

ТС RU E-RU.ГА06.00063

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6 + 1 (запасное) или 3 / 12 + 1 (запасное)			
Исполнение грузозахватного пространства	цистерна усеченной цилиндрической формы			
Назначение	транспортировка и временное хранение порошкообразных материалов в строительной, металлургической, пищевой отрасли			
	964808	964809	964811	964816
Габаритные размеры, мм	для модификаций			
– длина	10900...13000	9800...11000	12100...14700	8000...10300
– ширина	2050...2550			
– высота	3400...4000			
База, мм	6510...7950+	5300...7500+	7850...9550+	4000...5300+
	1300...1550+	1300...1550+	1300...1550+	1300...1550+
	1300...1550	1300...1550	1300...1550	1300...1550
Колея колес, мм	1980 или 2040			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8700...10640	7320...8950	9520...11630	4950...6500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	38300	42400	40000	37300
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на первую ось	9000			
– на вторую ось	9000			
– на третью ось	9000			
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	11082	15102	12749	10101
	964817	964818	964820	964821
Габаритные размеры, мм	для модификаций			
– длина	8400...10300	8450...10350	9270...11330	11500...13000
– ширина	2050...2550			
– высота	3400...4000			
База, мм	4400...5400+	4820...5880+	5900...7200+	7070...8630+
	1300...1550+	1300...1550+	1300...1550+	1300...1550+
	1300...1550	1300...1550	1300...1550	1300...1550
Колея колес, мм	1980 или 2040			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4600...5700	4700...6000	5300...6710	5000...7000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	38000	39200	40300	41700
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на первую ось	9000			
– на вторую ось	9000			
– на третью ось	9000			
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10787	11964	13043	14416

Приложение № 1

для модификаций	964822	964824	964827	964860	964861
Габаритные размеры, мм					
– длина	9200... 10700	9000... 10980	11500... 13000	11000... 12450	8000... 9790
– ширина	2050...2550				
– высота	3400...4000				
База, мм	4730...6500	5150...6250	6975...8525	6500...7600	4000...4900
	+	+	+	+	+
	1300...1550	1300...1550	1300...1550	1300...1550	1300...1550
	+	+	+	+	+
	1300...1550	1300...1550	1300...1550	1300...1550	1300...1550
Колея колес, мм	1980 или 2040				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4800...6000	7400...8500	6000...7300	4800...6000	4100...5300
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	38800	40600	38000	41400	36500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг					
– на первую ось	9000				
– на вторую ось	9000				
– на третью ось	9000				
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	11572	13337	10787	14122	9316
Подвеска	зависимая, пневматическая или рессорно-балансирная				
Тормозные системы					
Рабочая (описание)	двухпроводная, привод пневматический, тормозные механизмы всех колес дисковые или барабанного типа, с ABS или TEBS				
Стояночная (описание)	пневматический привод на тормозные колодки колес второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов				
Шины					
– обозначение размера	385/65R22,5				
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	160				
– обозначение категории скорости	К				
Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры, опорное устройство, загрузочно-разгрузочное оборудование, запорно-регулирующая аппаратура				

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.А. Егоров

инициалы, фамилия