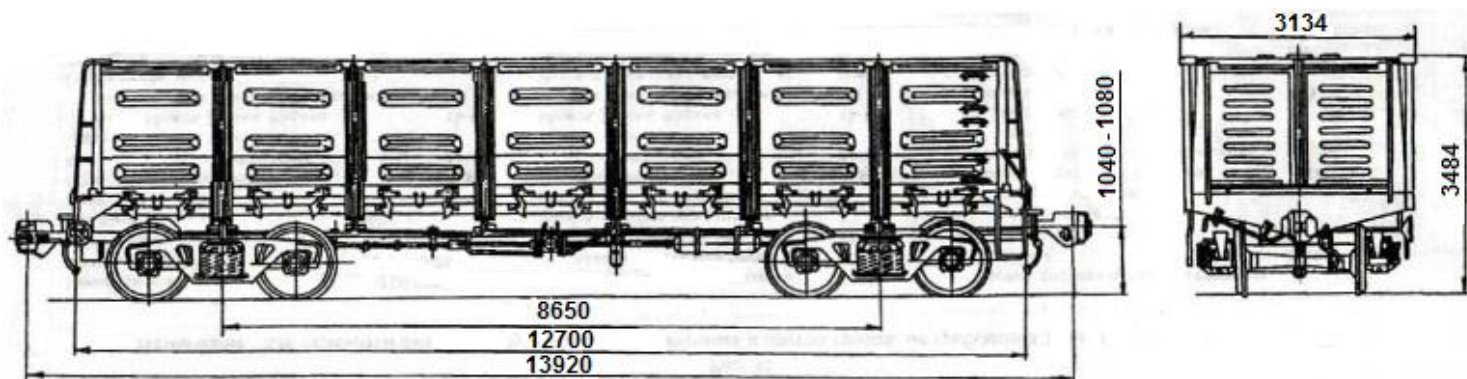


## 4-осный полувагон модели 12-1000

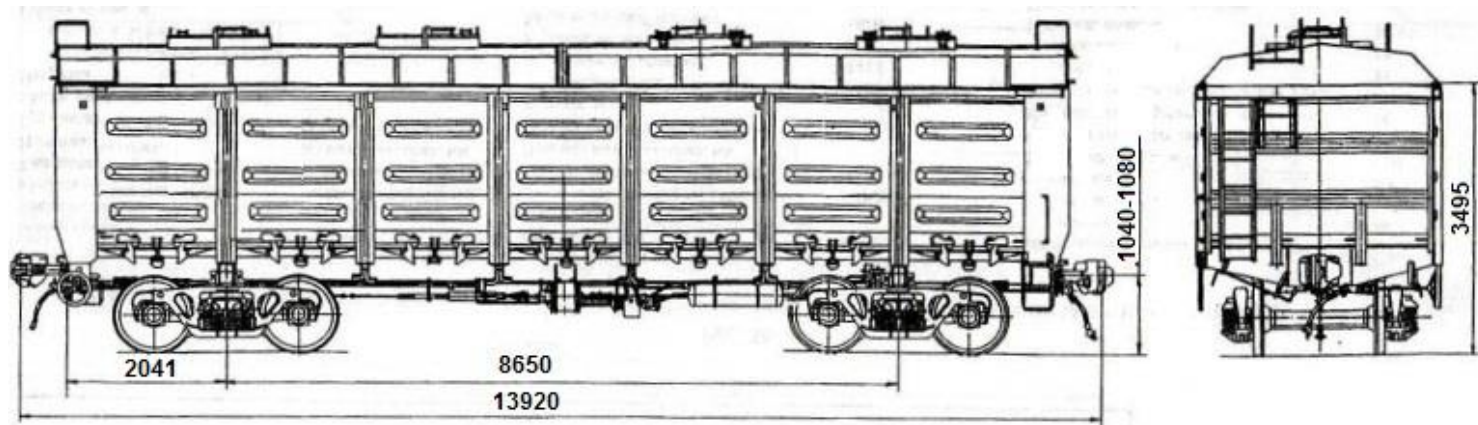


**Назначение:** цельнометаллический полувагон для перевозки сыпучих, крупнокусовых, штучных и прочих грузов, не требующих защиты от атмосферных осадков.

### Основные технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Грузоподъемность, тонн	69
2	Масса тары вагона, тонн	22
3	Размеры вагона внутренние (длина / ширина / высота), мм	12068 / 2878 / 2060
4	Объем кузова, м <sup>3</sup>	73
5	Площадь пола, м <sup>2</sup>	35,4
6	Ширина дверного проема при открытых дверях, мм	2530
7	База вагона, мм	8650
8	Длина, мм: - по осям сцепления автосцепок - по концевым балкам рамы	13920 12700
9	Ширина максимальная, мм	3134
10	Высота от уровня головок рельсов, мм: - максимальная - до нижней обвязки - до оси автосцепки	3484 1414 1040-1080
11	Количество осей, шт	4

## 4-осный полувагон модели 12-119

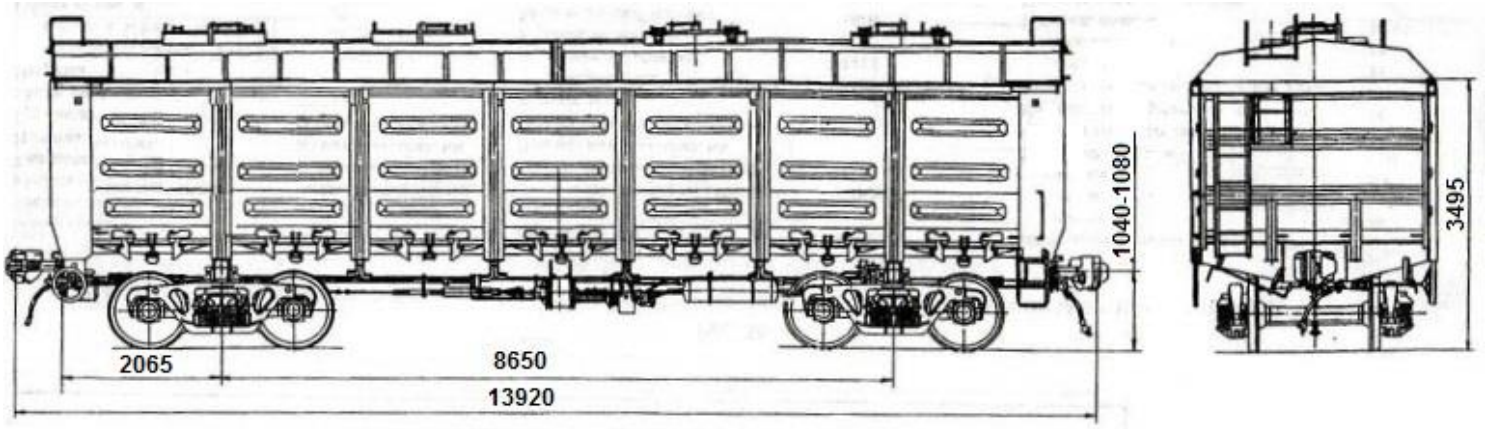


**Назначение:** цельнометаллический полувагон со съемной крышей для перевозки сыпучих, крупнокусовых, штучных и прочих грузов.

