

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	4 / 8
Исполнение грузочного пространства	цистерна круглого поперечного сечения, калиброванная; цистерна круглого поперечного сечения, некалиброванная; цистерна чемоданообразного поперечного сечения, калиброванная; цистерна чемоданообразного поперечного сечения, некалиброванная
Назначение	для транспортирования и кратковременного хранения всех видов нефти и нефтепродуктов

Габаритные размеры, мм	
– длина	9000...16100
– ширина	2550
– высота	3190...4000
База, мм	4150...7500 + 1310...1360 + 1310...1360 + 1310...1360
Коля колес 1-ой / 2-ой / 3-ей / 4-ой оси, мм	2040 / 2040 / 2040 / 2040

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4800...10840
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21600...51000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	5330...9000
– на 2-ую ось	5330...9000
– на 3-ью ось	5330...9000
– на 4-ую ось	5330...9000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	5600...17440

Подвеска (описание)	зависимая, пневматическая
----------------------------	---------------------------

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с TEBS-E, тормозные механизмы всех колес барабанные или пневматическая, двухпроводная, с TEBS-E, тормозные механизмы всех колес дисковые
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес третьей и четвертой осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй, третьей и четвертой осей

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	425/85R21	160	J
	385/65R22.5		К или J
		158	L
		164	К
	425/65R22.5	165	
445/65R22.5	169		

Оборудование транспортного средства

сливное, наливное устройство, состоящее из трубопроводов и запорной арматуры; противооткатные башмаки; огнетушители; бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки; заземлительная цепочка и металлический штырь для защиты от статических и атмосферных электрических зарядов
по заказу: запасное колесо; узел выдачи топлива; электронная пломбировка; автоматизированная система контроля наличия и движения (выдачи) вещества

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия