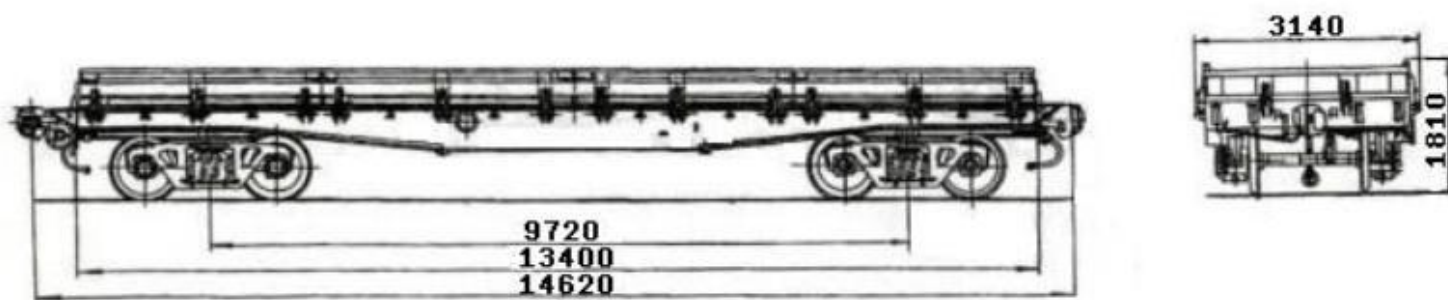


4-осная платформа модели 13-401

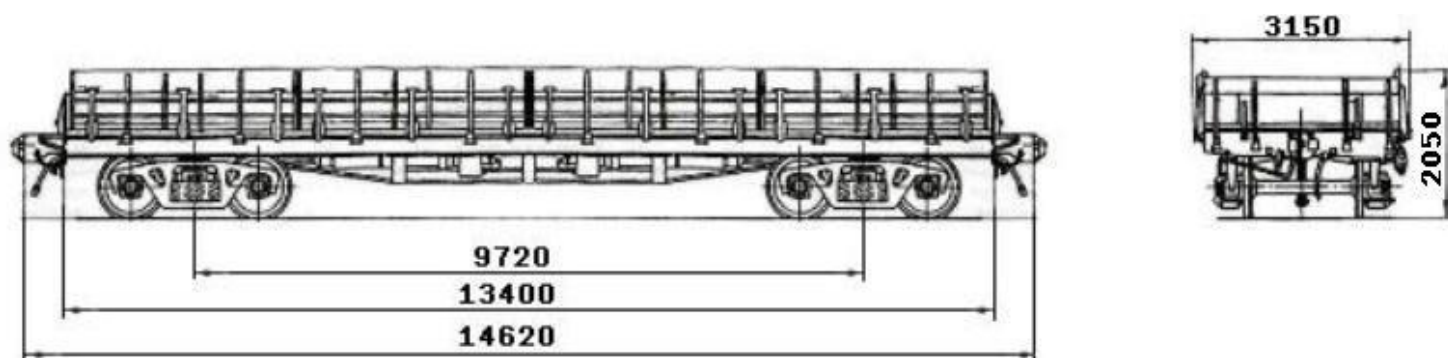


Назначение: универсальная платформа с металлическими бортами для перевозки колесной и гусеничной техники, штучных и прочих грузов, не требующих защиты от атмосферных осадков.