### Основные технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Грузоподъемность, тонн	69
2	Масса тары вагона, тонн	25,5
3	Размеры вагона внутренние (длина / ширина / высота), мм	12700 / 2878 / 2060
4	Объем кузова, м <sup>3</sup>	76
5	Площадь пола, м <sup>2</sup>	36,55
6	Ширина дверного проема при открытых дверях, мм	-
7	База вагона, мм	8650
8	Длина, мм: - по осям сцепления автосцепок - по концевым балкам рамы	13920 12732
9	Ширина максимальная, мм	3134
10	Высота от уровня головок рельсов, мм: - максимальная - до нижней обвязки - до оси автосцепки	3495 1415 1040-1080
11	Количество осей, шт	4

## 4-осный полувагон модели 12-141

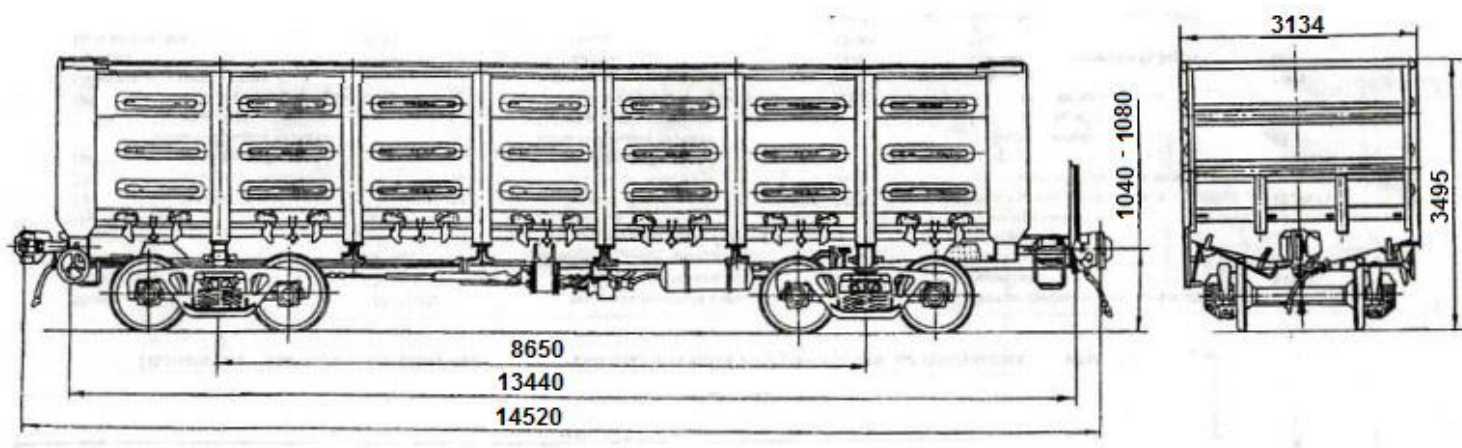


**Назначение:** цельнометаллический полувагон со съемной крышей для перевозки сыпучих, крупнокусковых, штучных и прочих грузов.

### Основные технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Грузоподъемность, тонн	71
2	Масса тары вагона, тонн	23
3	Размеры вагона внутренние (длина / ширина / высота), мм	12700 / 2878 / 2060
4	Объем кузова, м <sup>3</sup>	77
5	Площадь пола, м <sup>2</sup>	36,63
6	Ширина дверного проема при открытых дверях, мм	-
7	База вагона, мм	8650
8	Длина, мм:	
	- по осям сцепления автосцепок	13920
	- по концевым балкам рамы	12780
9	Ширина максимальная, мм	3134
10	Высота от уровня головок рельсов, мм:	
	- максимальная	3495
	- до нижней обвязки	1415
	- до оси автосцепки	1040-1080
11	Количество осей, шт	4

## 4-осный полувагон модели 12-127

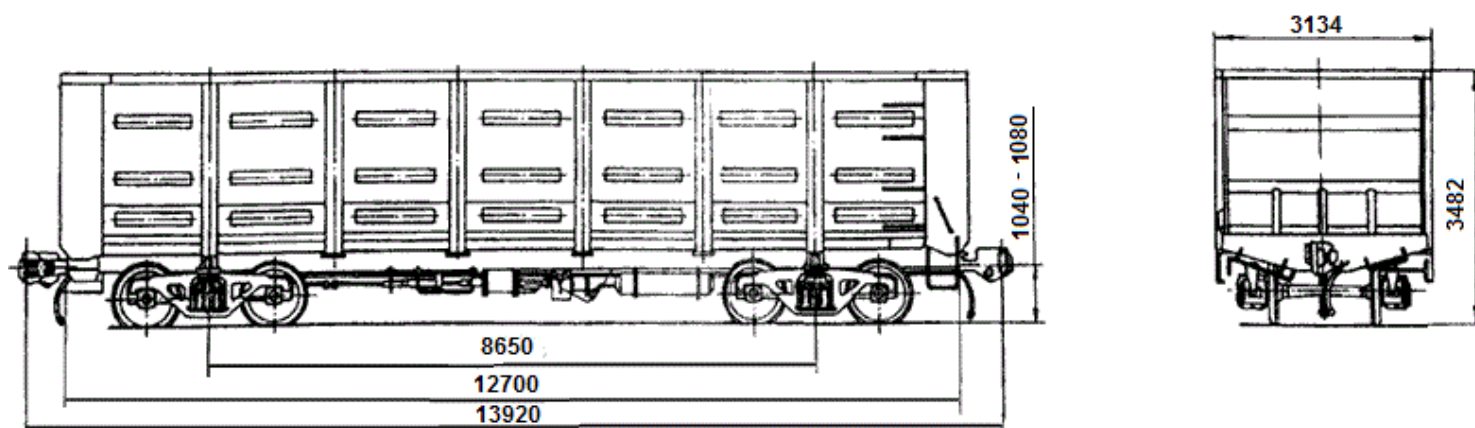


**Назначение:** цельнометаллический полувагон с глухим кузовом для перевозки сыпучих, крупнокусковых, штучных и прочих грузов, не требующих защиты от атмосферных осадков.

### Основные технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Грузоподъемность, тонн	70
2	Масса тары вагона, тонн	23,9
3	Размеры вагона внутренние (длина / ширина / высота), мм	12700 / 2878 / 2060
4	Объем кузова, м <sup>3</sup>	76
5	Площадь пола вагона, м <sup>2</sup>	36,96
6	Ширина дверного проема при открытых дверях, мм	-
7	База вагона, мм	8650
8	Длина, мм: - по осям сцепления автосцепок - по концевым балкам рамы	14520 13440
9	Ширина максимальная, мм	3134
10	Высота от уровня головок рельсов, мм: - максимальная - до нижней обвязки - до оси автосцепки	3495 1415 1040-1080
11	Количество осей, шт	4

## 4-осный полувагон модели 12-1505

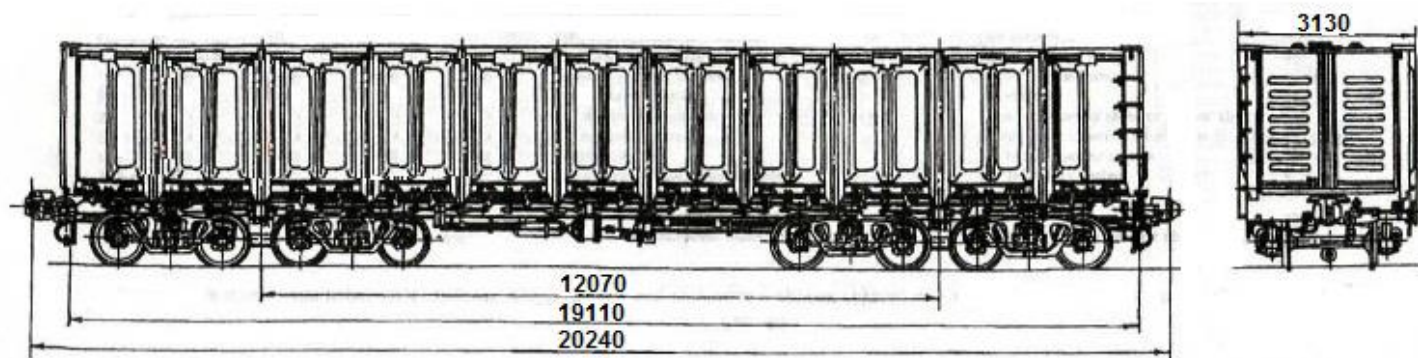


**Назначение:** цельнометаллический полувагон с глухим кузовом для перевозки сыпучих, крупнокузовых, штучных грузов, строительных материалов, металлоконструкций и прочих грузов, не требующих защиты от атмосферных осадков.

### Основные технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Грузоподъемность, тонн	69
2	Масса тары вагона, тонн	21,1
3	Размеры вагона внутренние (длина / ширина / высота), мм	12700 / 2878 / 2060
4	Объем кузова, м <sup>3</sup>	76
5	Площадь пола вагона, м <sup>2</sup>	35,4
6	Ширина дверного проема при открытых дверях, мм	-
7	База вагона, мм	8650
8	Длина, мм: - по осям сцепления автосцепок - по концевым балкам рамы	13920 12700
9	Ширина максимальная, мм	3134
10	Высота от уровня головок рельсов, мм: - максимальная - до нижней обвязки - до оси автосцепки	3482 1414 1040-1080
11	Количество осей, шт	4

## 8-осный полувагон модели 12-508

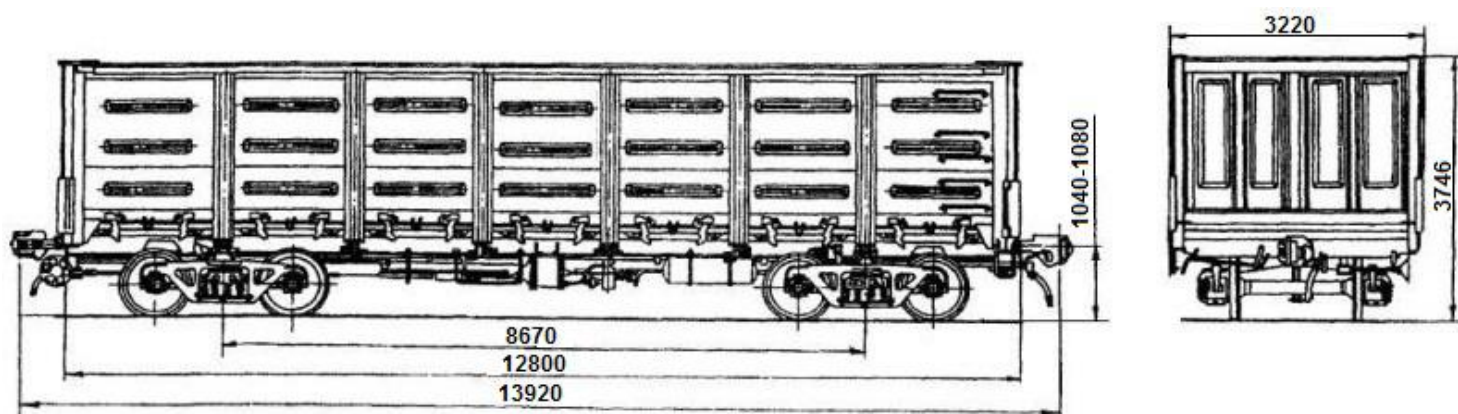


**Назначение:** цельнометаллический полувагон для перевозки сыпучих, крупнокусковых грузов, строительных материалов, металлоконструкций и прочих грузов, не требующих защиты от атмосферных осадков.

### Основные технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Грузоподъемность, тонн	125
2	Масса тары вагона, тонн	45,17
3	Размеры вагона внутренние (длина / ширина / высота), мм	18758 / 2790 / 2450
4	Объем кузова, м <sup>3</sup>	137,5
5	Площадь пола, м <sup>2</sup>	54,7
6	Ширина дверного проема при открытых дверях, мм	2454
7	База вагона, мм	12070
8	Длина, мм:	
	- по осям сцепления автосцепок	20240
	- по концевым балкам рамы	19110
9	Ширина максимальная, мм	3130
10	Высота от уровня головок рельсов, мм:	
	- максимальная	3916
	- до нижней обвязки	1459
	- до оси автосцепки	1040-1080
11	Количество осей, шт	8

