**Платформы**

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 | № п/п Наименование показателя | № п/п 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, м2 | 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 | 18101310 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 | № п/п Наименование показателя | № п/п 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, м2 | 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 | № п/п Наименование показателя | № п/п 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, м2 | 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 | № п/п Наименование показателя | № п/п 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, м2 | 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 | № п/п Наименование показателя | № п/п 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, м2 | 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 | № п/п Наименование показателя | № п/п 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 | № п/п Наименование показателя | № п/п 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, м2 | 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 | № п/п Наименование показателя | № п/п 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, м2 | 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 | № п/п Наименование показателя | № п/п 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, м2 | 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 | № п/п Наименование показателя | № п/п 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, м2 | 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 |

**Виды железнодорожных вагонов - платформ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Схема | Модель | Характеристики |
| 4осная платформа с металлическими бортами | 4-осная платформа с металлическими бортами | Грузоподъемность 63 тМасса тары вагона 21 т |
| 4осная платформа 23-4000 | 4-осная платформа, модель 23-4000 | Грузоподъемность 56 тМасса тары вагона 34 т |
| 6осная платформа для трансформаторов 23-435 | 6-осная платформа для трансфоматора, модель 13-435 | Грузоподъемность 93 тМасса тары вагона 29 т |
| 4осная платформа для колесных пар | 4-осная платформа для колесных пар | Грузоподъемность 70 тМасса тары вагона 24 т |
| 4осная платформа для большегрузных конт 13-470 | 4-осная платформа для большегрузных контейнеров, модель 13-470 | Грузоподъемность 60 тМасса тары вагона 22 тВнутренние размеры:длина 18,4 мширина 2,5 мвысота от УГР 1,275 мЕвропаллет 46 |
|  | 4-осная двухярусная платформа для легковых автомобилей, модель 13-479 | Грузоподъемность 20 тМасса тары вагона 26 т |
|  | 4-осная платформа, модель 13-Н455 | Грузоподъемность 62 тВнутренние размеры:длина 13,4 мширина 2,87 мвысота от УГР 1,294 мЕвропаллет 33 |
|  | 4-осная платформа, модель 13-H453 | Грузоподъемность 63 тВнутренние размеры:длина 12,974 мширина 3,14 мвысота от УГР 1,253 мЕвропаллет 32 |