Основные технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Грузоподъемность, тонн	70
2	Масса тары вагона, тонн	20,92
3	Размеры кузова внутренние, мм: - длина - ширина	13300 2770
4	Высота бортов, мм: - продольные - торцовые	500 400
5	Площадь пола, м ²	36,8
6	База вагона, мм	9720
7	Длина, мм: - по осям сцепления автосцепок - по концевым балкам рамы	14620 13400
8	Ширина максимальная, мм	3140
9	Высота от уровня головок рельсов, мм: - максимальная - до уровня пола - до оси автосцепки	1810 1310 1040-1080
10	Количество осей, шт	4

4-осная платформа с наращенными бортами модели 13-4012

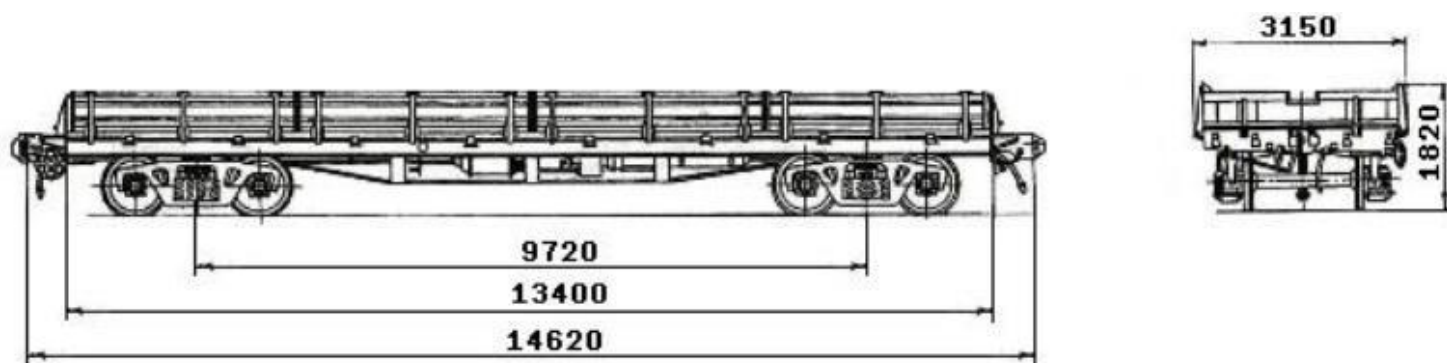


Назначение: универсальная платформа с наращенными бортами для перевозки колесной и гусеничной техники, штучных и прочих грузов, не требующих защиты от атмосферных осадков.

Основные технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Грузоподъемность, тонн	72
2	Масса тары вагона, тонн	22
3	Размеры кузова внутренние, мм: - длина - ширина	13300 2770
4	Высота бортов, мм: - продольные - торцовые	745 645
5	Площадь пола, м ²	36,8
6	База вагона, мм	9720
7	Длина, мм: - по осям сцепления автосцепок - по концевым балкам рамы	14620 13400
8	Ширина максимальная, мм	3150
9	Высота от уровня головок рельсов, мм: - максимальная - до уровня пола - до оси автосцепки	2050 1310 1040-1080
10	Количество осей, шт	4

4-осная платформа модели 13-4012

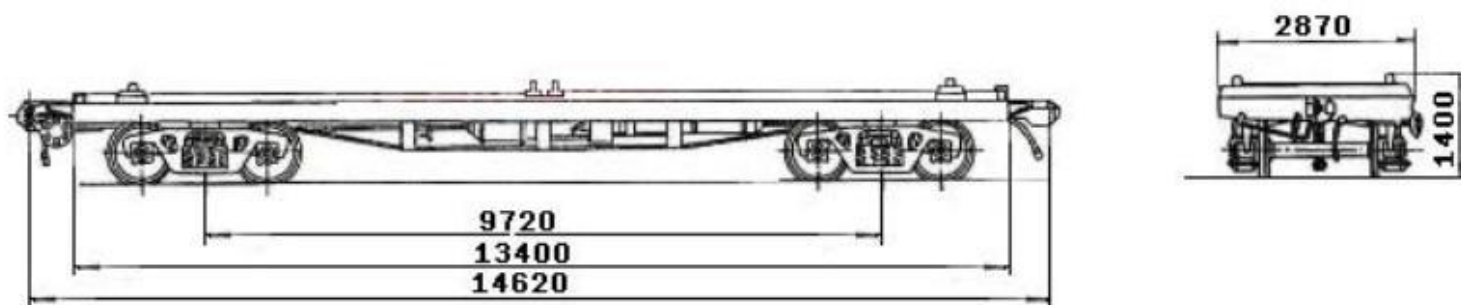


Назначение: универсальная платформа с деревометаллическим настилом пола для перевозки колесной и гусеничной техники, штучных и прочих грузов, не требующих защиты от атмосферных осадков.