## 4-осный полувагон модели 12-757

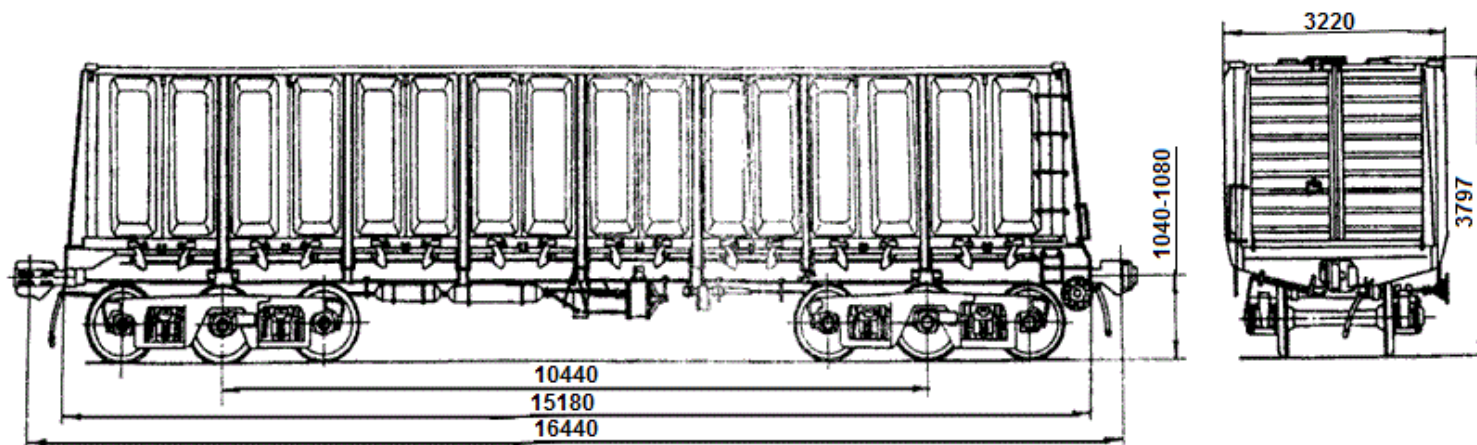


**Назначение:** цельнометаллический полувагон с уширенными дверными проемами для перевозки сыпучих, крупнокусковых, штучных грузов, строительных материалов, металлоконструкций и прочих грузов, не требующих защиты от атмосферных осадков.

### Основные технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Грузоподъемность, тонн	75
2	Масса тары вагона, тонн	25
3	Размеры вагона внутренние (длина / ширина / высота), мм	12228 / 2964 / 2315
4	Объем кузова, м <sup>3</sup>	85
5	Площадь пола, м <sup>2</sup>	36,63
6	Ширина дверного проема при открытых дверях, мм	2766
7	База вагона, мм	8670
8	Длина, мм:	
	- по осям сцепления автосцепок	13920
	- по концевым балкам рамы	12800
9	Ширина максимальная, мм	3220
10	Высота от уровня головок рельсов, мм:	
	- максимальная	3746
	- до нижней увязки	1423
	- до оси автосцепки	1040-1080
11	Количество осей, шт	4

## 6-осный полувагон модели 12-П152

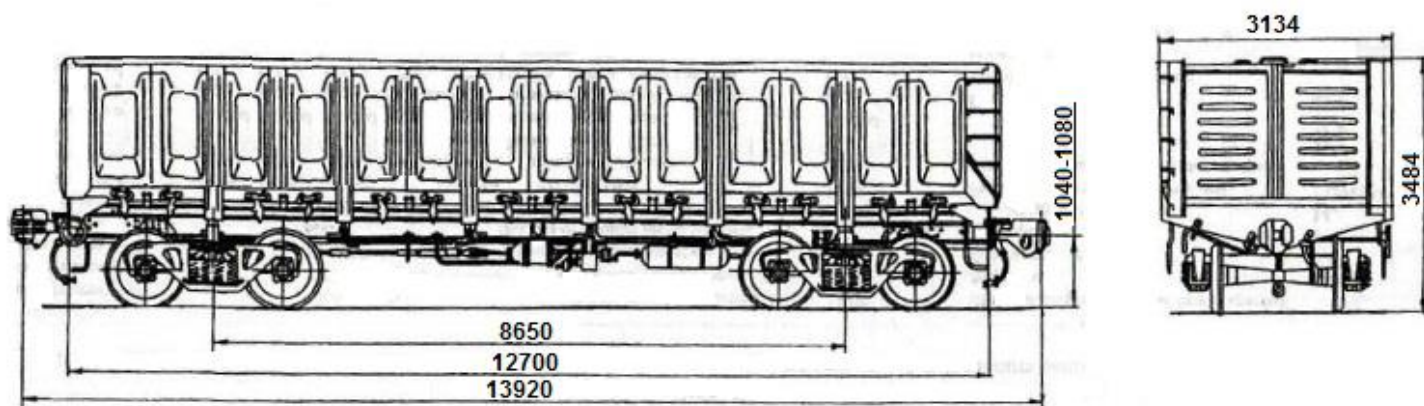


**Назначение:** цельнометаллический полувагон для перевозки сыпучих, крупнокусковых, штучных грузов и прочих грузов, не требующих защиты от атмосферных осадков.

### Основные технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Грузоподъемность, тонн	94
2	Масса тары вагона, тонн	32,4
3	Размеры вагона внутренние (длина / ширина / высота), мм	14586 / 2902 / 2365
4	Объем кузова, м <sup>3</sup>	106
5	Площадь пола, м <sup>2</sup>	45
6	Ширина дверного проема при открытых дверях, мм	2526
7	База вагона, мм	10440
8	Длина, мм:	
	- по осям сцепления автосцепок	16400
	- по концевым балкам рамы	15180
9	Ширина максимальная, мм	3220
10	Высота от уровня головок рельсов, мм:	
	- максимальная	3797
	- до нижней обвязки	1415
	- до оси автосцепки	1040-1080
11	Количество осей, шт	6

## 4-осный полувагон модели 12-532

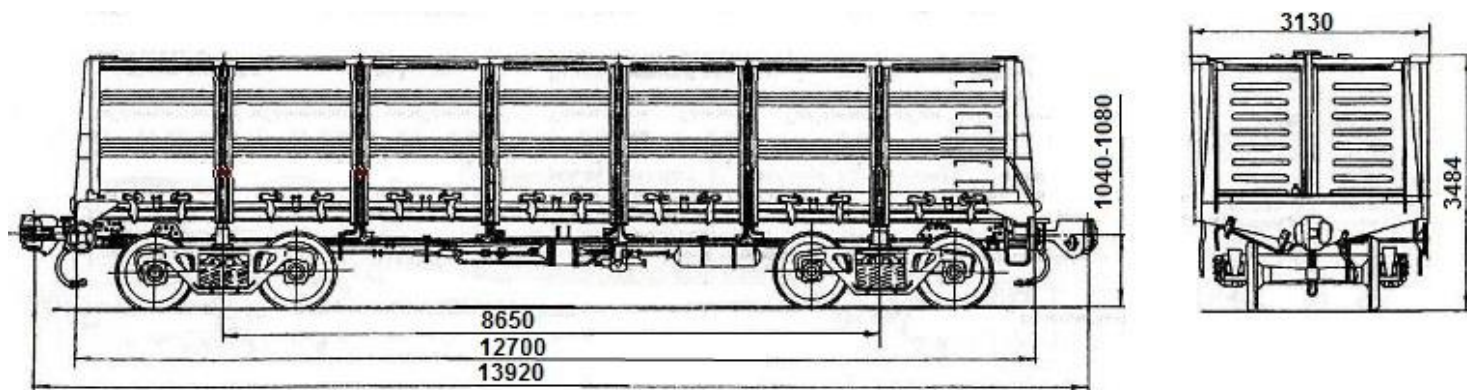


**Назначение:** цельнометаллический полувагон для перевозки сыпучих, крупнокусковых, штучных грузов и прочих грузов, не требующих защиты от атмосферных осадков.

