

## ТС RU E-RU.ГА06.00536

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес Исполнение загрузочного пространства	<p>3/6 + 1 запасное или 3/12 + 1 запасное</p> <p>металлическая платформа с металлическим или деревянным настилом или без него, с передним бортом или без него, с откидными или съёмными боковыми и задними бортами или без них, с выдвигаемыми вверх и в стороны стойками (кониками) или без них, с каркасом тента и тентом или без них, с контейнерными замками, с краноманипуляторной установкой или без неё (для 98471-0000010, 98471-0000011, 98471-0000012, 98471-0000013, 98471-0000014, 98471-0000015, 98471-0000016);</p> <p>металлическая цистерна чемоданообразного, круглого или эллиптического сечения объемом 10...60 м<sup>3</sup>, с устройством выдачи жидкости или без него (для 98471-0000020, 98471-0000021, 98471-0000022, 98471-0000023, 98471-0000024, 98471-0000025);</p> <p>металлическая или выполненная из армированной волокном пластмассы (волокнита) цистерна чемоданообразного, круглого или эллиптического сечения объемом 10...60 м<sup>3</sup> (для 98471-0000030, 98471-0000031, 98471-0000032, 98471-0000033, 98471-0000034, 98471-0000035, 98471-0000036, 98471-0000060, 98471-0000061, 98471-0000062, 98471-0000063, 98471-0000064, 98471-0000065, 98471-0000066, 98471-0000067);</p> <p>выполненная из армированной волокном пластмассы (волокнита) цистерна чемоданообразного, круглого или эллиптического сечения объемом 10...60 м<sup>3</sup> (для 98471-0000040, 98471-0000041, 98471-0000042, 98471-0000043, 98471-0000044, 98471-0000045, 98471-0000046, 98471-0000047);</p> <p>металлическая цистерна круглого сечения объемом 10...60 м<sup>3</sup>, с вакуумным насосом (для 98471-0000050, 98471-0000051, 98471-0000052, 98471-0000053, 98471-0000054, 98471-0000055, 98471-0000056);</p> <p>металлическая платформа с металлическим или деревянным настилом или без него, с трапами или без них, с выдвигаемыми уширителями или без них, с выдвигаемыми вверх и в стороны стойками (кониками) или без них, с откидными или съёмными передним, боковыми и задними бортами или без них, с каркасом тента и тентом или без них, с контейнерными замками, с краноманипуляторной установкой или без неё (для 98471-0000070, 98471-0000071, 98471-0000072, 98471-0000073, 98471-0000074, 98471-0000075, 98471-0000076, 98471-0000077)</p>
Назначение	<p>транспортирование различных грузов, контейнеров различного типа, в том числе контейнеров-цистерн, а также проведение погрузочно-разгрузочных работ (для 98471-0000010, 98471-0000011, 98471-0000012, 98471-0000013, 98471-0000014, 98471-0000015, 98471-0000016);</p> <p>транспортирование, кратковременное хранение и заправка светлыми нефтепродуктами автомобилей, различных механизмов и машин с одновременным измерением выдаваемого объема топлива или без него (для 98471-0000020, 98471-0000021, 98471-0000022, 98471-0000023, 98471-0000024, 98471-0000025)</p>

## Приложение № 1

Назначение

транспортирование и выгрузка нефти, нефтепродуктов и нефтесодержащих жидкостей (для 98471-0000030, 98471-0000031, 98471-0000032, 98471-0000033, 98471-0000034, 98471-0000035, 98471-0000036);

транспортирование и кратковременное хранение кислот, растворов кислот, смол, смолосодержащих веществ, щелочей и щелочных жидкостей (для 98471-0000040, 98471-0000041, 98471-0000042, 98471-0000043, 98471-0000044, 98471-0000045, 98471-0000046, 98471-0000047);

