

ТС RU E-RU.MP03.01068

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 4 или 2 / 8	
Исполнение загрузочного пространства	некалиброванная цистерна эллиптического, круглого или чемоданообразного сечения, бортовая платформа перед цистерной или без нее (для 9036A1); некалиброванная цистерна эллиптического, круглого или чемоданообразного сечения (для 9036A2, 9036A3); некалиброванная цистерна круглого сечения, напорно-всасывающие шланги, вакуумный насос (для 9036A4, 9036A5); бортовая платформа (для 9036A6); самосвальная платформа с задней разгрузкой (для 9036A7); кузов-фургон с технологическим оборудованием (для 9036A8)	
Назначение	транспортирование, кратковременное хранение питьевой воды и пищевых жидкостей (для 9036A1); транспортирование, кратковременное хранение молока (для 9036A2); транспортирование, кратковременное хранение нефтепродуктов или сырой нефти (для 9036A3); вакуумная очистка выгребных ям, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизированное заполнение, транспортирование и выгрузка прочих технических жидкостей (для 9036A4); сбор разлитой нефти и газового конденсата, их транспортировка к месту утилизации (для 9036A5); перевозка различных грузов (для 9036A6); перевозка различных сыпучих грузов (для 9036A7); депарафинизация нефтяных скважин, подземного и наземного оборудования, а также подогрев трубопроводов и другого нефтепромыслового оборудования (для 9036A8)	
	для типов	9036A1, 9036A2, 9036A3, 9036A4, 9036A5, 9036A6, 9036A7
		9036A8
Габаритные размеры, мм		
- длина	7000...12000	
- ширина	2476...2550	
- высота	2000...4000	
База, мм	3750...7080	
Колея передних / задних колес, мм		
- с односкатной ошиновкой	2050 / 2050	
- с двухскатной ошиновкой	1850...1890 / 1850...1890	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2950...5900	12000...22000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	12000...22000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на переднюю ось	6000...11000	
- на заднюю ось	6000...11000	
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с реактивными штангами или без них	
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с реактивными штангами или без них	
Рулевое управление (описание)	независимое, с поворотным кругом	
- рулевой механизм (тип)	—	

Приложение № 1

Тормозные системы Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа				
Стояночная (описание)	механическая, привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси или с ручным винтовым приводом на тормозные механизмы колес задней или всех осей				
Шины					
- обозначение размера	235/75R17,5	295/60R22,5	385/65R22,5	385/55R22,5	285/70R19,5
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	143/141	150/147	160/158	158 или 160	150/148
- обозначение категории скорости	J	L	K или L	L или K	J
Оборудование транспортного средства	- противооткатные башмаки, запасное колесо, устройства увязки; - огнетушители, бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки, заземлительная цепочка и металлический штырь для защиты от статических и атмосферных электрических зарядов (для 9036A3, 9036A5)				

Руководитель органа по сертификации

подпись

Г.Д. Черненко

инициалы, фамилия