### Основные технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Грузоподъемность, тонн	69
2	Масса тары вагона, тонн	22,2
3	Размеры вагона внутренние (длина / ширина / высота), мм	12118 / 2878 / 2060
4	Объем кузова, м <sup>3</sup>	73
5	Площадь пола, м <sup>2</sup>	35,5
6	Ширина дверного проема при открытых дверях, мм	2482
7	База вагона, мм	8650
8	Длина, мм: - по осям сцепления автосцепок - по концевым балкам рамы	13920 12700
9	Ширина максимальная, мм	3134
10	Высота от уровня головок рельсов, мм: - максимальная - нижней обвязки - до оси автосцепки	3484 1416 1040-1080
11	Количество осей, шт	4

## 4-осный полувагон модели 12-726

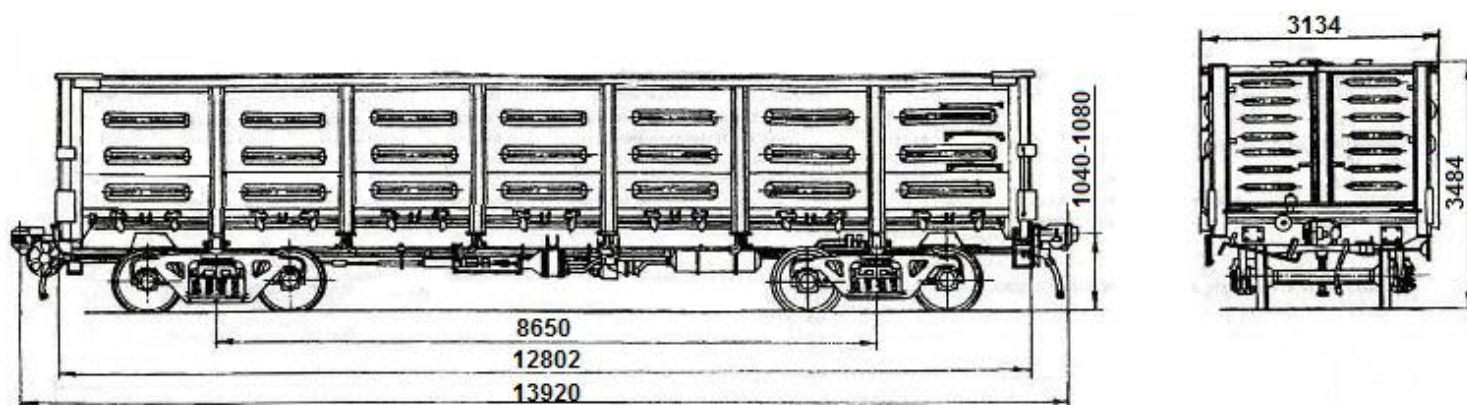


**Назначение:** цельнометаллический полувагон для перевозки сыпучих, крупнокусковых, штучных грузов и прочих грузов, не требующих защиты от атмосферных осадков.

### Основные технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Грузоподъемность, тонн	69
2	Масса тары вагона, тонн	22
3	Размеры вагона внутренние (длина / ширина / высота), мм	12088 / 2878 / 2060
4	Объем кузова, м <sup>3</sup>	73
5	Площадь пола, м <sup>2</sup>	35,4
6	Ширина дверного проема при открытых дверях, мм	2482
7	База вагона, мм	8650
8	Длина, мм: - по осям сцепления автосцепок - по концевым балкам рамы	13920 12700
9	Ширина максимальная, мм	3130
10	Высота от уровня головок рельсов, мм: - максимальная - до нижней обвязки - до оси автосцепки	3484 1416 1040-1080
11	Количество осей, шт	4

## 4-осный полувагон модели 12-753

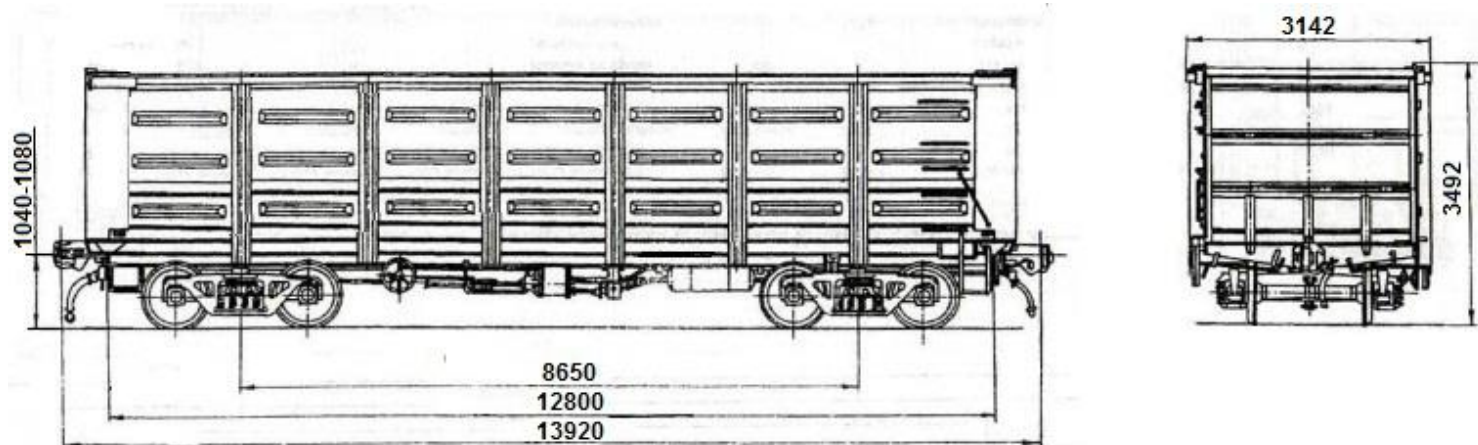


**Назначение:** цельнометаллический полувагон для перевозки сыпучих, крупнокусковых, штучных грузов и прочих грузов, не требующих защиты от атмосферных осадков.

