



Технические характеристики

1. Обозначение автомобиля (полное).....4590U1-0000010
2. Модель шасси.....УРА/1 73945-0006921-01
3. Масса перевозимого груза, кг.....12800 (13285)
4. Снаряженная масса автомобиля, кг.....11640
5. Распределение нагрузки по осям от снаряженной массы, кг:
  - на переднюю ось.....4250
  - на заднюю тележку.....7390
6. Полная масса автомобиля, кг.....24440 (25000)
7. Распределение нагрузки по осям от полной массы, кг:
  - на переднюю ось.....6440 (7000)
  - на заднюю тележку.....18000 (18000)
7. Колесная формула.....6x4
8. Объем платформы, м<sup>3</sup>.....19,3
9. При перевозке зерна грузить 16 м<sup>3</sup> (плотность зерна 800 кг/м<sup>3</sup>)
10. Внутренние размеры кузова.....5500x2340x1500
11. Масса самосвальной надстройки, кг.....3300
12. Количество гидроцилиндров, шт.....1
13. Угол разгрузки на две боковые стороны 45 град, назад - 25...30 град.

1. Размеры для справок.

Технические характеристики

1. Обозначение прицепа (полное).....4589PB-0000010
2. Масса перевозимого груза, кг.....19500
3. Снаряженная масса прицепа, кг.....7500
4. Распределение нагрузки по осям от снаряженной массы, кг:
  - на переднюю ось.....2484
  - на заднюю ось.....5016
5. Полная масса прицепа, кг.....27000
6. Распределение нагрузки по осям от полной массы, кг:
  - на переднюю ось.....9000
  - на заднюю тележку.....18000
7. Объем платформы, м<sup>3</sup>.....24,4
8. При перевозке зерна грузить 17,3 м<sup>3</sup> (плотность зерна 800 кг/м<sup>3</sup>)
9. Внутренние размеры платформы.....6140x2340x1700
10. Количество гидроцилиндров, шт.....2
11. Угол разгрузки на две боковые стороны 45 град, назад - 15 град.

1. Размеры для справок.

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Автопоезд 5500+6140	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Хлепиктько		18.02.21		см. КТХ	1:50	
Пров.	Раманов				Лист	Листов	1
Т.контр.					МегаТрон		
Н.контр.	Утв.	Ханафиев			Копировал		