Основные параметры и размеры прицепов указаны в Таблице 1.

Таблица 1.

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование параметров** | **Норма на исполнение** |
| Исполнение прицепа | 2ПТС-6,5 |
| Масса перевозимого груза, кг | 6500 |
| Масса снаряженного прицепа, кг, не более | 2200 |
| Полная масса прицепа, кг | 8700 |
| Нагрузка, кг, приходящаяся на:- переднюю ось- заднюю осьплощадь пола платформы, м2 | 460041009,4 |
| Объем кузова с основными бортами, м3 | 6,0 |
| Объем кузова с надставными бортами, м3 | 11,7 |
| Скорость, км/ч:- в транспортном режиме- в технологическом режиме | 2518 |
| Угол опрокидывания платформы, град | 50 |
| Диски колесные | W8×l6 |
| Шины | 12×16 |
| Давление в шинах, КПа (кгс/см2) | 350 (3,5) |
| Подвеска | рессорная |

Рабочая тормозная система с пневматическим двухпроводным приводом.

Стояночная тормозная система – механическая, с ручным винтовым приводом.

Разгрузка прицепа – на боковые стороны и назад.

Подъемный механизм платформы – телескопический гидроцилиндр.

Дополнительное снаряжение прицепа – надставные борта.