
16	Тип холодильных установок кондиционирования воздуха	-	-	-	-	
17	Тип холодильных шкафов вагонов ресторанов	-	-	-	-	
18	Наличие камер для хранения ручного багажа	-	-	-	-	
19	Год постройки	1946-48	1948	1948	1949-52	

ИНДЕКС "БЛ"

Багажные цельнометаллические вагоны бывшего
Ленинградского Вагоностроительного завода СССР

Общая характеристика.

Все вагоны с индексом "БЛ" имеют следующую общую
техническую характеристику:

1. Габарит	0-Т
2. Длина вагона по осям сцепления автосцепок	24537 мм
3. Наружная длина кузова	23600 мм
4. Наружная ширина кузова	3106 мм
5. Внутренняя ширина кузова	2926 мм
6. База вагона	17000 мм
7. Общая высота от головки рельса	4387 мм
8. Тип упряжи	автосцепка СА-3

№№ пп.	Основные элементы характеристики вагонов	И н д е к с "БЛ"				
		М о д и ф и к а ц и я				
		1	2	3	4	5
I	Количество спальных мест	8	6	6		
2	Количество мест для сидения	-	-	-		
3	Наличие радио-купе или купе-буфета	-	-	-		
4	Тип оконных рам	с	форточками			
5	Тип тележек	ЦМВ	ЦМВ	ЦМВ		
6	Тип тормоза	п	н	е	в	м
7	Наличие горячего водоснабжения	-	-	-		
8	Наличие агрегата для охлаждения питьевой воды	-	-	-		
9	Наличие холодильного шкафа	-	-	-		
10	Тип отопления вагона	в	о	д	я	н
11	Наличие пролетной магистрали для электроот.	-	-	-		
12	Наличие приточно-вытяжной вентиляции	-	-	-		
13	Тип освещения	лампы	накаливания			
14	Тип привода генератора	-	-	-		
15	Тип подвагонного генератора	-	-	-		
16	Тип холодильных установок кондиционир. воздуха	-	-	-		
17	Тип холодильных шкафов вагонов-ресторанов	-	-	-		
18	Наличие камер для хранения ручного багажа	-	-	есть		
19	Год постройки	1950	1951-52	1951-52		

ИНДЕКС "ОЕ"

Жесткие открытые цельнометаллические вагоны
постройки завода им. Егорова И.Е.

Общая характеристика

Все вагоны с индексом "ОЕ" имеют следующую
общую техническую характеристику:

1. Габарит	О-Т
2. Длина вагона по осям сцепления автосцепок . .	24537 мм
3. Наружная длина кузова	23600 мм
4. Наружная ширина кузова	3106 мм
5. Внутренняя ширина кузова	2926 мм
6. База вагона	17000 мм
7. Общая высота вагона от головки рельса . . .	4377 мм
8. Тип упряжи	автосцепка СА-3

№ пп	Основные элементы характеристики вагонов	И н д е к с "ОЕ"				
		М о д и ф и к а ц и я				
		1	2	3	4	5
1	Количество спальных мест	60	58			
2	Количество мест для сидения	90	87			
3	Наличие радио-купе или купе-буфета	-	-			
4	Тип оконных рам	с форточками				
5	Тип тележек	ЦМВ	ЦМВ			
6	Тип тормоза	пневматический				
7	Наличие горячего водоснабжения	-	-			
8	Наличие агрегата для охлаждения питьевой воды	-	-			
9	Наличие холодильного шкафа	-	-			
10	Тип отопления вагона	в о д я н о е				
11	Наличие пролетной магистрали для эл.отопл.	-	-			
12	Наличие приточно-вытяжной вентиляции	есть есть				
13	Тип освещения	лампы накалив.				
14	Тип привода генератора	р е м е н н ы й				
15	Тип подвагонного генератора	РД	РД			
16	Тип холодильных установок кондиционирован. воздуха	-	-			
17	Тип холодильных шкафов вагонов-ресторанов	-	-			
18	Наличие камер для хранения ручного багажа	-	-			
19	Год постройки	1946-48	1949-50			

ИНДЕКС "МЕ"

Мягкие цельнометаллические вагоны постройки
завода им. Егорова И.Е.

Общая характеристика

Все вагоны с индексом "МЕ" имеют следующую общую
техническую характеристику:

1. Габарит	0-Т
2. Длина вагона по осям сцепления автосцепок . .	24537 мм
3. Наружная длина кузова	23600 мм
4. Наружная ширина кузова	3106 мм
5. Внутренняя ширина кузова	2926 мм
6. База вагона	17000 мм
7. Общая высота вагона от головки рельса	4377 мм
8. Тип упряжи	автосцепка СА-3

№№ пп	Основные элементы характеристики вагонов	И н д е к с "МЕ"												
		М о д и ф и к а ц и я												
		I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Количество спальных мест	32	32	16	16	16	16	16	24	24	24	24	28	
2	Количество мест для сидения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Наличие радио-купе или купе-буфета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Тип оконных рам	с форточкой			глухие и опускаемые		опуск.		опускаемые		глухие и опускаемые		с форт.	
5	Тип тележек	ЦМВ	ЦМВ	ЦМВ	ЦМВ	ЦМВ	ЦМВ	ЦМВ	КВЗ-ЦНИИ-1		КВЗ-ЦНИИ-1		ЦМВ	
6	Тип тормоза	пневматический						пневм.	электро-пневматический				пневм.	
7	Наличие горячего водоснабжения	-	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	-
8	Наличие агрегата для охлаждения питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	есть	есть	есть	-	-	-
9	Наличие холодильн. шкафа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Тип отопления вагона	водяное			водяное			водяное	эл.отопл. 380В		водяное			
11	Наличие пролетной магистрали для эл.отоплен.	-	-	-	-	-	-	-	есть	есть	-	-	-	-
12	Наличие приточно-вытяжной вентиляции	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
13	Тип освещения	лампы	накаливания					л.нак.	люминисцентное					л.накал.
14	Тип привода генератора	ременный			от средней ч. оси			ремен.	-	-	от средней ч. оси			
15	Тип подвагонного генератора	РД	РД	РД	ГП-1А ГП-1Б	ГПВ-4	ГП-А	23/07 4,5квт	-	-	ПЭ-8Б	ПЭ-8Б	ГП-1 ГП-1А	
16	Тип холодильных установок кондиционирован. воздуха	-	-	-	УЦВМ-18	-	-	-	-	КЖ-25	КЖ - 25 П		УЦВМ-18	
17	Тип холодильных шкафов вагонов-ресторанов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Наличие камер для хранения ручного багажа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Год постройки	1950-55	1950-55	1955-56	1955	1957	1956-57	1957	1967	1964-67	1963-67	1966	1954-55	

ИНДЕКС "ЗЕ"

цельнометаллические вагоны типа "З"
постройки завода им. Егорова

Общая характеристика

Все вагоны с индексом "ЗЕ" имеют следующую общую
техническую характеристику:

1. Габарит	0-T
2. Длина вагона по осям сцепления автосцепок	24537 мм
3. Наружная длина кузова	23600 мм
4. Наружная ширина кузова	3106 мм
5. Внутренняя ширина кузова	2026 мм
6. База вагона	17000 мм
7. Общая высота вагона от головки рельса	4377 мм
8. Тип упряжи	автосцепка СА-3