Основные технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Грузоподъемность, тонн	71
2	Масса тары вагона, тонн	21,4
3	Размеры кузова внутренние, мм: - длина - ширина	13300 2770
4	Высота бортов, мм: - продольные - торцовые	500 400
5	Площадь пола, м ²	36,8
6	База вагона, мм	9720
7	Длина, мм: - по осям сцепления автосцепок - по концевым балкам рамы	14620 13400
8	Ширина максимальная, мм	3150
9	Высота от уровня головок рельсов, мм: - максимальная - до уровня пола - до оси автосцепки	1820 1310 1040-1080
10	Количество осей, шт	4

4-осная платформа модели 13-4012-09

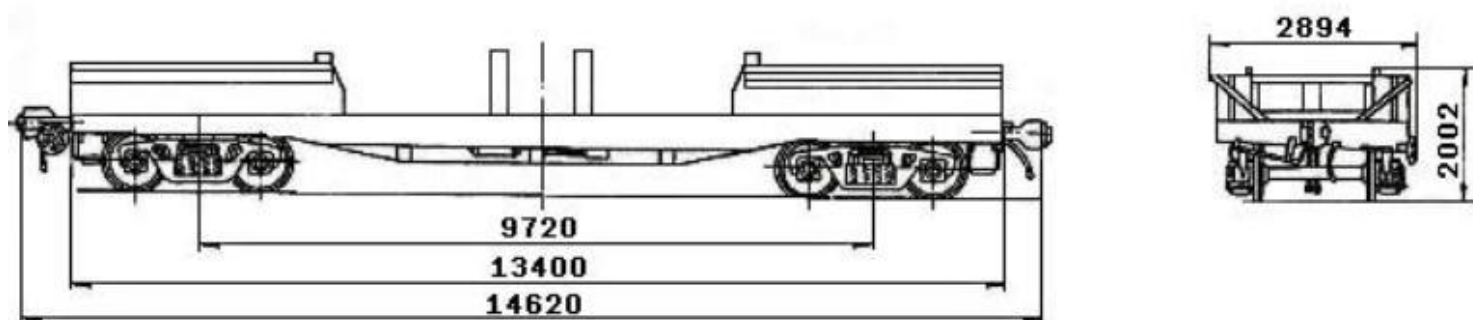


Назначение: платформа для перевозки контейнер-цистерн.

Основные технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Грузоподъемность, тонн	72
2	Масса тары вагона, тонн	18,24
3	Размеры кузова внутренние, мм: - длина - ширина	13300 2770
4	Количество упоров для крепления контейнеров	8
5	Площадь пола, м ²	36,8
6	База вагона, мм	9720
7	Длина, мм: - по осям сцепления автосцепок - по концевым балкам рамы	14620 13400
8	Ширина максимальная, мм	2870
9	Высота от уровня головок рельсов, мм: - максимальная - до уровня пола - до оси автосцепки	1400 1310 1040-1080
10	Количество осей, шт	4

