|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Параметры** | **19-9838** | **19-9838-01** |
| Грузоподъемность | 74 т | |
| Масса тары | 19,5 т | |
| Длина вагона |  |  |
| — по осям сцепления автосцепок | 11920 мм | |
| — по концевым балкам | 10700 мм | |
| База вагона | 7700 мм | |
| Ширина полувагона максимальная | 3240 мм | |
| Объем кузова | 64 м3 | |
| Высота от уровня головки рельсов | 4390 мм | |
| Высота оси автосцепки от уровня головки рельсов | 1040÷1080 мм | |
| Углы наклона конструктивных элементов кузова |  |  |
| — торцевая стена | 50 º | |
| — стены бункера | 53 º | |
| Диаметр загрузочного люка в свету | 620 мм | |
| Количество загрузочных люков | 4 шт. | |
| Количество разгрузочных люков | 4 шт. | |
| Переходная площадка | 1 шт. | |
| Максимальная расчетная статическая нагрузка от колесной пары на рельсы | 230,5(23,5) кН (тс) | |
| Габариты по ГОСТ 9238 |  |  |
| — кузова | 1-Т | |
| — тележки | 02-ВМ | |
| Конструкционная скорость | 120 км/ч | |
| Межремонтный пробег, лет (тыс. км) | 3 (210) | 4 (500) |
| Используемая вагонная тележка | 18-9770 | 18-9771 |