### Основные технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Грузоподъемность, тонн	69
2	Масса тары вагона, тонн	22,5
3	Размеры вагона внутренние (длина / ширина / высота), мм	12324 / 2878 / 2060
4	Объем кузова, м <sup>3</sup>	74
5	Площадь пола, м <sup>2</sup>	36,15
6	Ширина дверного проема при открытых дверях, мм	2530
7	База вагона, мм	8650
8	Длина, мм: - по осям сцепления автосцепок - по концевым балкам рамы	13920 12802
9	Ширина максимальная, мм	3134
10	Высота от уровня головок рельсов, мм: - максимальная - до нижней обвязки - до оси автосцепки	3484 1416 1040-1080
11	Количество осей, шт	4

## 4-осный полувагон модели 12-1592

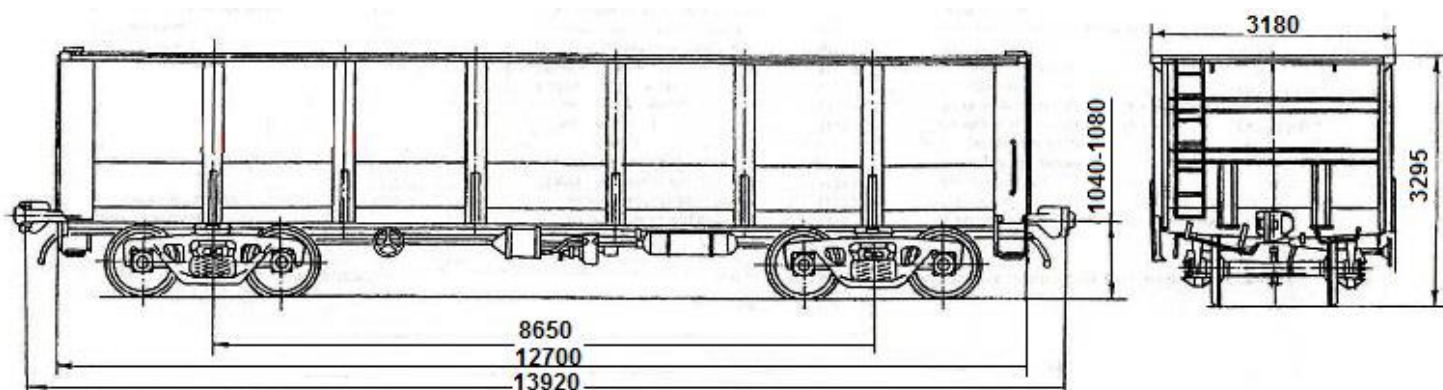


**Назначение:** цельнометаллический полувагон для перевозки сыпучих, крупнокусовых, штучных грузов и прочих грузов, не требующих защиты от атмосферных осадков.

### Основные технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Грузоподъемность, тонн	71
2	Масса тары вагона, тонн	21,28
3	Размеры вагона внутренние (длина / ширина / высота), мм	12700 / 2878 / 2240
4	Объем кузова, м <sup>3</sup>	83
5	Площадь пола, м <sup>2</sup>	37,1
6	Ширина дверного проема при открытых дверях, мм	-
7	База вагона, мм	8650
8	Длина, мм:	
	- по осям сцепления автосцепок	13920
	- по концевым балкам рамы	12800
9	Ширина максимальная, мм	3142
10	Высота от уровня головок рельсов, мм:	
	- максимальная	3492
	- до нижней обвязки	1232
	- до оси автосцепки	1040-1080
11	Количество осей, шт	4

## 4-осный полувагон модели 12-295

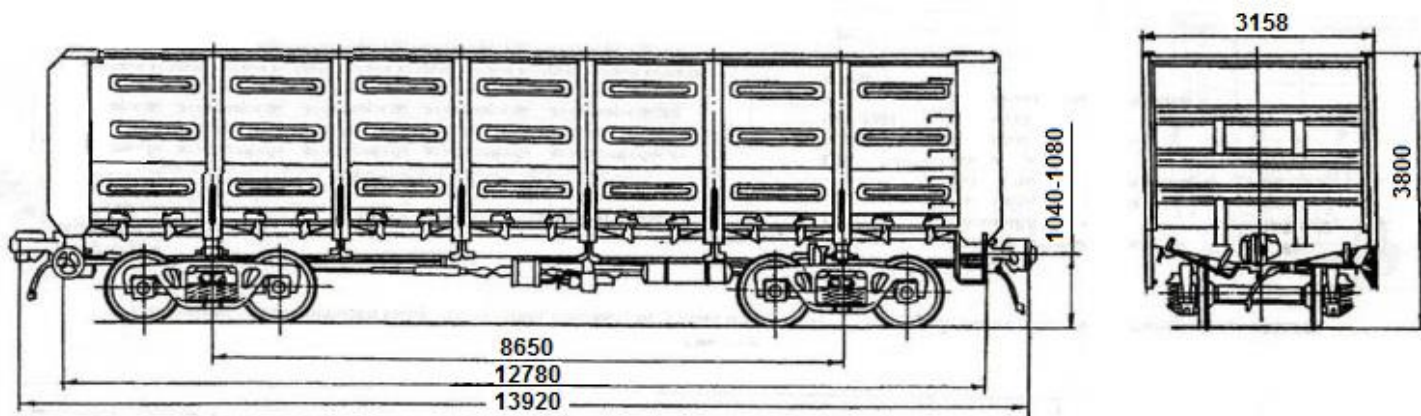


**Назначение:** цельнометаллический полувагон для перевозки сыпучих, крупнокусковых, штучных грузов и прочих грузов, не требующих защиты от атмосферных осадков.

### Основные технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Грузоподъемность, тонн	71
2	Масса тары вагона, тонн	23
3	Размеры вагона внутренние (длина / ширина / высота), мм	12690 / 2890 / 2050
4	Объем кузова, м <sup>3</sup>	75,2
5	Площадь пола, м <sup>2</sup>	36,67
6	Ширина дверного проема при открытых дверях, мм	-
7	База вагона, мм	8650
8	Длина, мм: - по осям сцепления автосцепок - по концевым балкам рамы	13920 12700
9	Ширина максимальная, мм	3180
10	Высота от уровня головок рельсов, мм: - максимальная - до нижней обвязки - до оси автосцепки	3295 1032 1040-1080
11	Количество осей, шт	4

## 4-осный полувагон модели 12-132

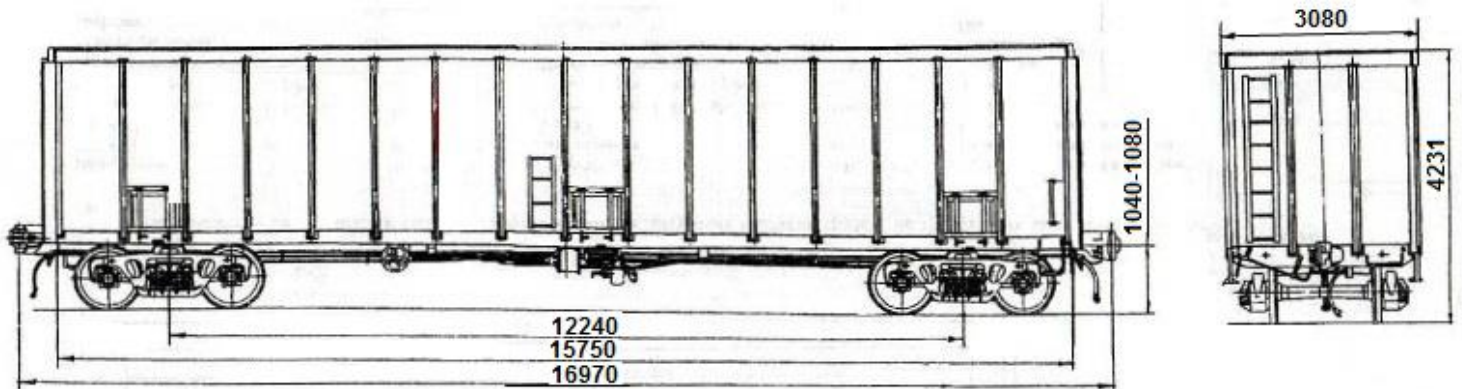


**Назначение:** цельнометаллический полувагон для перевозки сыпучих, крупнокусковых, штучных грузов и прочих грузов, не требующих защиты от атмосферных осадков.