4-осная платформа модели 13-4012-10

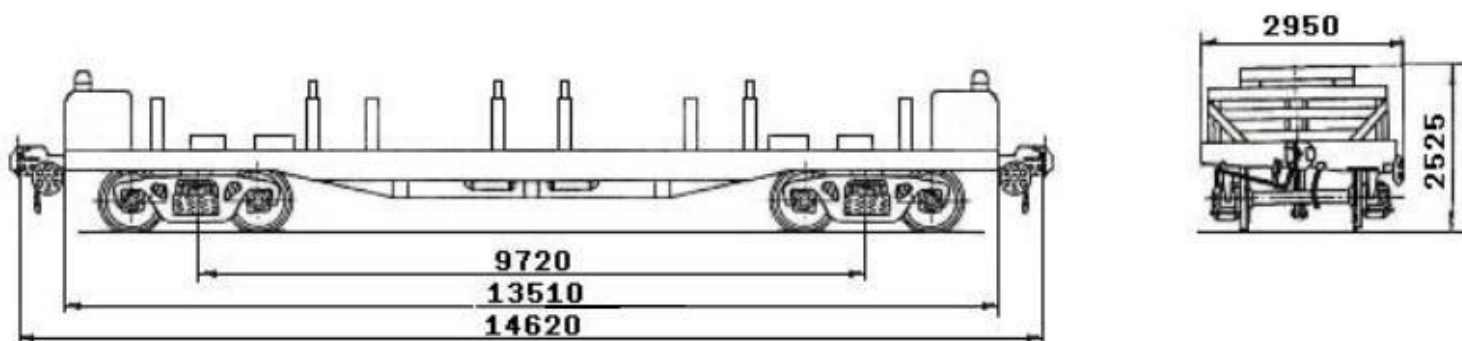


Назначение: платформа с несъемным оборудованием для перевозки литых слябов.

Основные технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Грузоподъемность, тонн	68
2	Масса тары вагона, тонн	26
3	Размеры кузова внутренние, мм: - длина - ширина	13300 2770
4	Модель 2-осной тележки	18-100
5	Площадь пола, м ²	36,8
6	База вагона, мм	9720
7	Длина, мм: - по осям сцепления автосцепок - по концевым балкам рамы	14620 13400
8	Ширина максимальная, мм	2894
9	Высота от уровня головок рельсов, мм: - максимальная - до уровня пола - до оси автосцепки	2002 1310 1040-1080
10	Количество осей, шт	4

4-осная платформа модели 13-4012-11

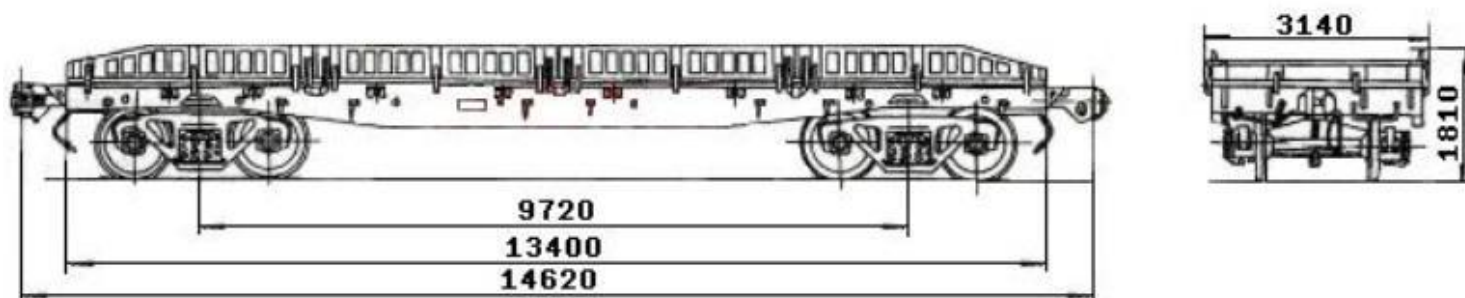


Назначение: платформа со съемным оборудованием для перевозки листового проката.