№ п/п	Основные элементы характеристики вагонов	И н д е к с "ЗЕ"				
		М о д и ф и к а ц и я				
		1	2	3	4	5
1	Количество спальных мест	59	59	59	59	
2	Количество мест для сидения	100	100	100	100	
3	Наличие радио-купе или купе-буфета	-	-	-	-	
4	Тип оконных рам	о п у с к н ы е				
5	Тип тележек	КВЗ - 5 КВЗ-ЦНИИ-1				
6	Тип тормоза	электро-пневматический				
7	Наличие горячего водоснабжения	есть	-	-	есть	
8	Наличие агрегата для охлаждения питьевой воды	-	-	-	-	
9	Наличие холодильного шкафа					
10	Тип отопления вагона	в о д я н о е водян.				
11	Наличие пролетной магистрали для эл.отопления	-	-	-	-	
12	Наличие приточно-вытяжной вентиляции	есть	есть	есть	есть	
13	Тип освещения	л а м п ы накаливания				
14	Тип привода генератора	р е м е н н ы й				
15	Тип подвагонного генератора	ГСВ	ГСВ	ГСВ	ГСВ	
16	Тип холодильных установок кондиционирован. воздуха	-	-	-	-	
17	Тип холодильных шкафов вагонов-ресторанов	-	-	-	-	
18	Наличие камер для хранения ручного багажа	-	-	-	-	
19	Год постройки	1961- 66	1962	1966	1967	

ИНДЕКС "ПЕ"

почтовые цельнометаллические вагоны постройки
завода им. Егорова И.Е.

Общая характеристика

Все вагоны с индексом "ПЕ" имеют следующую общую
техническую характеристику:

- | | |
|--|-----------------|
| 1. Габарит | О-Т |
| 2. Длина вагона по осям сцепления автосцепок | 24537 мм |
| 3. Наружная длина кузова | 23600 мм |
| 4. Наружная ширина кузова | 3106 мм |
| 5. Внутренняя ширина кузова | 2926 мм |
| 6. База вагона | 17000 мм |
| 7. Общая высота вагона от головки рельса | 4377 мм |
| 8. Упряжь вагона | автосцепка СА-3 |

№№ пп	Основные элементы характеристики вагонов	И н д е к с "ПС"																
		М о д и ф и к а ц и я																
		I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
I	Количество спальных мест	10	8	8	8	8	8	8	8	8		8						
2	Количество мест для си- дения	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-						
3	Наличие радио-купе или купе-буфета	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-						
4	Тип оконных рам	с	ф	о	р	т	о	ч	к.	опуск.	опускные	глухие и опуск.	опуск.					
5	Тип тележек	ЦМВ	ЦМВ	ЦМВ	ЦМВ	ЦМВ	КВЗ-5	КВЗ - 5		КВЗ- ЦНИИ-П		КВЗ- ЦНИИ-П						
6	Тип тормоза	пневматическ.		электро-пневматический				эл. пневматический				эл.пнев.						
7	Наличие горячего водо- снабжения	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть		есть						
8	Наличие агрегата для ох- лаждения питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-						
9	Наличие холодильного шкафа	-	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть		есть						
10	Тип отопления вагона	в	о	д	я	н	о	е	водяное	в	о	д	я	н	о	е	водян.	
11	Наличие пролетной ма- гистралн для эл.отоплен.	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-						
12	Наличие приточно-вытяжной вентиляции	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть		есть						
13	Тип освещения	л	а	м	п	ы	н	а	к	а	л	и	в	а	н	и	я	л.накал. пост.т.
14	Тип привода генератора	р	е	м	е	н	н	ы	й	от тор- ца оси	ременный	ремен.	от тор- ца оси	от ср. ч.оси		ремен.		
15	Тип подвагонного генер.	РД	РД	РД	ГСВ	ГСВ	ГСВ	ГСВ	ГСВ	ГСВ	ГСВ	ГСВ						
16	Тип холодильных установок кондиционир. воздуха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	КЖ-7П							
17	Тип холодильных шкафов вагонов-ресторанов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
18	Наличие камер для хране- ния ручного багажа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
19	Год постройки	1949- 57	1959	1959	1959	1959- 60	1960- 66	1962- 65	1964- 65	1966		1966- 67						

ИНДЕКС "БЕ"

багажные цельнометаллические вагоны постройки
завода им. Егорова И.В.

Общая характеристика

Все вагоны с индексом "БЕ" имеют следующую общую
техническую характеристику:

1. Габарит	0-Т
2. Длина вагона по осям сцепления автосцепок	24537 мм
3. Наружная длина кузова	23600 мм
4. Наружная ширина кузова	3106 мм
5. Внутренняя ширина кузова	2926 мм
6. База вагона	17000 мм
7. Общая высота вагона от головки рельса . . .	4387 мм
8. Упряжь вагона	автосцепка СА-3

№ пп	Основные элементы характеристики вагонов	И н д е к с "БЕ"																
		М о д и ф и к а ц и я																
		I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
I	Количество спальных мест	8	8	8	4	4					4							
2	Количество мест для си- дения	-	-	-	-	-					-							
3	Наличие радио-купе или купе-буфета	-	-	-	-	-					-							
4	Тип оконных рам	с	ф	о	р	т	о	ч	к.		опус.							
5	Тип тележек	ЦМВ	ЦМВ	КВЗ-5	КВЗ-5	КВЗ-5					КВЗ- ЦНИИ-П							
6	Тип тормоза	пневм.	электро - пневматические								эл.пн.							
7	Наличие горячего водо- снабжения	-	-	-	-	-					-							
8	Наличие агрегата для ох- лаждения питьевой воды	-	-	-	-	-					-							
9	Наличие холодильн. шкафа	-	-	-	-	-					-							
10	Тип отопления вагона	в	о	д	я	н	о	е	водян.		водян.							
11	Наличие пролетной магис- трали для эл.отопления	-	-	-	-	-					-							
12	Наличие приточно-вытяжной вентиляции	-	-	-	-	-					есть							
13	Тип освещения	л	а	м	п	ы	н	а	к	а	л	и	в	а	н	и	я	л.накал.
14	Тип привода генератора	-	-	-	-	-					ремен.							
15	Тип подвагонного генера- тора	-	-	-	-	-					ГСВ							
16	Тип холодильных устано- вок кондицион. воздуха	-	-	-	-	-					-							
17	Тип холодильных шкафов вагонов-ресторанов	-	-	-	-	-					-							
18	Наличие камер для хране- ния ручного багажа	-	-	-	есть	-					-							
19	Год постройки	1950- 59	1959- 60	1960- 62	1962- 63	1963					1967							

ИНДЕКС "АЕ"

багажно-почтовые цельнометаллические вагоны
постройки завода им. Егорова И.Е.

