3

#### TC RU E-RU.BM01.00016

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес Исполнение загрузочного пространства

4 / 8 +1 (запасное)

пистерна несущая круглого постоянного сечения с оборудованием: насосной установкой или без нее, площадкой для обслуживания с перилами, запорными устройствами, трубопроводами, сливными рукавами, счетчиком объема жидкости или без него (для 96443-0000010-01, 96443-0000010-07, 96831-0000010-05, 96831-0000010-06, 969935-0000010, 96994-0000010-05, 96998-0000010-01); цистерна несущая круглого переменного сечения с оборудованием: насосной установкой или без нее, площадкой для обслуживания с перилами, запорными устройствами, трубопроводами, сливными рукавами, счетчиком объема жидкости или без него (для 96443-0000010-08, 96443-0000010-09, 96998-0000010-02, 96998-0000010-03, 96996-0000010, 96996-0000010-02); цистерна специализированная (для 9999-0000010-09, 99991-0000010); самосвальный кузов (для 9599-0000010-03); бортовая платформа (для 92293-0000010); панелевоз (для 92293-0000010-01)

Назначение

для транспортировки, временного хранения и заправки стационарных емкостей: сжиженными углеводородными газами (для 96443-0000010-01, 96443-0000010-07, 96443-0000010-08, 96443-0000010-09), сжиженным аммиаком безводным (для 96831-0000010-05); для перевозки, временного хранения жидкой двуокиси углерода (для 96831-0000010-06); для перевозки, временного хранения сжиженного природного газа (для 969935-0000010); для транспортировки нефти и нефтепродуктов (для 96994-0000010-05, 96998-0000010-02, 96998-0000010-01, 96998-0000010-03); для перевозки бестарных сыпучих грузов (для 9999-0000010-09, 99991-0000010); для транспортировки, временного хранения и заправки стационарных емкостей светлыми нефтепродуктами (для 96996-0000010, 96996-0000010-02); для перевозки сыпучих грузов (для 9599-0000010-03); для перевозки габаритных грузов общей фракции (для 92293-0000010); для перевозки панелей и плит (для 92293-0000010-01)

0000010), для перевозки папелей и плит (для 72273-0000010-01)						
для типов:	96443-	96831-	969935-	96994-	96998-	9999-
	0000010-01,	0000010-	0000010	0000010-	0000010-	0000010-09,
	-07, -08, -09	05, -06		05, 96998-	01,-03	99991-
				0000010-		0000010
		! !		02		
Габаритные размеры, мм		; ;				
	10000	10000	10000	10000	10000	10000
– длина	17000	17000	17000	17000	17000	17000
– ширина	24502550					
– высота	35004000					
База, мм	30009000+13101800+13101800+13101800					
Колея колес, мм	20402080					
Масса транспортного средства	5500	5500	5500	5500	5500	5500
в снаряженном состоянии, кг	19000	19000	19000	19000	19000	19000
Технически допустимая						1
максимальная масса	3030036300			30300	30300	36300
транспортного средства, кг				36300		

