

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	3 / 6
Исполнение загрузочного пространства	цистерна с трубопроводной обвязкой и элементами оборудования
Назначение	для транспортировки охлажденных сжиженных газов

Габаритные размеры, мм	
– длина	6000...14040
– ширина	2285...2550
– высота	2500...4000
База, мм	3890...7600 + 1310...1810 + 1310...1810
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1900...2175 / 1900...2175 / 1900...2175

для модификаций	A00	A01	A02	A03	A04	A05
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5000...30000					
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	34000	35000	36000	37000	38000	39000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на 1-ую ось	9000					
– на 2-ую ось	9000					
– на 3-ью ось	9000					
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	12753...17658					

для модификаций	A06	A07	A08	A09	A10	A11
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5000...30000					
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	40000	41000	42000	43000	44000	45000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на 1-ую ось	9000					
– на 2-ую ось	9000					
– на 3-ью ось	9000					

Приложение № 1

для модификаций	A06	A07	A08	A09	A10	A11
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	12753...17658					

Подвеска (описание)	зависимая, пневматическая, с реактивными штангами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
----------------------------	--

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с ABS, с EBS, электронная система контроля устойчивости, тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/55R22,5	160	K
	385/65R22,5	160 или 164	
	425/65R22,5	165	
	445/65R22,5	169	
	455/45R22,5	160	J

Оборудование транспортного средства	запасное колесо; шкаф управления; противооткатные башмаки; огнетушители; насос; компрессор; расходомер; нагревательное или охлаждающее устройство; лампы; лестница; перила; трубы для шлангов; шланги; инструменты; панель солнечных батарей; бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки; заземляющая цепочка и металлический штырь для защиты от статических и атмосферных электрических зарядов; опознавательные знаки для опасных грузов
--	---

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев

инициалы, фамилия