Общая характеристика

Все вагоны с индексом "АЕ" имеют следующую общую
техническую характеристику:

1. Габарит	О-Т
2. Длина вагона по осям сцепления автосцепок	24537 мм
3. Наружная длина кузова	23600 мм
4. Наружная ширина кузова	3106 мм
5. Внутренняя ширина кузова	2926 мм
6. База вагона	17000 мм
7. Общая высота вагона от головки рельса	4377 мм
8. Упряжь вагона	автосцепка СА-3

№№ пп	Основные элементы характеристики вагонов	И н д е к с "АЕ"				
		М о д и ф и к а ц и я				
		1	2	3	4	5
I	Количество спальных мест	4	5/4 ^х)	5/4 ^х)	5/4 ^х)	
2	Количество мест для сидения	2	2	2	2	
3	Наличие радио-купе или купе-буфета	-	-	-	-	
4	Тип оконных рам	о	п	у	с	к
5	Тип тележек	КВЗ-5	КВЗ-5	КВЗ-5	КВЗ-5	КВЗ-5
6	Тип тормоза	электро-пневматический				
7	Наличие горячего водоснабжения	есть	есть	есть	есть	
8	Наличие агрегата для охлаждения питьевой воды	-	-	-	-	
9	Наличие холодильн.шкафа	есть	есть	есть	есть	
10	Тип отсепарации вагона	в	о	д	я	н
11	Наличие пролетной магистрали для эл.отопления	-	-	-	-	
12	Наличие приточно-вытяжной вентиляции	есть	есть	есть	есть	
13	Тип освещения	л.нак.	люмин.	лампы	накалив.	
14	Тип привода генератора	р	е	м	е	н
15	Тип подвагонного генератора	РД	ГСВ	ГСВ	ГСВ	ГСВ
16	Тип холодильных установок (кондиционир. воздуха)	-	-	-	-	
17	Тип холодильных шкафов вагонов-ресторанов	-	-	-	-	
18	Наличие камер для хранения ручного багажа	-	-	-	-	
19	Год постройки	1961	1961	1960-65	1964	

ПРИМЕЧАНИЕ: х) Отдельные вагоны переоборудованы на 4 спальных места

ИНДЕКС "ТЕ"

Вагон для туристов с куполом для обозревания
постройки завода им. Егорова

Общая характеристика

Все вагоны с индексом "ТЕ" имеют следующую общую
техническую характеристику:

1. Габарит I-T по ГОСТ 9238-59
2. Длина вагона по осям сцепления автосцепок 24537 мм
3. Наружная длина кузова 23600 мм
4. Наружная ширина кузова 3106 мм
5. Внутренняя ширина кузова -
6. База вагона 17000 мм
7. Общая высота вагона от головки рельса 5177 мм
8. Тип упряжи автосцепка СА-3

№ п/п	Основные элементы характеристики вагонов	И н д е к с "ТЕ"				
		М о д и ф и к а ц и я				
		1	2	3	4	5
I	Количество спальных мест	28	28			
2	Количество мест для сидения	28 в креслах и 4 постоянных				
3	Наличие радио-купе или купе-буфета	-	-			
4	Тип оконных рам	глухие и опуск.				
5	Тип тележек	КВЗ-ЦНИИ-П				
6	Тип тормоза	эл. пневматич.				
7	Наличие горячего водоснабжения	есть	есть			
8	Наличие агрегата для охлаждения питьевой воды	есть	есть			
9	Наличие холодильного шкафа	-	-			
10	Тип отопления вагона	элект. 380 в				
11	Наличие пролетной магистрали для эл. отопления	есть	есть			
12	Наличие приточно-вытяжной вентиляции	есть	есть			
13	Тип освещения	люминисцентное				
14	Тип привода генератора	-	-			
15	Тип подвагонного генератора	-	-			
16	Тип холодильных установок кондицион. воздуха	КЖВК	КЖ-25			
17	Тип холодильных шкафов вагонов-ресторанов	-	-			
18	Наличие камер для хранения ручного багажа	-	-			
19	Год постройки	1965	1967			

ИНДЕКС "СК"

Межобластные цельнометаллические вагоны
постройки Калининского завода

Общая характеристика

Все вагоны с индексом "СК" имеют следующую общую
техническую характеристику:

1. Габарит	0-1
2. Длина вагона по осям сцепления автосцепок	24537 мм
3. Наружная длина кузова	23600 мм
4. Наружная ширина кузова	3106 мм
5. Внутренняя ширина кузова	2926 мм
6. База вагона	17000 мм
7. Общая высота вагона от головки рельса	4377 мм
8. Тип упряжи	автосцепка СА-3

№ пп	Основные элементы характеристики вагонов	И н д е к с "СК"													
		М о д и ф и к а ц и я													
		I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 15
1	Количество спальных мест														
2	Количество мест для сидения	73	72	73	73	68	68	68	68	68	68	68	48	68	68
3	Наличие радио-купе или купе-буфета	-	-	-	-	-	-	радио	радио	-	-	-	радио буфет	-	радио
4	Тип оконных рам	с форт.	опуск.	с форт.	о п у с к н ы е			о п у с к н ы е		о п у с к н ы е					
5	Тип тележек	ЦМВ	КВЗ-5	КВЗ-5	КВЗ - ЦНИИ - I			К В З - Ц Н И И - I					КВЗ - ЦНИИ - I		
6	Тип пормоза	э л е к т р о - п н е в м а т и ч е с к и й													
7	Наличие горячего водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Наличие агрегата для охлаждения питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	есть	есть	есть	-	-	-	-
9	Наличие холодильн.шкафа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Тип отопления вагона	водян.	элек. 380в	водян.	элект. 380в	водян.	элект. 380в	элект. 380в	водяное	элект. 3000в	электрическое 380 в				
11	Наличие пролетной магистрали для эл.отопления	-	есть	-	есть	-	есть	есть	-	-	есть	есть	есть	есть	есть
12	Наличие приточно-вытяжной вентиляции	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
13	Тип освещения	лампы накал.	люмин.	лампы накаливания	люмин.	люмин.	лампы накаливания	люмин.	лампы накаливания	люмин.	лампы накаливания	л ю м и н и с ц е н т.			
14	Тип привода генератора	ремен.	-	ремен.	-	ремен.	-	-	р е м е н н ы й	-	-	-	-	-	-
15	Тип подвагонного генератора	ГСВ	-	ГСВ	-	ГСВ	-	-	ГСВ	ГСВ	ГСВ	-	-	-	-
16	Тип холодильных установок кондиционир. воздуха	-	УЦМВ-25	-	УЦМВ-25	-	УЦМВ-25	УЦМВ-25	-	-	-	УЦМВ-25	КЖ - 25		
17	Тип холодильных шкафов вагонов-ресторанов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Наличие камер для хранения ручного багажа	-	-	-	-	есть гардероб	-	-	есть гардер.	-	есть гардер.	-	есть гардер.	-	есть гардер.
19	Год постройки	1959	1960	1960-62	1962	1962-66	1963-65	1963-65	1963-66	1963-66	1964	1965	1965	1962-67	1965-67

ИНДЕКС "ЖК"

Жесткие купированные цельнометаллические вагоны
постройки Калининского завода.

Общая характеристика

Все вагоны с индексом "ЖК" имеют следующую общую
техническую характеристику:

1. Габарит	0-T
2. Длина вагона по осям сцепления автосцепки	24537 мм
3. Наружная длина кузова	23600 мм
4. Наружная ширина кузова	3105 мм
5. Внутренняя ширина кузова	1923 мм
6. База вагона	17000 мм
7. Общая высота вагона от головки рельса	4377 мм
8. Упряжь вагона	автосцепка СА-3

№ пп	Основные элементы характеристики вагонов	И н д е к с "ЖК"				
		М о д и ф и к а ц и я				
		1	2	3	4	5
1	Количество спальных мест	38	38	36		
2	Количество мест для сидения	-	-	-		
3	Наличие радио-купе или купе-буфета	-	-	радио		
4	Тип оконных рама	глухие и опускаемые				
5	Тип тележек	КВЗ - ЦНИИ - I				
6	Тип тормоза	электро-пневматический				
7	Наличие горячего водоснабжения	есть	есть	есть		
8	Наличие агрегата для охлаждения питьевой воды	есть	есть	есть		
9	Наличие холодильного шкафа	-	-	-		
10	Тип отопления вагона	электрич. 380 в				
11	Наличие пролетной магистрали для эл. отопления	есть	есть	есть		
12	Наличие приточно-вытяжной вентиляции	есть	есть	есть		
13	Тип освещения	люминисцентное люмин.				
14	Тип привода генератора	-	-	-		
15	Тип подвагонного генератора	-	-	-		
16	Тип холодильных установок кондиционир. воздуха	КЖ-25	УЦМБ - 25			
17	Тип холодильных шкафов вагонов-ресторанов	-	-	-		
18	Наличие камер для хранения ручного багажа	-	-	-		
19	Год постройки	1967	1963- 64	1964		

ИНДЕКС "ОК"

Жесткие открытые цельнометаллические вагоны
постройки Калининского завода.