### Основные технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Грузоподъемность, тонн	70
2	Масса тары вагона, тонн	24
3	Размеры вагона внутренние (длина / ширина / высота), мм	12750 / 2911 / 2365
4	Объем кузова, м <sup>3</sup>	88
5	Площадь пола, м <sup>2</sup>	37,125
6	Ширина дверного проема при открытых дверях, мм	-
7	База вагона, мм	8650
8	Длина, мм: - по осям сцепления автосцепок - по концевым балкам рамы	13920 12780
9	Ширина максимальная, мм	3158
10	Высота от уровня головок рельсов, мм: - максимальная - до нижней обвязки - до оси автосцепки	3800 1415 1040-1080
11	Количество осей, шт	4

## 4-осный полувагон модели 12-283

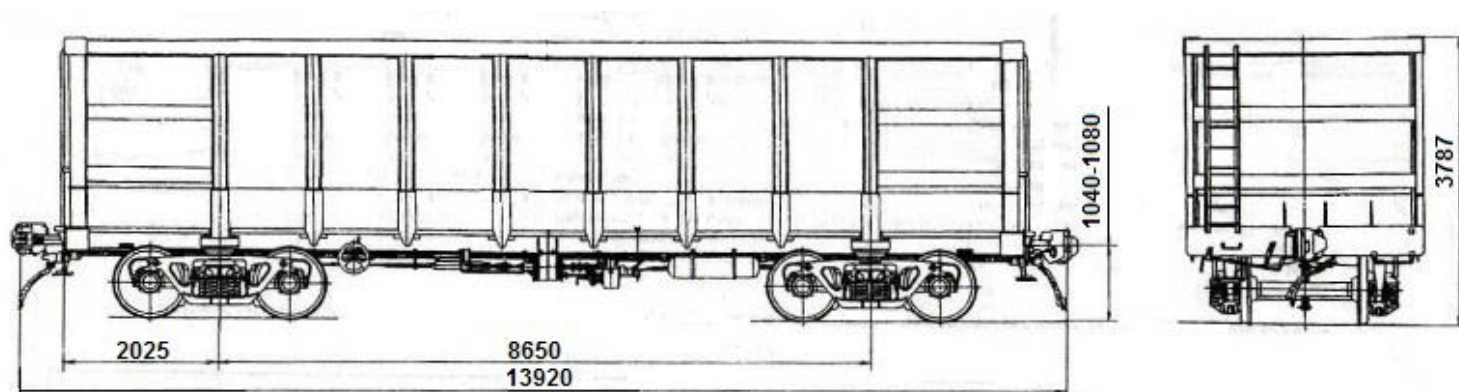


**Назначение:** цельнометаллический полувагон с глухим кузовом для перевозки технологической щепы и короткомерной древесины.

### Основные технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Грузоподъемность, тонн	67
2	Масса тары вагона, тонн	27
3	Размеры вагона внутренние (длина / ширина / высота), мм	15750 / 2790 / 2994
4	Объем кузова, м <sup>3</sup>	132
5	Площадь пола, м <sup>2</sup>	43,9
6	Ширина дверного проема при открытых дверях, мм	-
7	База вагона, мм	12240
8	Длина, мм:	
	- по осям сцепления автосцепок	16970
	- по концевым балкам рамы	15750
9	Ширина максимальная, мм	3080
10	Высота от уровня головок рельсов, мм:	
	- максимальная	4231
	- до нижней обвязки	1415
	- до оси автосцепки	1040-1080
11	Количество осей, шт	4

## 4-осный полувагон модели 12-175

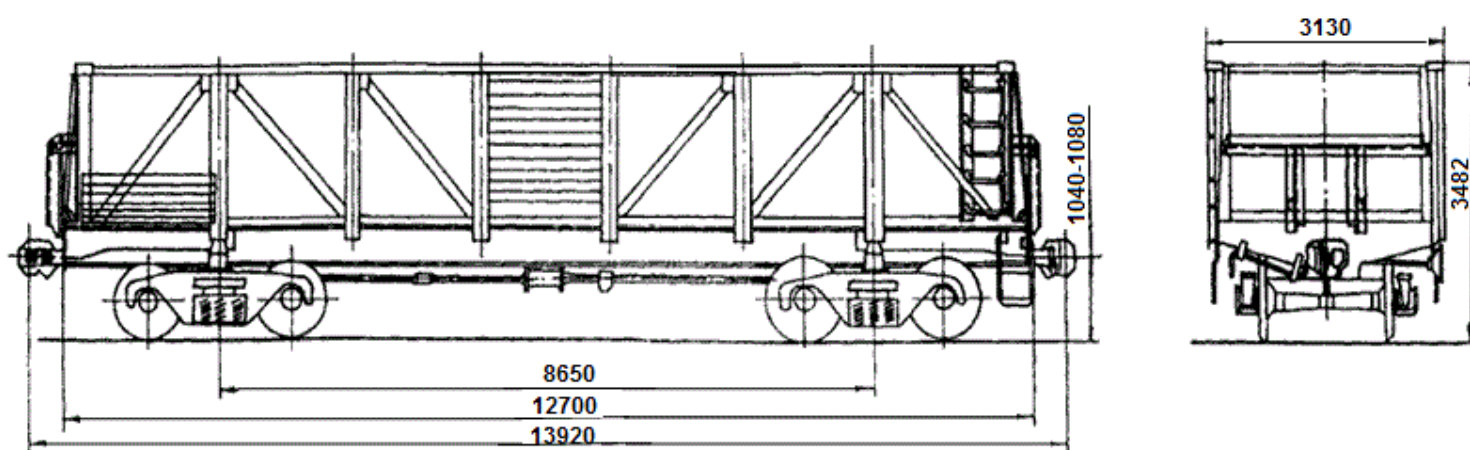


**Назначение:** цельнометаллический полувагон с глухим кузовом для перевозки сыпучих, крупнокусковых и прочих грузов, не требующих защиты от атмосферных осадков.