4

## TC RU E-RU.BM01.00016

# Приложение № 1

	06442	06921	060025	96994-	06000	9999-	
для типов:	1	96831-	969935-	i .	96998-	1 1	
	0000010-01,	1	05, 0000010	0000010-05,	0000010-	0000010-09,	
	-07, -08, -09	-06		96998-	01,-03	99991-	
T.	; ; ;	; +		0000010-02	 	0000010	
Технически допустимая	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	! ! ! !	
максимальная масса,	1 1 1	1		1	1 	!	
приходящаяся на каждую из	! ! !						
осей транспортного средства,	1 1 1	i 1	i 1	1 1 1			
начиная с передней оси, кг	5100	5100	5504	5100	£100	5100	
	5100	5100	5504	5100	5100	5100	
<ul><li>на первую ось</li></ul>	7500	7500	7500	7500	7500	7500	
	5100	5100	5504	5100	5100	5100	
– на вторую ось	7500	7500	7500	7500	7500	7500	
	5100	5100	5504	5100	5100	5100	
<ul><li>на третью ось</li></ul>	7500	7500	7500	7500	7500	7500	
	5100	5100	5504	5100	5517	5100	
<ul><li>на четвертую ось</li></ul>	7500	7500	7500	7500	7500	7500	
Технически допустимая							
максимальная нагрузка на	8500	8500		8500	8500	8500	
опорно-сцепное устройство,	11000	11000	11000	11000	11000	11000	
_даН							
для типов:	96996		96996-	9599-	92293-	92293-	
	00000	10	0000010-02	0000010-03	0000010	0000010-01	
Габаритные размеры, мм	1 1 1			1	1 1 1	1	
– длина	10000		10000	10000	10000	10000	
	1118	0	17000	17000	17000	17000	
– ширина			2450	)2550		!	
– высота	3980		3 5004000				
	35004635			30009000+13101800			
База, мм	+1310+1310+1310		+13101800+13101800				
Колея колес, мм			2040	20402080			
Масса транспортного средства	5500.	5500		5500	5500	5500	
в снаряженном состоянии, кг	8044		19000	19000	19000	19000	
Технически допустимая	! ! !			! ! !	 		
максимальная масса	30000		30300	30300	30300	30300	
транспортного средства, кг	34767		36300	36300	36300	36300	
Технически допустимая	! !	i					
максимальная масса,	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 I	
приходящаяся на каждую из	1 1 1	! ! !		!	 	!	
осей транспортного средства,	! !			! !	;   	·	
начиная с передней оси, кг	 			  - 	ı ! !	i ! !	
	5100.		5100	5100	5100	5100	
<ul><li>на первую ось</li></ul>	6494	<u> </u>	7500	7500	7500	7500	
	5100.	:	5100	5100	5100	5100	
– на вторую ось	6494	1	7500	7500	7500	7500	
	5100		5100	5100	5100	5100	
<ul><li>на третью ось</li></ul>	6494	1	7500	7500	7500	7500	
-	5100.	:	5100	5100	5100	5100	
<ul><li>на четвертую ось</li></ul>	6494	1	7500	7500	7500	7500	
Технически допустимая			8500	8500	8500	8500	
максимальная нагрузка на	8624		11000	11000	11000	11000	
опорно-сцепное устройство,	1	!					
паН	L			I	<u> </u>		

даН

### TC RU E-RU.BM01.00016

## Приложение № 1

зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
EDG ADG		
пневматическая, двухпроводная, EBS, ABS, тормозные		
механизмы всех колес дисковые или барабанные		
тормозные механизмы колес третьей и четвертой или второй осей		
с приводом от пружинных энергоаккумуляторов		
тормозные механизмы колес третьей и четвертой или второй осей		
с приводом от пружинных энергоаккумуляторов		
385/65 R22.5		
160 или 158		
<b>К</b> или L		
запасное колесо, противооткатные башмаки, огнетушители,		
бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки, цепь заземления, пластина и металлический штырь для защиты от статических и атмосферных электрических зарядов, ящик (для 96443-0000010-01, 96443-0000010-07, 96443-0000010-08, 96443-0000010-09, 96831-0000010-05, 96831-0000010-06, 969935-0000010, 96996-0000010; 96996-0000010-02); узлы, агрегаты, распределительная арматура для проведения сливо-наливных операций, запасное колесо, противооткатные упоры, огнетушитель, пластина и штырь заземления, цепь заземления, (для 96994-0000010-05, 96998-0000010-02, 96998-0000010-01, 96998-0000010-03); запасное колесо, противооткатные упоры, компрессор (9999-0000010-09, 99991-0000010); запасное колесо, противооткатные упоры, инструментальный ящик, тент, площадка обслуживания, гидроцилиндр (для 9599-0000010-03); противооткатные упоры, инструментальный ящик, запасное		

Руководитель органа по сертификации		А.Е. Плавельский
	подпись	инициалы, фамилия