Общая характеристика

Все вагоны с индексом "ОК" имеют следующую общую
техническую характеристику:

1. Габарит	О-Т
2. Длина вагона по осям сцепления автосцепки	24537 мм
3. Наружная длина кузова	23600 мм
4. Наружная ширина кузова	3106 мм
5. Внутренняя ширина кузова	2926 мм
6. База вагона	17000 мм
7. Общая высота вагона от головки рельса	4377 мм
8. Тип упряжи	автосцепка СА-3

№ пп	Основные элементы характеристики вагонов	И н д е к с "ОК"									
		М о д и ф и к а ц и я									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Количество спальных мест	58	58	56	58	58	58	58	54	54	58
2	Количество мест для сидения	87	87	84	87	87	87	87	81	81	87
3	Наличие радио-купе или купе-буфета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Тип оконных рам	с форточками					опуск.	с форт.	с форт.	о п у с к н ы е	
5	Тип тележек	ЦМВ	ЦМВ	ЦМВ	ЦМВ	КВЗ- ЦНИИ-1	КВЗ-5	КВЗ-5	КВЗ	ЦНИИ - I диск. торм.	
6	Тип тормоза	пнев.	эл.пнев.	п н е в м а т и ч е с к и е				электро-пневматические			
7	Наличие горячего водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	есть	есть	есть
8	Наличие агрегата для охлаждения питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	есть	есть	есть
9	Наличие холодильного шкафа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Тип отопления вагона	в о д я н о е				электро-водяное		водяное		эл. водяное	
11	Наличие пролетной магистрали для эл.отопления	-	-	-	-	есть 380/220		-	-	есть 380/220	
12	Наличие приточно-вытяжной вентиляции	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
13	Тип освещения	л а м п ы		н а к а л и в а н и я				л.нак.		люминисцентное	
14	Тип привода генератора	р е м е н н ы й					-	ремен.	ременный	-	от тор- ца оси
15	Тип подвагонного генератора	РД	РД	РД	РД	-	ГСВ	ГСВ	ГСВ	-	ГСВ
16	Тип холодильных установок кондиционир. воздуха	-	-	-	-	УЦМВ-22		-	-	КЖ-25	-
17	Тип холодильных шкафов вагонов-ресторанов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Наличие камер для хранения ручного багажа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Год постройки	1951	1952	1952- 54	1954	1959	1954- 60	1955- 60	1966	1967	1965- 67

ИНДЕКС "ЖГ"

**Жесткие купированные цельнометаллические вагоны
постройки завода ГДР "Герлиц"**

Общая характеристика

Все вагоны с индексом "ЖГ" имеют следующую общую
техническую характеристику:

1. Габарит	0-Т
2. Длина вагона по осям сцепления автосцепок	24540 мм
3. Наружная длина кузова	23600 мм
4. Наружная ширина кузова	3058 мм
5. Внутренняя ширина кузова	2878 мм
6. База вагона	17000 мм
7. Общая высота вагона от головки рельса	4355 мм
8. Упряжь вагона	автосцепка СА-3

№ пп	Основные элементы характеристики вагонов	И н д е к с "ЖТ"						
		М о д и ф и к а ц и я						
		1	2	3	4	5	6	7
1	Количество спальных мест	38	36	38	38	38	38	38
2	Количество мест для сидения	-	-	-	-	-	-	-
3	Наличие радио-купе или купе-буфета	-	радио	-	-	-	-	-
4	Тип оконных рам	с щ. рточками		о п у с к н ы е		опус.	опуск.	
5	Тип тележек	ЦМВ	ЦМВ	ЦМВ	ЦМВ	КВЗ-5	КВЗ- ЦНИИ-I	КВЗ- ЦНИИ-I
6	Тип тормоза	пневматический		пневматич.		эл.пневматич.	эл.пн.	
7	Наличие горячего водоснабжения	-	-	есть	есть	есть	есть	есть
8	Наличие агрегата для охлаждения питьевой воды	-	-	-	есть	есть	есть	есть
9	Наличие холодильного шкафа	-	-	-	-	-	-	-
10	Тип отопления вагона	в о д я н о е				водяное		водян.
	Наличие пролетной магистрали для эл.отопления	-	-	есть 3000 в	-	-	-	-
12	Наличие приточно-вытяжной вентиляции	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
13	Тип освещения	л а м п ы	н а к а л и в а н.	люминисцентн.		люмин.		
14	Тип привода генератора	р е м е н н ы й	ременный		от тор- ца оси	от ср. ч.оси	от ср. ч.оси	
15	Тип подвагонного генератора	23/07 4,5квт	23/07 4,5квт	23/07 4,5квт	23/07 4,5квт	23/07 4,9квт	24 квт	28 квт
16	Тип холодильных установок кондиционир. воздуха	-	-	-	-	-	МАБ-I	МАБ-II
17	Тип холодильных шкафов вагонов-ресторанов	-	-	-	-	-	-	-
18	Наличие камер для хранения ручного багажа	-	-	-	-	-	-	-
19	Год постройки	1948- 54	1955	1956	1957- 58	1961- 64	1964	1966

ИНДЕКС "МГ"

Мягкие цельнометаллические вагоны I-го и 2-го классов постройки вагоностроительного завода ГДР "Герлиц"

Общая характеристика

1. Габарит	ОI-Т
2. Длина вагона по осям сцепления автосцепок	24840 мм
3. Наружная длина кузова	23600 мм
4. Наружная ширина кузова	2833 мм
5. Внутренняя ширина кузова	2648 мм
6. База вагона	17000 мм
7. Общая высота вагона от головки рельса	4225 мм
8. Упряжь вагона	автосцепка СА-3

№№ пп	Основные элементы характеристики вагонов	И н д е к с "МГ"				
		М о д и ф и к а ц и я				
		1	2	3	4	5
1	Количество спальных мест	18	18	32	32	
2	Количество мест для сидения	-	-	-	-	
3	Наличие радио-купе или купе-буфета	-	-	-	-	
4	Тип оконных рам	с форточками				
5	Тип тележек	ЦМВ	ЦМВ	ЦМВ	ЦМВ	
6	Тип тормоза	пневматический				
7	Наличие горячего водоснабжения	есть	есть	есть	есть	
8	Наличие агрегата для охлаждения питьевой воды	-	есть	-	-	
9	Наличие холодильного шкафа	-	-	-	-	
10	Тип отопления вагона	водяное				
11	Наличие пролетной магистрали для эл.отопл.	-	-	есть	-	
12	Наличие приточно-вытяжной вентиляции	есть	есть	есть	есть	
13	Тип освещения	лампы накаливания				
14	Тип привода генератора	ременный				
15	Тип подвагонного генератора	23/07 4,5квт	23/07 4,5квт	23/07 4,5квт	23/07 4,5квт	
16	Тип холодильных установок кондицион. воздуха	-	-	-	-	
17	Тип холодильных шкафов вагонов-ресторанов	-	-	-	-	
18	Наличие камер для хранения ружья багажа	-	-	-	-	
19	Год постройки	1953- 54	1954	1953	1953- 54	

ИНДЕКС "ЖЦ"

Жесткие цельнометаллические вагоны /РЦ/ постройки
вагоностроительного завода ГДР "Герлиц".