Основные технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Грузоподъемность, тонн	68
2	Масса тары вагона, тонн	25
3	База вагона, мм	9720
4	Длина, мм: - по осям сцепления автосцепок - по концевым балкам рамы	14620 13510
5	Ширина максимальная, мм	2950
6	Высота от уровня головок рельсов, мм: - максимальная - до уровня пола - до оси автосцепки	2525 1310 1040-1080
7	Количество осей, шт	4

4-осная платформа модели 13-Н451

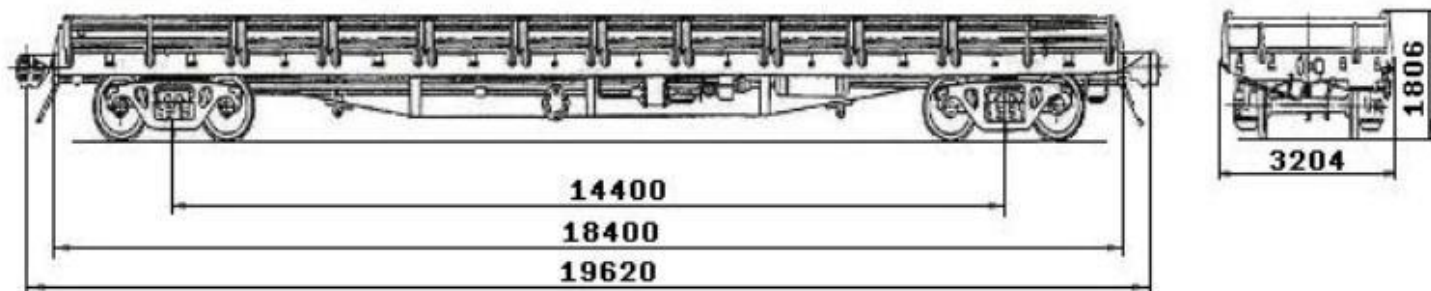


Назначение: платформа с металлическими бортами для перевозки колесной и гусеничной техники, штучных и прочих грузов, не требующих защиты от атмосферных осадков.

Основные технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Грузоподъемность, тонн	63
2	Масса тары вагона, тонн	21,3
3	Размеры кузова внутренние, мм: - длина - ширина	13300 2770
4	Высота бортов, мм: - продольные - торцовые	500 305
5	Площадь пола, м ²	36,8
6	База вагона, мм	9720
7	Длина, мм: - по осям сцепления автосцепок - по концевым балкам рамы	14620 13400
8	Ширина максимальная, мм	3140
9	Высота от уровня головок рельсов, мм: - максимальная - до уровня пола - до оси автосцепки	1810 1310 1040-1080
10	Количество осей, шт	4

4-осная платформа модели 13-926

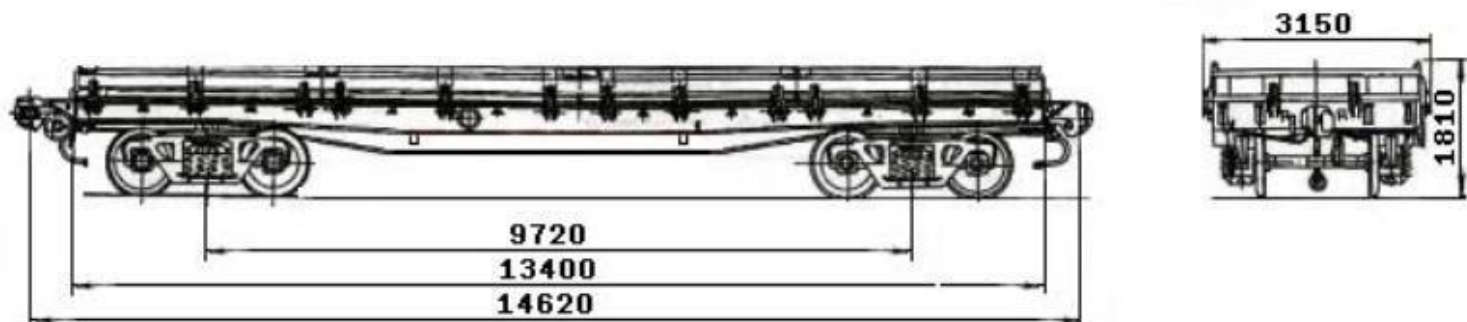


Назначение: универсальная платформа для перевозки колесной и гусеничной техники, штучных и прочих грузов, не требующих защиты от атмосферных осадков.