механизированный сбор, транспортировка и выгрузка газового конденсата, нефти и нефтепродуктов (для 98471-0000050, 98471-0000051, 98471-0000052, 98471-0000053, 98471-0000054, 98471-0000055, 98471-0000056);

транспортирование технической воды, солевых и глинистых растворов (для 98471-0000060, 98471-0000061, 98471-0000062, 98471-0000063, 98471-0000064, 98471-0000065, 98471-0000066, 98471-0000067);

транспортирование различной техники, в том числе специальной строительно-дорожной, крупногабаритных неделимых грузов, различных грузов, контейнеров различного типа, в том числе контейнеров-цистерн, а также проведение погрузочно-разгрузочных работ (для 98471-0000070, 98471-0000071, 98471-0000072, 98471-0000073, 98471-0000074, 98471-0000075, 98471-0000076, 98471-0000077)

для модификаций:	98471-0000010	98471-0000011	98471-0000012	98471-0000013	98471-0000014	98471-0000015	98471-0000016
Габаритные размеры, мм							
– длина	8000...19900						
– ширина	2400...3000, 2600...4000*						
– высота	1600...4000						
– высота погрузочная	1100...1950						
– высота максимальная допустимая	4000						
База, мм	5200...11200+1200...2500+1200...2500						
Колея колес, мм	1900...2300, 1800...2400						
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5500...20000						
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	22500... 27000	27001... 32400	32401... 39000	39001... 46800	46801... 56200	56200... 67500	67501... 81000

\* - ширина с выдвинутыми стойками (кониками).

## Приложение № 1

для модификаций:	98471-0000010	98471-0000011	98471-0000012	98471-0000013	98471-0000014	98471-0000015	98471-0000016
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг							
- на первую ось	5000... 8000	5800... 9000	6500... 11000	8000... 12000	10000... 16000	12000... 18000	18000... 20000
- на вторую ось	5000... 8000	5800... 9000	6500... 11000	8000... 12000	10000... 16000	12000... 18000	18000... 20000
- на третью ось	5000... 8000	5800... 9600	6500... 11000	8000... 12000	10000... 16000	12000... 18000	18000... 20000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	8000... 14000	9000... 15000	10000... 17000	12000... 20000	14000... 22000	17000... 25000	22000... 27000
для модификаций:	98471-0000020	98471-0000021	98471-0000022	98471-0000023	98471-0000024	98471-0000025	98471-0000025
Габаритные размеры, мм							
– длина	7000...19900						
– ширина	2200...2550						
– высота	2500...4000						
База, мм	5200...11200+1200...2500+1200...2500						
Колея колес, мм	1900...2300, 1800...2400						
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5500...18000						
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	22500... 27000	27001... 32400	32401... 39000	39001... 46800	46801... 56200	56200... 67500	56200... 67500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг							
- на первую ось	5000... 8000	5800... 9000	6500... 11000	8000... 12000	10000... 16000	12000... 18000	12000... 18000
- на вторую ось	5000... 8000	5800... 9000	6500... 11000	8000... 12000	10000... 16000	12000... 18000	12000... 18000
- на третью ось	5000... 8000	5800... 9600	6500... 11000	8000... 12000	10000... 16000	12000... 18000	12000... 18000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	8000... 14000	9000... 15000	10000... 17000	12000... 20000	14000... 22000	17000... 25000	17000... 25000