Общая характеристика.

1. Габарит	03-Т
2. Длина вагона по осям сцепления автосцепок	24980 мм
3. Наружная длина кузова	24280 мм
4. Наружная ширина кузова	2833 мм
5. Внутренняя ширина кузова	2648 мм
6. База вагона	17000 мм
7. Общая высота вагона от головки рельса	4225 мм
8. Упряжь вагона	автосцепка СА-3

№ п/п	Основные элементы характеристики вагонов	И н д е к с "ЖЦГ"			
		М о д и ф и к а ц и я			
		1	2	3	4
1	Количество спальных мест	22			
2	Количество мест для сидения	-			
3	Наличие радио-купе или купе-буфета	радио			
4	Тип оконных рам	опуска.			
5	Тип тележек	ЦМВ			
6	Тип тормоза	пневм.			
7	Наличие горячего водоснабжения	есть			
8	Наличие агрегата для охлаждения питьевой воды	есть			
9	Наличие холодильного шкафа	-			
10	Тип отопления вагона	водян.			
11	Наличие пролетной магистрали для эл.отопл.	есть			
12	Наличие проточно-вытяжной вентиляции	есть			
13	Тип освещения	люмин.			
14	Тип привода генератора	ремен.			
15	Тип подвагонного генератора	23/07 4,5квт			
16	Тип холодильных установок кондицион. воздуха	-			
17	Тип холодильных шкафов вагонов-ресторанов	-			
18	Наличие камер для хранения ручного багажа	-			
19	Год постройки	1950- 60			

ИНДЕКС "МЦГ"

Мягкие цельнометаллические вагоны /РИЦ/ постройки
вагоностроительного завода ГДР "Герлиц".

Общая характеристика.

1. Габарит	03-T
2. Длина вагона по осям сцепления автосцепки	24980 мм
3. Наружная длина кузова	24280 мм
4. Наружная ширина кузова	2833 мм
5. Внутренняя ширина кузова	2648 мм
6. База вагона	17000 мм
7. Общая высота вагона от головки рельса	4225 мм
8. Упряжь вагона	автосцепка СА-3

№ п/п	Основные элементы характеристики вагонов	И н д е к с "МЦГ"				
		М о д и ф и к а ц и я				
		1	2	3	4	5
1	Количество спальных мест	22	22	33	18	33
2	Количество мест для сидения	-	-	-	-	-
3	Наличие радио-купе или купе-буфета	-	-	-	-	-
4	Тип оконных рам	о п у с к н ы е				
5	Тип тележек	ЦМВ	КВЗ-5	ЦМВ	КВЗ- ЦНИИ-I	КВЗ-5
6	Тип тормоза	п н е в м а т и ч е с к и й пнем.				
7	Наличие горячего водоснабжения	есть	есть	есть	есть	есть
8	Наличие агрегата для охлаждения питьевой воды	есть	есть	есть	есть	есть
9	Наличие холодильного шкафа	-	-	-	есть	-
10	Тип отопления вагона	в о д я н о е		в о д я н о е		
11	Наличие пролетной магистрали для эл.отопления	есть	есть	есть	есть	есть
12	Наличие приточно-вытяжной вентиляции	есть	есть	есть	есть	есть
13	Тип освещения	л ю м и н и с ц е н т н о е				люмин.
14	Тип привода генератора	р е м е н н ы й			от тор- р.м. ца оси	
15	Тип подвагонного генератора	23/07 4,5кВт	23/07 4,5кВт	23/07 4,5кВт	23/07 4,5кВт	23/07 4,5кВт
16	Тип холодильных установок кондицион. воздуха	-	-	-	-	-
17	Тип холодильных шкафов вагонов-ресторанов	-	-	-	-	-
18	Наличие камер для хранения ручного багажа	-	-	-	-	-
19	Год постройки	1959	1960	1959- 60	1967	1960

ИНДЕКС "ДГ"

2-х этажные 4-х осные вагоны "секции" пригородного сообщения постройки завода ГДР "Герлиц".

Общая характеристика.

1. Габарит	I В
2. Длина вагона по осям сцепления автосцепок	24540 мм
3. Наружная длина кузова	23950 мм
4. Наружная ширина кузова	3058 мм
5. Внутренняя ширина кузова	2878 мм
6. База вагона	17000 мм
7. Общая высота вагона от головки рельс	4650 мм
8. Упряжь вагона	автосцепка СА-3

№№ пп	Основные элементы характеристики вагонов	И н д е к с "ДГ"				
		М о д и ф и к а ц и я				
		1	2	3	4	5
I	Количество спальных мест	-	-			
2	Количество мест для сидения	68/56	68/56			
3	Наличие радио-купе или купе-буфета	радио	-			
4	Тип оконных рам	опуск. и глухие				
5	Тип тележек	КВЗ - 5				
6	Тип тормоза	пневматическ.				
7	Наличие горячего водоснабжения	есть	есть			
8	Наличие агрегата для охлаждения питьевой воды	есть	есть			
9	Наличие холодильного шкафа	-	-			
10	Тип отопления вагона	электр. паровое				
I	Наличие пролетной магистрали для эл. отопления	есть	есть			
12	Наличие приточно-вытяжной вентиляции	есть	есть			
13	Тип освещения	люминисцентное				
14	Тип привода генератора	от торца оси				
15	Тип подвагонного генератора	23/07	4,9 кВт			
16	Тип холодильных установок кондиционир. воздуха	-	-			
17	Тип холодильных шкафов вагонов-ресторанов	-	-			
18	Наличие камер для хранения ручного багажа	-	-			
19	Год постройки	1959	1959			

ИНДЕКС "РТ"

цельнометаллические вагоны-рестораны постройки
завода ГДР "Герлиц".

Общая характеристика.

Все вагоны с индексом "РТ" имеют следующую общую
техническую характеристику:

1. Габарит	0-Т
2. Длина вагона по осям автосцепки	24540 мм
3. Наружная длина кузова	23600 мм
4. Наружная ширина кузова	3058 мм
5. Внутренняя ширина кузова	2878 мм
6. База вагона	17000 мм
7. Общая высота вагона от головки рельса	4355 мм
8. Упряжь вагона	автосцепка СА-3

