**Вагон изотермический - модель 918**

Модернизированные вагоны с удлиненной базой, так называемые, изотермические.

Предназначенные для перевозки объемных грузов и грузов пищевой промышленности

**Характеристика:**.

* Грузоподъемность, тонн: 49, 50 , 53 , 55, 60 , 65
* Масса тары вагона, тонн: 37,0
* Объем вагона внутренний, м3: 150
* Объем кузова до люков, м3: 136
* Полезная длина внутри, м: 20,45
* Полезная ширина внутри, м: 2,6
* Высота до люков, м: от 2,5
* Площадь пола, м2: 53
* Размер дверного проема, м: 2200х2000
* Количество дверей, шт: 2

|  |
| --- |
|  |

**Вагон – модель 11-270 (122 м3)**

Имеет уширенные дверные проемы. Предназначен для перевозки штучных, зерновых и других грузов широкой номенклатуры, требующих защиты от атмосферных осадков.

Дощатый пол с листом рифленого железа допускает погрузо-разгрузочные работы при помощи кары.

**Характеристика:**

* Грузоподъемность, тонн: 68.8
* Масса тары вагона, тонн:  24,5
* Объем вагона внутренний, м3: 122
* Объем кузова до люков, м3: 106
* Полезная длина внутри, м: 13,80
* Полезная ширина внутри, м: 2,76
* Высота до люков, м: 2,79
* Площадь пола, м2: 38,0
* Размер дверного проема, м: 3802х2343
* Количество дверей, шт: 4



|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Вагон – модель 11-280 (138 м3)**

Имеет уширенные дверные проемы, увеличенным объемом. Предназначен для перевозки штучных, зерновых и других грузов широкой номенклатуры, требующих защиты от атмосферных осадков. Дощатый пол с листом рифленого железа допускает погрузо-разгрузочные работы при помощи кары.

**Характеристика:**

* Грузоподъемность, тонн: 68,0
* Масса тары вагона, тонн:  26,0
* Объем вагона внутренний, м3: 138
* Объем кузова до люков, м3: 121
* Полезная длина внутри, м: 15,72
* Полезная ширина внутри, м: 2,76
* Высота до люков, м: 2,79
* Площадь пола, м2: 43,5
* Размер дверного проема, м: 3809х2343
* Количество дверей, шт: 4



|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Вагон 11-1807-01 (158 м3)**

Специализированный вагон повышенной вместимости с расширенными дверными проемами, предназначенный для перевозки грузов, требующих защиты от атмосферных осадков.

**Характеристика:**

* Грузоподъемность, тонн: 66,7
* Масса тары вагона, тонн: 27
* Объем вагона внутренний, м3: 158
* Объем кузова до люков, м3: 136
* Полезная длина внутри, м: 17,68
* Полезная ширина внутри, м: 2,76
* Высота до люков, м: 2,79
* Площадь пола, м2: 49,3
* Размер дверного проема, м: 3973х2717
* Количество дверей, шт: 4



|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------