

## TC RU E-VY.ГA06.00267

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3/12 + 1 (запасное)
Исполнение грузочного пространства	цистерна цилиндрической формы с торосферическими днищами
Назначение	транспортировка и временное хранения концентрированной серной кислоты
Габаритные размеры, мм	
– длина	10660
– ширина	2545
– высота	3280
База, мм	5140 + 1360 + 1360
Колея колес, мм	2040
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7385
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	30930
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на первую ось	6750
– на вторую ось	6750
– на третью ось	6750
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10466
<b>Подвеска</b>	пневматическая
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с приводом на все колеса, тормозные механизмы всех колес барабанного или дискового типа; с АБС или EBS
Стояночная (описание)	механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы колес третьей, или второй и третьей или всех осей
<b>Шины</b>	
– обозначение размера	315/80R22,5
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	154/150
– обозначение категории скорости	M
<b>Оборудование транспортного средства</b>	противооткатные упоры

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.А. Егоров

инициалы, фамилия