№№ п/п	Основные элементы характеристики вагонов	И н д е к с "РГ"														
		М о д и ф и к а ц и я														
		I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Количество спальных мест	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Количество мест для си- дения	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	
3	Наличие радио-купе или купе-буфета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Тип оконных рам	с	ф о р т о ч к а м и			опуск. глухие и опус.			о п у с к н.			глухие и опускающие				
5	Тип тележек	ЦМВ	ЦМВ	ЦМВ	КВЗ-5	КВЗ-5	КВЗ-5	К В З	-	Ц Н И И	-	Ц	КВЗ-ЦНИИ-11			
6	Тип тормоза	п н е в м а т и ч .			электро-пневматическ.			э л е к т р о - п н е в м а т и ч е с к и е								
7	Наличие горячего водо- снабжения	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	
8	Наличие агрегата для ох- лаждения питьевой воды	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	Наличие холодильного шкафа	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	
10	Тип отопления вагона	в о д я н о е			водяное			водяное			эл.от. 3000Вт	в о д я н о е			эл.отопл. 5805	
11	Наличие пролетной магист- ральной для эл.отопления	-	-	паро- провод	-	-	-	-	есть	есть	-	-	есть	есть		
12	Наличие приточно-вытяж- ной вентиляции	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть		
13	Тип освещения	лампы	накаливания			люминисцентное			л ю м и н и с ц е н т н о е			люмин.				
14	Тип привода генератора	р е м е н н ы й					от торца оси		от ср. и от тор. оси		от торца оси		от торца и от ср.оси			
15	Тип подвагонного гене- ратора	23/07 4,5кВт	23/07 4,5кВт	23/07 4,5кВт	23/07 4,9кВт	23/07 4,9кВт	23/07 4,9кВт (2ген.)	23/07 4,9кВт (2ген.)	23/07 4,9кВт (два генер.)	23/07 4,9кВт	23/07 4,9кВт	23/07 4,9кВт	23/07 4,9кВт и 28кВт	4,9кВт		
16	Тип холодильных установок кондицион. воздуха	-	-	-	-	-	МАН-1	-	-	-	МАН-1	МАН-1	МАН-1			
17	Тип холодильных шкафов вагонов-ресторанов	льдо- солян.	ДКК	ДКК	ДКК	ДКК	ДКК	ДКК	ДКК	ДКК	ДКК	ДКК	ДКК			
18	Наличие камер для хране- ния ручного багажа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
19	Год постройки	1951- 57	1957- 59	1957	1950- 61	1962- 63	1963	1964- 65	1964- 65	1964- 65	1964	1965- 66	1965	1968		

ИНДЕКС "ЖА"

жесткие купированные цельнометаллические вагоны
постройки завода ГДР "Аммендорф".

Общая характеристика.

Все вагоны с индексом "ЖА" имеют следующую общую
техническую характеристику:

1. Габарит	0-Т
2. Длина вагона по осям сцепления автосце- пок	24540 мм
3. Наружная длина кузова	23600 мм - 23950 х)
4. Наружная ширина кузова	3058-3063- 3236 мм xxx)
5. Внутренняя ширина кузова	2806 ^{xx})-2856 ^{xxx}) 2878 мм
6. База вагона	17000 мм
7. Общая высота вагона от головки рельса	4355 мм
8. Упряжь вагона	автосцепка СА-3

х) для вагонов модификации 19,25,26,30,31 и 21

xx) для вагонов модификации 25,30 и 31

xxx) для вагонов модификации 19,26 и 21

№ п/п	Основные элементы характеристики вагонов	И н д е к с "ЖА"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		М о д и ф и к а ц и я																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1	Количество спальных мест	38	38	36	38	36	38	36	38	38	36	38	38	36	38	26	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2	Количество мест для си- дения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3	Наличие радио-купе или купе-буфета	-	-	радио	-	радио	-	радио	-	-	радио	-	-	радио	-	буфет	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4	Тип оконных рам	с	ф	о	р	т	о	ч	к	о	й	о	п	у	с	к	н	о	е																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
5	Тип тележек	ЦМВ	ЦМВ	ЦМВ	ЦМВ	ЦМВ	ЦМВ	ЦМВ	ЦМВ	КВЗ-5	ЦМВ	КВЗ - 5	КВЗ - 5	КВЗ - 5	КВЗ - 5	КВЗ - 5	КВЗ - 5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
6	Тип тормоза	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	к	и	е	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	к	и	е	э	л.	п	н	а	.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
7	Наличие горячего водо- снабжения	-	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
8	Наличие агрегата для ох- лаждения питьевой воды	-	-	-	-	-	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
9	Наличие холодильного шкафа	-	-	-	-	-	есть	есть	-	-	-	-	-	-	-	-	есть	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
10	Тип отопления	в	о	д	я	н	о	е	в	о	д	я	н	о	е	в	о	д	я	н	о	е																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
11	Наличие пролетной ма- гистралн для эл.отопл.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
12	Наличие приточно-вытяж- ной вентиляции	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
13	Тип освещения	л	а	м	п	ы	н	а	к	а	л	и	в	а	н	и	я	л.	н	а	к.	л	а	м	п	ы	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	ц	е	н	т	н	о	е	л	ю	м	и	н	и	с	

№ пп	Основные элементы характеристики вагонов	И н д е к с "ЖА"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		М о д и ф и к а ц и я																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	Количество спальных мест	38	36	38	26	36	38	38	38	38	38	36	38	38	36	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2	Количество мест для сидения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3	Наличие радио-купе или купе-буфета	-	радио	-	буфет	радио	-	-	-	-	-	радио	-	-	радио	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4	Тип оконных рам	о	п	у	с	к	н	ы	е	глух. и опус.	опускные	глух. и опус.	опуск.	глухие	и	опуск.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5	Тип тележек	К В З	-	Ц Н И И	-	I	К В З - Ц Н И И - I	К В З	-	Ц Н И И	-	I	К В З	-	Ц Н И И - I																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
6	Тип тормоза	э	л	е	к	т	р	о	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и	ч	е	с	.	э	л	е	к	т	р	с	-	п	н	е	в	м	а	т	и

ИНДЕКС "МА"

мягкие цельнометаллические вагоны постройки завода
ГДР "Аммендорф".

Общая характеристика.

Все вагоны с индексом "МА" имеют следующую общую
техническую характеристику:

1. Габарит	ОI-T
2. Длина вагона по осям сцепления автосцепки	24540 мм
3. Наружная длина кузова	23600 мм
4. Наружная ширина кузова	2832 мм
5. Внутренняя ширина кузова	2623 мм
6. База вагона	17000 мм
7. Общая высота вагона от головки рельса	4231 мм
8. Упряжь вагона	автосцепка СА-3

№ пп	Основные элементы характеристики вагонов	И н д е к с "ИМА"				
		М о д и ф и к а ц и я				
		1	2	3	4	5
1	Количество спальных мест	38	38	19		
2	Количество мест для сидения	-	-	-		
3	Наличие радио-купе или купе-буфета	-	-	-		
4	Тип оконных рам	с форт.	опускные			
5	Тип тележек	ЦМВ	КВЗ-5	КВЗ-ЦНИИ-I		
6	Тип тормоза	пневм.	эл. пневматич.			
7	Наличие горячего водоснабжения	-	есть	есть		
8	Наличие агрегата для охлаждения питьевой воды	-	есть	есть		
9	Наличие холодильного шкафа	-	-	-		
10	Тип отопления вагона	в о д я н о е				
11	Наличие пролетной магистрали для эл.отопления	-	-	-		
12	Наличие проточно-вытяжной вентиляции	есть	есть	есть		
13	Тип освещения	лампы накали.	люминисцентн.			
14	Тип привода генератора	ременный		от торца оси		
15	Тип подвагонного генератора	23/07 4,5квт	23/07 4,5квт	23/07 4,9квт		
16	Тип холодильных установок кондиционир. воздуха	-	-	-		
17	Тип холодильных шкафов вагонов-ресторанов	-	-	-		
18	Наличие камер для хранения ручного багажа	-	-	-		
19	Год постройки	1950- 54	1961	1965- 66		

ИНДЕКС "ЖБ"

жесткие купированные цельнометаллические
вагоны постройки завода ГДР "Баутцен".

Общая характеристика.