## Приложение № 1

для модификаций:	98471- 0000030, 98471- 0000050	98471- 0000031, 98471- 0000051	98471- 0000032, 98471- 0000052	98471- 0000033, 98471- 0000053	98471- 0000034, 98471- 0000054	98471- 0000035, 98471- 0000055	98471- 0000036, 98471- 0000056
Габаритные размеры, мм							
– длина	7000...19900						
– ширина	2200...2550						
– высота	2500...4000						
База, мм	5200...11200+1200...2500+1200...2500						
Колея колес, мм	1900...2300, 1800...2400						
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5500...20000						
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	22500... 27000	27001... 32400	32401... 39000	39001... 46800	46801... 56200	56200... 67500	67501... 81000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг							
- на первую ось	5000... 8000	5800... 9000	6500... 11000	8000... 12000	10000... 16000	12000... 18000	18000... 20000
- на вторую ось	5000... 8000	5800... 9000	6500... 11000	8000... 12000	10000... 16000	12000... 18000	18000... 20000
- на третью ось	5000... 8000	5800... 9600	6500... 11000	8000... 12000	10000... 16000	12000... 18000	18000... 20000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	8000... 14000	9000... 15000	10000... 17000	12000... 20000	14000... 22000	17000... 25000	22000... 27000
для модификаций:	98471- 0000040, 98471- 0000060	98471- 0000041, 98471- 0000061	98471- 0000042, 98471- 0000062	98471- 0000043, 98471- 0000063	98471- 0000044, 98471- 0000064	98471- 0000045, 98471- 0000065	98471- 0000046, 98471- 0000066
Габаритные размеры, мм							
– длина	7000...19900						
– ширина	2200...2550						
– высота	2500...4000						
База, мм	5200...11200+1200...2500+1200...2500						
Колея колес, мм	1900...2300, 1800...2400						
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5500...24000						
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	22500... 27000	27001... 32400	32401... 39000	39001... 46800	46801... 56200	56200... 67500	67501... 81001... 97200

## Приложение № 1

для модификаций:	98471-0000040, 98471-0000060	98471-0000041, 98471-0000061	98471-0000042, 98471-0000062	98471-0000043, 98471-0000063	98471-0000044, 98471-0000064	98471-0000045, 98471-0000065	98471-0000046, 98471-0000066	98471-0000047, 98471-0000067
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг								
- на первую ось	5000... 8000	5800... 9000	6500... 11000	8000... 12000	10000... 16000	12000... 18000	18000... 20000	18000... 22400
- на вторую ось	5000... 8000	5800... 9000	6500... 11000	8000... 12000	10000... 16000	12000... 18000	18000... 20000	18000... 22400
- на третью ось	5000... 8000	5800... 9600	6500... 11000	8000... 12000	10000... 16000	12000... 18000	18000... 20000	18000... 22400
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	8000... 14000	9000... 15000	10000... 17000	12000... 20000	14000... 22000	17000... 25000	22000... 27000	22000... 30000
для модификаций:	98471-0000070	98471-0000071	98471-0000072	98471-0000073	98471-0000074	98471-0000075	98471-0000076	98471-0000077
Габаритные размеры, мм								
- длина	10000...19900							
- ширина	2480...3500, 2600...4000*, 3000...4000**							
- высота	1700...4000							
- высота погрузочная	400...1500							
- высота максимальная допустимая	4000							
База, мм	6400...12900+1200...2500+1200...2500							
Колея колес, мм	2000...2600, 1800...2400							
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5500...24000							
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	22500... 27000	27001... 32400	32401... 39000	39001... 46800	46801... 56200	56200... 67500	67501... 81000	81001... 97200

\* - ширина с выдвинутыми стойками (кониками).

\*\* - ширина с уширителями.

