## TC RU E-RU.MP03.01020

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

O.	ьщие характеристики транспо	г і пого средства				
для модификаций	862702-?1	862702-?2				
Количество осей / колес	2 / 4 + 1 запасное	2 / 8 + 1 запасное				
Исполнение	цистерна чемоданообразного сечения, с теплоизоляциией или без нее, объемом					
загрузочного	1535 м <sup>3</sup> (для модификаций 862702-А?, 862702-Е?);					
пространства	цистерна чемоданообразного сечения, объемом 1535м <sup>3</sup>					
	(для модификаций 862702-G?, 862702-J?);					
	цистерна круглого сечения, с теплоизоляцией или без нее, объемом 1535 м <sup>3</sup> , (для модификаций 862702-В?, 862702-F?), по заказу: напорно-всасывающие шланги, вакуумный насос (для модификаций 862702-F?); цистерна круглого сечения, объемом 1535 м <sup>3</sup> (для модификаций 862702-H?);					
	цистерна чемоданообразного сечения, с теплоизоляцией или без нее, объемом					
	1535 м <sup>3</sup> , с узлом выдачи топлива (для модификаций 862702-С?);					
	цистерна круглого сечения, с теплоизоляцией или без нее, объемом 1535 м с узлом выдачи топлива (для модификаций 862702-D?); цистерна круглого сечения объемом 1525 м³ (для модификаций 862702-К? платформа с откидными или съемными боковыми и задним бортами, (для модификаций 862702-L?); сортиментовозная площадка со стойками (кониками) (для модификаций 862702-N?); площадка с контейнерными замками (для модификаций 862702-N?);					
	фургон закрытого типа с оборудованием или без него, с задними распашными двустворчатыми дверями и (или) боковой двустворчатой					
	дверью (для модификаций 862702-Р?);					
	самосвальная платформа (для	модификаций 862702-R?);				
	площадка с трапами (аппарелями)	(для модификаций 862702-S?)				
Назначение	транспортирование светлых нефтепродуктов	(для модификаций 862702-А?, 862702-В?);				
	транспортирование светлых нефтепрод					
	модификаций 862702					
	транспортирование нефти, нес					
	и продуктов переработки нефти (для модификаций 862702-Е?); транспортирование нефти, нефтесодержащих жидкостей и продуктов переработ					
	ки нефти, по заказу: сбор разлитой нефти, газового конденсата, различных					
нефтепродуктов и доставка их к месту утилизации (для модификаций транспортирование технической воды, соленых и глинистых рас						
	пищевых жидкостей (для модифи					
	транспортирование метанола (д					
	бестарная перевозка цемент	-				
	и порошкообразных материалов (					
	перевозка различных грузов (дл					
	транспортирование леса в сортиментах (для модификаций 862702-М?);					
	перевозка контейнеров различного типа	, а также контейнеров-цистерн, в том				
	числе с опасными грузами (для	я модификаций 862702-N?);				
	перевозка различных грузов, требующих з					
	и оборудования к месту выполнения к					
	профилактических работ (для модификаций 862702-Р?);					
	перевозка различных сыпучих грузов (для модификаций 862702-R?);					
	перевозка различной техники					
	строительно-дорожной, или различных крупногабаритных неделимых грузов (для модификаций 862702-S?)					
	дификации 862/U2-S?)					

## TC RU E-RU.MP03.01020

Приложение № 1

Приложение № 1						
для модификаций	862702-N?	862702-L?	862702-M?	862702-S	S? 862702-P?	
Габаритные размеры, мм						
- длина	700015000					
- ширина			2550			
- высота	4000	22004000	37004000		4000	
- высота погрузочная	12001500*					
- высота максимальная допустимая	4000*					
База, мм		4000.	9000 + 1320.	2000		
Колея колес, мм	18002150 / 16001900**					
Масса транспортного средства						
в снаряженном состоянии, кг	350015000	550015000	450014000	6000140	000 700015000	
Технически допустимая максимальная						
масса транспортного средства, кг	2400063000	2050063000	2400063000	2800063	000 1450230000	
Технически допустимая максимальная						
масса, приходящаяся на каждую						
из осей транспортного средства,	815018000/	625018000	/800018000/	9000180	00/50019000	
начиная с передней оси, кг	815018000	625018000	800018000	9000180	000 50019000	
Технически допустимая максимальная						
нагрузка на опорно-сцепное						
устройство, даН	7553,726487	784826487	784826487	9810264	187 4414,51177	
для модификаций	862702-A?, 8	62702-B?,	862702-E?, 862	2702-F?,	862702-R?	
_	862702-C?, 8	62702-D?,	862702-G?, 862	2702-H?,		
	862702	2-J?	862702-I	ζ?		
Габаритные размеры, мм						
- длина			700015000			
- ширина			2550			
- высота				30003500		
База, мм	40009000 + 13202000					
Колея колес, мм	18002150 / 16001900**					
Масса транспортного средства						
в снаряженном состоянии, кг	50001	3500	500013	500	700012000	
Технически допустимая максимальная						
масса транспортного средства, кг	1900043600		2200048500		2500040500	
Технически допустимая максимальная						
масса, приходящаяся на каждую						
из осей транспортного средства,	700014050 /		700015750 /		750012500 /	
начиная с передней оси, кг	700014050		700015750		750012500	
Технически допустимая максимальная						
нагрузка на опорно-сцепное						
устройство, даН	490515	5205,5	784816	577	981015205,5	

<sup>\*</sup>для исполнения с контейнерными замками. \*\*односкатных / двускатных.

Подвеска (описание)	зависимая, рессорно-балансирная или пневматическая	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС, с системой контроля	
	устойчивости или без нее, тормозные механизмы всех колес барабанные	
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес второй оси	
	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов	

4

5

## TC RU E-RU.MP03.01020

Приложение № 1

Шины	обозначение	индекс несущей способности	обозначение		
	размера	для максимально допустимой нагрузки	категории		
			скорости		
	14.00R20	164/160	J		
	16.00R20	170	G		
	245/70R17,5	143/141	J		
	385/65R22,5	162	K		
	445/65R22,5	168	G		
Оборудование транспортног	Оборудование транспортного - бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки,				
средства	огнетушители, заземляющая цепочка и металлический штырь				
	для защиты от статических и атмосферных электрических зарядов, (в исполнении для перевозки опасных грузов); - по заказу: устройства увязки (для 862702-М?);				
	ый насос, напорно-всасывающие рукава (д	ля 862702-F?);			
	- по заказу: дополн	- по заказу: дополнительное запасное колесо, противооткатные упоры			

Руководитель органа по сертификации

**Г.Д. Черненко** инициалы, фамилия подпись