Все вагоны с индексом "ЖБ" имеют следующую общую
техническую характеристику:

1. Габарит	0-Т
2. Длина вагона по осям сцепления автосцепок	24540 мм
3. Наружная длина кузова	23600 мм
4. Наружная ширина кузова	3058 мм
5. Внутренняя ширина кузова	2878 мм
6. База вагона	17000 мм
7. Общая высота вагона от головки рельса	4355 мм
8. Упряжь вагона	автосцепка СА-3

№ п/п	Основные элементы характеристики вагонов	И н д е к с "ЖБ"				
		М о д и ф и к а ц и я				
		1	2	3	4	5
1	Количество спальных мест	36	38	30		
2	Количество мест для сидения	-	-	-		
3	Наличие радио-купе или купе-буфета	радио	-	радио и буфет		
4	Тип оконных рам	с форточк.		опуск.		
5	Тип тележек	ЦМВ	ЦМВ	ЦМВ		
6	Тип тормоза	п н е в м а т и ч е с к .				
7	Наличие горячего водоснабжения	-	-	есть		
8	Наличие агрегата для охлаждения питьевой воды	-	-	есть		
9	Наличие холодильного шкафа	-	-	есть		
10	Тип отопления вагона	в о д я н о е				
11	Наличие пролетной магистрали для эл.отопления	-	-	-		
12	Наличие приточно-вытяжной вентиляции	есть	есть	есть		
13	Тип освещения	лампы накаливания				
14	Тип привода генератора	р е м е н н ы й				
15	Тип подвагонного генератора	23/07 4,5квт	23/07 4,5квт	23/07 4,5квт		
16	Тип холодильных установок кондицион. воздуха	-	-	-		
17	Тип холодильных шкафов вагонов-ресторанов	-	-	-		
18	Наличие камер для хранения ручного багажа	-	-	-		
19	Год постройки	1949- 56	1949- 56	1950- 58		

ИНДЕКС "СП"

Межобластные цельнометаллические вагоны
постройки Польского завода.

Общая характеристика.

Все вагоны с индексом "СП" имеют следующую общую
техническую характеристику:

1. Габарит	0-Т
2. Длина вагона по осям автосцепок	24537 мм
3. Наружная длина кузова	23600 мм
4. Наружная ширина кузова	3106 мм
5. Внутренняя ширина кузова	2559 мм
6. База вагона	17000 мм
7. Общая высота вагона от головки рельса	4352 мм
8. Упряжь вагона	автосцепка СА-3

№№ пп	Основные элементы характеристики вагонов	И н д е к с "СП"										
		М о д и ф и к а ц и я										
		I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Количество спальных мест	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Количество мест для сидения	74	72	76	54	76	54	76	76	54	76	
3	Наличие радио-купе или купе-буфета	-	-	-	буфет	-	буфет	-	-	буфет	-	
4	Тип оконных рам	опуск.	д	п	у	с	к	н	ы	е	опуск.	о
5	Тип тележек	КВЗ-5	КВЗ-5	КВЗ-5	КВЗ-5	КВЗ-5	КВЗ-5	КВЗ-5	КВЗ-5	КВЗ-5	КВЗ-5	КВЗ-5
6	Тип тормоза	э	л	е	к	т	р	о	-	п	н	е
7	Наличие горячего водоснабжения	-	-	-	водо- подогр. в буфете	-	водо- подогр. в буфете	-	-	водо- подогр. в буфете	-	
8	Наличие агрегата для охлаждения питьевой воды	и	м	е	е	т				и	м	е
9	Наличие холодильного шкафа	-	-	-	имеется в буфете	-	имеется в буфете	-	-	имеется в буфете	-	
10	Тип отопления вагона	в	о	д	я	н	о	е	водян.	элект. 3000в	элект. 3000в	элект. 3000в
11	Наличие пролетной магистрали для эл. отопления	-	-	-	-	-	имеет	имеет	-	имеет	имеет	
12	Наличие приточно-вытяжной вентиляции	и	м	е	е	т				и	м	е
13	Тип освещения	л	а	м	п	ы	н	а	к	а	л	и
14	Тип привода генератора	о	т	т	о	р	ц	а	о	с	и	о
15	Тип подвагонного генератора	ПВ-114	ПВ-114	ПВ-114	два ген. ПВ-114	ПВ-114	два г. ПВ-114	ПВ-114	ПВ-114	два г. ПВ-114	ПВ-114	ПВ-114
16	Тип холодильных установок кондиционир. воздуха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Тип холодильных шкафов вагонов-ресторанов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Наличие камер для хранения ручного багажа	-	е	с	т	-	-	-	-	-	-	-
19	Год постройки	1960	1961	1960- 62	1962- 63	1962- 63	1962- 64	1962- 64	1964	1965	1964- 66	

ИНДЕКС "ЖП"

Жесткие купированные цельнометаллические вагоны
постройки польского завода

Общая характеристика.

Все вагоны с индексом "ЖП" имеют следующую общую
техническую характеристику:

1. Габарит	0-T
2. Длина вагона по осям сцепления автосцепки	24537 мм
3. Наружная длина кузова	23600 мм
4. Наружная ширина кузова	3106 мм
5. Внутренняя ширина кузова	2959 мм
6. База вагона	17000 мм
7. Общая высота вагона от головки рельса . .	4352 мм
8. Упряжь вагона	автосцепка СА-3

№ п/п	Основные элементы характеристики вагонов	И н д е к с "ШП"			
		М о д и ф и к а ц и я			
		1	2	3	4
I	Количество спальных мест	40			
2	Количество мест для сидения	-			
3	Наличие радио-купе или купе-буфета	-			
4	Тип оконных рам	опуск.			
5	Тип тележек	ЦМВ			
6	Тип тормоза	-			
7	Наличие горячего водоснабжения	-			
8	Наличие агрегата для охлаждения питьевой воды	-			
9	Наличие холодильного шкафа	-			
10	Тип отопления вагона	водян.			
11	Наличие пролетной магистрали для эл. отопления	-			
12	Наличие приточно-вытяжной вентиляции	-			
13	Тип освещения	лампы накал.			
14	Тип привода генератора	ремен.			
15	Тип подвагонного генератора	ПВ-104			
16	Тип холодильных установок кондиционир. воздуха	-			
17	Тип холодильных шкафов вагонов-ресторанов	-			
18	Наличие камер для хранения ручного багажа	-			
19	Год постройки	1950			

ИНДЕКС "ОП"

Жесткие открытые цельнометаллические вагоны
постройки Польского завода

Общая характеристика.

1. Габарит	О-Т	ОІ-Т
2. Длина вагона по осям сцепления авто- сцепок.	24540 мм	22310 мм
3. Наружная длина кузова	23600 мм	21120 мм
4. Наружная ширина кузова	3105 мм	2909 мм
5. Внутренняя ширина кузова	2959 мм	2762 мм
6. База вагона	17000 мм	15400 мм
7. Общая высота вагона от головки рельса	4352 мм	4082 мм
8. Упряжь вагона	автосцепка СА-3	

№№ пп	Основные элементы характеристики вагонов	И н д е к с "ОП"						
		М о д и ф и к а ц и я						
		1	2	3	4	5	6	7
I	Количество спальных мест	58	58	58	54	54	54	54
2	Количество мест для си- дения	-	-	-	-	-	-	-
3	Наличие радио-купе или купе-буфета	-	-	-	-	-	-	-
4	Тип оконных рам	о п у с к н ы е					о п у с к н ы е	
5	Тип тележек	ЦМВ	ЦМВ	КВЗ-5	КВЗ- ЦНИИ-I	КВЗ - ЦНИИ - I		
6	Тип тормоза	пневматические пнев. эл. пнев.					эл.пневматическ.	
7	Наличие горячего водо- снабжения	-	-	-	-	есть	есть	есть
8	Наличие агрегата для ох- лаждения питьевой воды	-	есть	есть	есть	есть	есть	есть
9	Наличие холодильного шкафа	-	-	-	-	-	-	-
10	Тип отопления вагона	в о д я н о е		водян.	элект. 3000в	элект. 3000в	водян.	элект. 3000в
11	Наличие пролетной маги- страли для эл.отоплен.	-	-	-	есть	есть	есть	есть
12	Наличие приточно-вытяж- ной вентиляции	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
13	Тип освещения	лампы накаливания			люмин.	люминисцентное		
14	Тип привода генератора	ременный		от торца оси		от торца оси		
15	Тип подвагонного генера- тора	23/07 4,5квт		ПВ	- II4	В-II4 ГСВ	ГСВ	
16	Тип холодильных установок кондиционир. воздуха	-	-	-	-	-	-	-
17	Тип холодильных шкафов вагонов-ресторанов	-	-	-	-	-	-	-
18	Наличие камер для хране- ния ручного багажа.	-	-	-	-	-	-	-
19	Год постройки	1951-58	1959	1960	1966	1967	1967	1967

ИНДЕКС "ЖВ"

жесткие купированные цельнометаллические вагоны
постройки Венгерского завода.

Общая характеристика.

Все вагоны с индексом "ЖВ" имеют следующую общую
техническую характеристику:

1. Габарит	0-Т
2. Длина вагона по осям сцепления автосцепок	24540 мм
3. Наружная длина кузова	23600 мм
4. Наружная ширина кузова	3062 мм
5. Внутренняя ширина кузова	2876 мм
6. База вагона	17000 мм
7. Общая высота вагона от головки рельса	4355 мм
8. Упряжь вагона	автосцепка СА-3

№ пп	Основные элементы характеристики вагонов	И н д е к с "ЖВ"									
		М о д и ф и к а ц и я									
		I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Количество спальных мест	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
2	Количество мест для сидения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Наличие радио-купе или купе-буфета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Тип оконных рам	с форточк.		о п у с к н.			глухие и опус,		о п у с к н ы е		глухие и опус.
5	Тип тележек	ЦМВ	ЦМВ	ЦМВ	КВЗ-5	КВЗ-5	КВЗ-ЦНИИ-I	КВЗ-5	КВЗ	- ЦНИИ	- I
6	Тип тормоза	пневматич.		электро - пневматические				электро-пневматические			
7	Наличие горячего водоснабжения	-	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
8	Наличие агрегата для охлаждения питьевой воды	-	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
9	Наличие холодильного шкафа	-	есть	есть	-	есть	-	есть	есть	есть	есть
10	Тип отопления вагона	в о д я н о е		в о д я н.		в о д я н.	эл.от. 3000в	эл.от. 3000в	в о д я н о е		в о д я н о е
11	Наличие пролетной магистрали для эл.отопления	-	-	-	-	-	есть	есть	-	-	есть
12	Наличие приточно-вытяжной вентиляции	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
13	Тип освещения	лампы накаливания		люминисцентное				люминисцентн.			
14	Тип привода генератора	р е м е н н ы й		от торца оси		от ср. ч.оси		от торца оси			от ср. ч.оси
15	Тип подвагонного генератора	23/07 4,5квт	23/07 4,5квт	23/07 4,5квт	ЕУ-74	23/07 4,5квт	21квт	23/07 4,9 к в т	21квт		21квт
16	Тип холодильный установок кондиционир. воздуха	-	-	-	-	-	Стоун	-	-	-	Стоун
17	Тип холодильных шкафов вагонов-ресторанов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Наличие камер для хранения ручного багажа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Год постройки	1955	1956-57	1958-61	1961	1962	1967	1963	1963	1964	1966

ИНДЕКС "МВ"

мягкие цельнометаллические вагоны постройки
Венгерского завода.

Общая характеристика.

Все вагоны с индексом "МВ" имеют следующую общую
техническую характеристику:

1. Габарит	0-Т
2. Длина вагона по осям сцепления автосцепок	24540 мм
3. Наружная длина кузова	23600 мм
4. Наружная ширина кузова	3062 мм
5. Внутренняя ширина кузова	2862 мм
6. База вагона	17000 мм
7. Общая высота вагона от головки рельса	4335 мм
8. Упряжь вагона	автосцепка СА-3

№ пп	Основные элементы характеристики вагонов	И н д е к с "МВ"				
		М о д и ф и к а ц и я				
		1	2	3	4	5
1	Количество спальных мест	32	32	32	32	32
2	Количество мест для сидения	-	-	-	-	-
3	Наличие радио-купе или купе-буфета	-	-	-	-	-
4	Тип оконных рам	с форточкой		о п у с к н.		
5	Тип тележек	ЦМВ	ЦМВ	ЦМВ	ЦМВ	ЦМВ
6	Тип тормоза	пневматич.		электро-пневматич.		
7	Наличие горячего водоснабжения	-	-	-	есть	есть
8	Наличие агрегата для охлаждения питьевой воды	-	есть	есть	есть	есть
9	Наличие холодильного шкафа	-	-	-	-	-
10	Тип отопления вагона	в о д я н о е водян.				
11	Наличие прелетной магистрали для эл. отопления	-	-	-	-	-
12	Наличие приточно-вытяжной вентиляции	есть	есть	есть	есть	есть
13	Тип освещения	ла м п ы		на к а л и в а н и я		
14	Тип привода генератора	р е м е н н ы й				от торца оси
15	Тип подвагонного генератора	23/07 4,5квт		23/07 4,5квт		ЕУ-74
16	Тип холодильных установок кондиционар. воздуха	-	-	-	-	-
17	Тип холодильных шкафов вагонов-ресторанов	-	-	-	-	-
18	Наличие камер для хранения ручного багажа	-	-	-	-	-
19	Год постройки	1952-56	1957	1958	1959-60	1960

ИНДЕКС "КВ"

жестко-мягкие цельнометаллические вагоны
постройки Венгерского завода.

Общая характеристика.

Все вагоны с индексом "КВ" имеют следующую общую
техническую характеристику:

1. Габарит	О-Т
2. Длина вагона по осям сцепления автосцепок	24540 мм
3. Наружная длина кузова	23600 мм
4. Наружная ширина кузова	3062 мм
5. Внутренняя ширина кузова	2856 мм
6. База вагона	17000 мм
7. Общая высота вагона от головки рельса . .	4335 мм
8. Упряжь вагона	автосцепка СА-3

№ п/п	Основные элементы характеристики вагонов	И н д е к с "КВ"		
		М о д и ф и к а ц и я		
		1	2	3
1	Количество спальных мест	36	36	
2	Количество мест для сидения	-	-	
3	Наличие радио-купе или купе-буфета	-	-	
4	Тип оконных рам	глухие и опус.		
5	Тип тележек	КВ3-5	КВ3- ЦНИИ-1	
6	Тип тормоза	эл.-пневматич.		
7	Наличие горячего водоснабжения	есть	есть	
8	Наличие агрегата для охлаждения питьевой воды	есть	есть	
9	Наличие холодильного шкафа	есть	есть	
10	Тип отопления вагона	водян.	водяное в паров. магистр.	
11	Наличие пролетной магистрали для эл.отопления	-	есть	
12	Наличие приточно-вытяжной вентиляции	есть	есть	
13	Тип освещения	люминисцентное		
14	Тип привода генератора	редуктор от ср. части оси		
15	Тип подвагонного генератора	21квт	21квт	
16	Тип холодильных установок кондиционеров. воздуха	"С т о у н"		
17	Тип холодильных шкафов вагонов-ресторанов	-	-	
18	Наличие камер для хранения ручного багажа	-	-	
19	Год постройки	1961-65	1966	

Л-100816 под. к печ. 4/УІ-58 г., з.ІІ62, т.300
Ст-фия МПС, Бесплатно