Основные технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Грузоподъемность, тонн	73
2	Масса тары вагона, тонн	27
3	Размеры кузова внутренние, мм: - длина - ширина	18300 2830
4	Высота бортов, мм: - продольные - торцовые	500 400
5	Площадь пола, м ²	54
6	База вагона, мм	14400
7	Длина, мм: - по осям сцепления автосцепок - по концевым балкам рамы	19620 18400
8	Ширина максимальная, мм	3204
9	Высота от уровня головок рельсов, мм: - максимальная - до уровня пола - до оси автосцепки	1806 1304 1040-1080
10	Количество осей, шт	4

4-осная платформа модели 13-4085

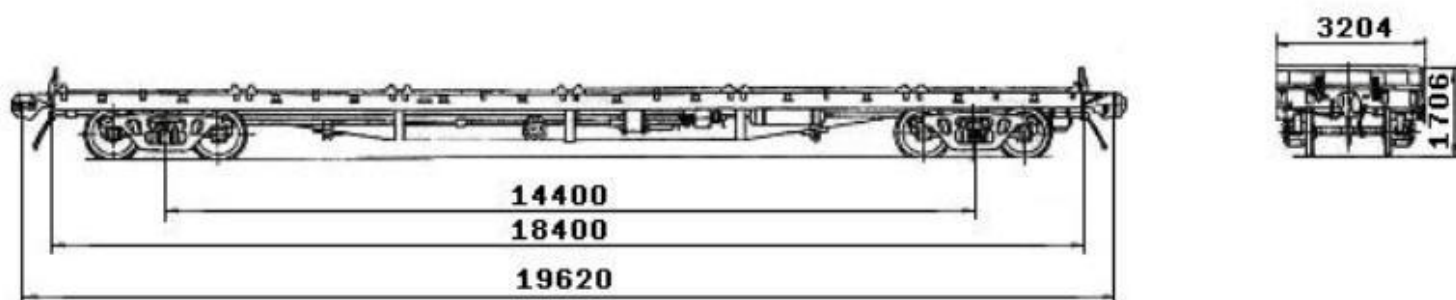


Назначение: универсальная платформа для перевозки крупнотоннажных контейнеров и колесной техники.

Основные технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Грузоподъемность, тонн	72
2	Масса тары вагона, тонн	22
3	Размеры кузова внутренние, мм: - длина - ширина	13300 2830
4	Высота бортов, мм: - продольные - торцовые	500 400
5	Площадь пола, м ²	38,4
6	База вагона, мм	9720
7	Длина, мм: - по осям сцепления автосцепок - по концевым балкам рамы	14620 13400
8	Ширина максимальная, мм	3150
9	Высота от уровня головок рельсов, мм: - максимальная - до уровня пола - до оси автосцепки	1810 1310 1040-1080
10	Количество осей, шт	4

4-осная платформа модели 13-935



Назначение: универсальная платформа для перевозки крупнотоннажных контейнеров и колесной техники.

Основные технические характеристики:

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя
1	Грузоподъемность, тонн	73
2	Масса тары вагона, тонн	27
3	Размеры кузова внутренние, мм: - длина - ширина	18300 2830
4	Высота бортов, мм: - продольные - торцовые	- -
5	Площадь пола, м ²	54
6	База вагона, мм	14400
7	Длина, мм: - по осям сцепления автосцепок - по концевым балкам рамы	19620 18400
8	Ширина максимальная, мм	3204
9	Высота от уровня головок рельсов, мм: - максимальная - до уровня пола - до оси автосцепки	1706 1304 1040-1080
10	Количество осей, шт	4