## Приложение № 1

для модификаций:	98471-0000070	98471-0000071	98471-0000072	98471-0000073	98471-0000074	98471-0000075	98471-0000076	98471-0000077
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг								
- на первую ось	5000... 8000	5800... 9000	6500... 11000	8000... 12000	10000... 16000	12000... 18000	18000... 20000	18000... 22400
- на вторую ось	5000... 8000	5800... 9000	6500... 11000	8000... 12000	10000... 16000	12000... 18000	18000... 20000	18000... 22400
- на третью ось	5000... 8000	5800... 9600	6500... 11000	8000... 12000	10000... 16000	12000... 18000	18000... 20000	18000... 22400
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	8000... 14000	9000... 15000	10000... 17000	12000... 20000	14000... 22000	17000... 25000	22000... 27000	22000... 30000
<b>Подвеска</b> (описание)	пневматическая с первой или третьей подъемной осью или без нее (для всех) или рессорная (для всех) или рессорная с первой или третьей пневматической подъемной осью (для модификаций 98471-0000010, 98471-0000011, 98471-0000012, 98471-0000013, 98471-0000020, 98471-0000021, 98471-0000022, 98471-0000023, 98471-0000030, 98471-0000031, 98471-0000032, 98471-0000033, 98471-0000040, 98471-0000041, 98471-0000042, 98471-0000043, 98471-0000050, 98471-0000051, 98471-0000052, 98471-0000053, 98471-0000060, 98471-0000061, 98471-0000062, 98471-0000063, 98471-0000070, 98471-0000071, 98471-0000072, 98471-0000073)							
<b>Тормозные системы</b>								
Рабочая (описание)	с пневматическим приводом, выполненная по двухпроводной схеме, с электронным управлением и антиблокировочной системой (EBS).							
Стояночная (описание)	Тормозные механизмы всех колес барабанного или дискового типа с механическим тросовым приводом, действующим на колодки тормозных механизмов первой и второй, или второй и третьей, или всех осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, действующим на колодки тормозных механизмов первой и второй или второй и третьей или всех осей							
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки		обозначение категории скорости				
	235/75 R17.5	144/141		J				
	245/70 R17.5	144/141		J				
	10.00 R20	149/146		K				
	11.00 R20	150/146		K				
	12.00 R20	154/149		J				
	12.00-20	154/149		G				
	14.00 R20	160		G				
	16.00 R20	173/170		G				
	395/85 R20	168		J, K				
	425/85 R21	156		J				
	385/65 R22.5	160, 158		K, L				
	445/65 R22.5	169		K				
	445/45 R19.5	160		J				

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b>	по заказу: дополнительное опорное устройство, отбойные бруссы, топливные баки, противооткатные упоры, проблесковый маяк оранжевого цвета
для модификаций 98471-0000020, 98471-0000021, 98471-0000022, 98471-0000023, 98471-0000024, 98471-0000025	напорно-всасывающие рукава, цепь заземления, огнетушители; по заказу: насос с гидравлическим или электрическим приводом или без него, топливозаправочное оборудование, счетчик жидкости
для модификаций 98471-0000030, 98471-0000031, 98471-0000032, 98471-0000033, 98471-0000034, 98471-0000035, 98471-0000036	напорно-всасывающие рукава, цепь заземления, огнетушители; по заказу: насос с гидравлическим или электрическим приводом или без него
для модификаций 98471-0000040, 98471-0000041, 98471-0000042, 98471-0000043, 98471-0000044, 98471-0000045, 98471-0000046, 98471-0000047	напорно-всасывающие рукава, цепь заземления, огнетушители; по заказу: насос с гидравлическим или электрическим приводом или без него
для модификаций 98471-0000050, 98471-0000051, 98471-0000052, 98471-0000053, 98471-0000054, 98471-0000055, 98471-0000056	вакуумный насос с гидравлическим или электрическим приводом или без него, напорно-всасывающие рукава, цепь заземления, огнетушители
для модификаций 98471-0000060, 98471-0000061, 98471-0000062, 98471-0000063, 98471-0000064, 98471-0000065, 98471-0000066, 98471-0000067	напорно-всасывающие рукава; по заказу: насос с гидравлическим или электрическим приводом или без него
для модификаций 98471-0000070, 98471-0000071, 98471-0000072, 98471-0000073, 98471-0000074, 98471-0000075, 98471-0000076, 98471-0000077	по заказу: противооткатные упоры на грузовой платформе, подъемник запасного колеса, трапы: с механическим или гидравлическим приводом, приставные аппарели уголкового типа

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

Е.А. Самофалова

.....  
инициалы, фамилия