### Основные технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Грузоподъемность, тонн	69
2	Масса тары вагона, тонн	25
3	Размеры вагона внутренние (длина / ширина / высота), мм	12480 / 2965 / 2544
4	Объем кузова, м <sup>3</sup>	88
5	Площадь пола, м <sup>2</sup>	37
6	Ширина дверного проема при открытых дверях, мм	-
7	База вагона, мм	8650
8	Длина, мм: - по осям сцепления автосцепок - по концевым балкам рамы	13920 12700
9	Ширина максимальная, мм	3165
10	Высота от уровня головок рельсов, мм: - максимальная - до нижней обвязки - до оси автосцепки	3787 1230 1040-1080
11	Количество осей, шт	4

## 4-осный вагон модели 13-Н001

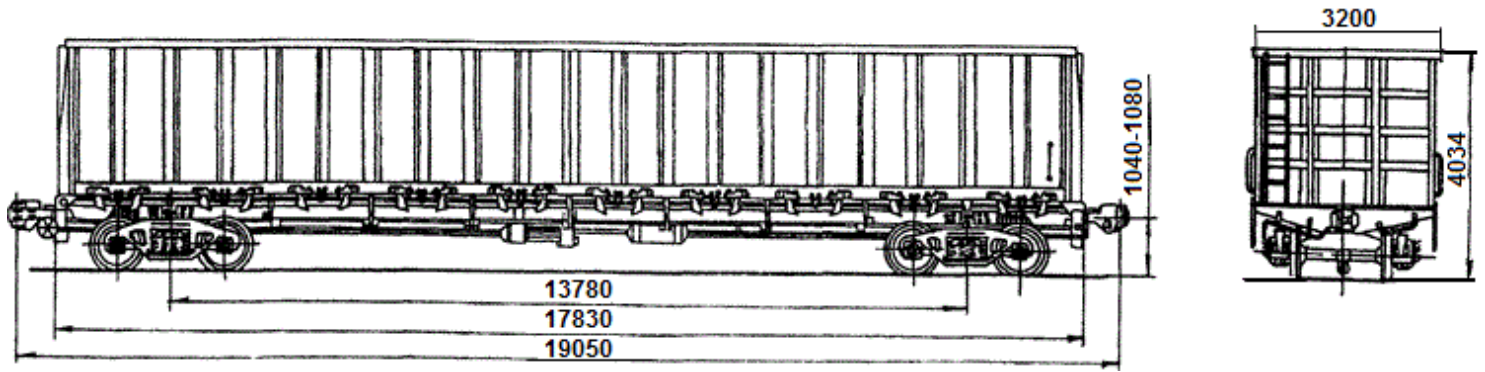


**Назначение:** вагон для среднетоннажных контейнеров на базе полувагона.

### Основные технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Грузоподъемность, тонн	33
2	Масса тары вагона, тонн	21
3	Размеры вагона внутренние (длина / ширина / высота), мм	12500 / 2960 / 2315
4	Объем кузова, м <sup>3</sup>	-
5	Площадь пола, м <sup>2</sup>	-
6	Ширина дверного проема при открытых дверях, мм	-
7	База вагона, мм	8650
8	Длина, мм: - по осям сцепления автосцепок - по концевым балкам рамы	13920
		12700
9	Ширина максимальная, мм	3130
10	Высота от уровня головок рельсов, мм: - максимальная - до нижней обвязки - до оси автосцепки	3482
		1390
		1040-1080
11	Количество осей, шт	4

## 4-осный полувагон модели 22-478

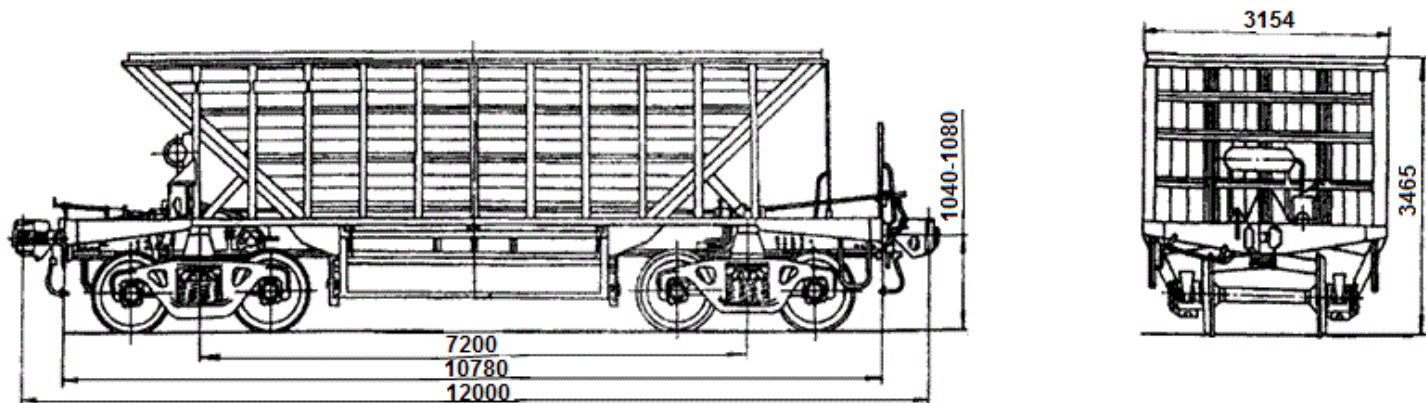


**Назначение:** цельнометаллический полувагон для перевозки технологической щепы и короткомерной древесины.

### Основные технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Грузоподъемность, тонн	58
2	Масса тары вагона, тонн	22,5
3	Размеры вагона внутренние (длина / ширина / высота), мм	17248 / 3080 / 2610
4	Объем кузова, м <sup>3</sup>	135
5	Площадь пола, м <sup>2</sup>	53,2
6	Ширина дверного проема при открытых дверях, мм	-
7	База вагона, мм	13780
8	Длина, мм: - по осям сцепления автосцепок - по концевым балкам рамы	19050 17830
9	Ширина максимальная, мм	3200
10	Высота от уровня головок рельсов, мм: - максимальная - до нижней обвязки - до оси автосцепки	4034 1440 1040-1080
11	Количество осей, шт	4

## 4-осный полувагон модели 20-471



**Назначение:** цельнометаллический полувагон-хоппер для перевозки горячих окатышей и агломерата.

### Основные технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Грузоподъемность, тонн	65
2	Масса тары вагона, тонн	23
3	Модель 2-осной тележки	18-100
4	Объем кузова, м <sup>3</sup>	42
5	Количество / размер разгрузочных люков, шт. / мм	2 / 850x3500
6	База вагона, мм	7200
7	Длина, мм: - по осям сцепления автосцепок - по концевым балкам рамы	12000 10780
8	Ширина максимальная, мм	3154
9	Высота от уровня головок рельсов, мм: - максимальная - до нижней обвязки - до оси автосцепки	3465 1390 1040-1080
10	Количество осей, шт	4