

ТС RU E-RU.MT39.00033

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2/4+1 запасное или 2/8+1 запасное
Исполнение загрузочного пространства	<p>цистерна чемоданообразного, круглого или эллиптического сечения, с устройством выдачи жидкости или без него – для модификаций 9275-000001, 9275-000002, 9275-000003, 9275-000004, 9275-000005, 9275-000006, 9275-000007, 9275-000008, 9275-000009, 9275-000010, 9275-000011, 9275-000012, 9275-000013, 9275-000014, 9275-000015, 9275-000016, 9275-000017, 9275-000018, 9275-000019, 9275-000020, объемом: 6...8 м³ – для модификации 9275-000011, 7...9 м³ – для модификаций 9275-000006, 9275-000016, 7...10 м³ – для модификаций 9275-000001, 9275-000012, 8...11 м³ – для модификаций 9275-000007, 9275-000017, 8...13 м³ – для модификации 9275-000013, 9...12 м³ – для модификации 9275-000002, 10...16 м³ – для модификаций 9275-000008, 9275-000018, 11...15 м³ – модификации 9275-000003, 11...19 м³ – для модификации 9275-000014, 14...22 м³ – для модификации 9275-000004, 14...20 м³ – для модификаций 9275-000009, 9275-000019, 18...22 м³ – для модификации 9275-000015, 19...22 м³ – для модификаций 9275-000005, 9275-000010, 9275-000020;</p> <p>металлическая платформа с откидными или съемными боковыми и задними бортами или без них, с выдвижными вверх и в стороны стойками или без них, с каркасом тента и тентом или без них – для модификаций 9275-000021, 9275-000022, 9275-000023, 9275-000024, 9275-000025;</p> <p>кузов-фургон, в том числе взрывозащищенный, состоящий из одного или двух отсеков, с оборудованием или без него, с задними распашными одно- или двустворчатыми дверями или без них, с боковыми дверями или без них, с боковыми окнами или без них – для модификаций 9275-000026, 9275-000027, 9275-000028, 9275-000029, 9275-000030;</p> <p>металлическая платформа с контейнерными замками – для модификаций 9275-000031, 9275-000032, 9275-000033, 9275-000034, 9275-000035, металлическая платформа со стойками – для модификаций 9275-000036, 9275-000037, 9275-000038, 9275-000039, 9275-000040, 9275-000041, 9275-000042, 9275-000043, 9275-000044, 9275-000045</p>
Назначение	<p>транспортирование, кратковременное хранение и заправка светлыми нефтепродуктами автомобилей, различных механизмов и машин с одновременным измерением выдаваемого объема топлива или без него – для модификаций 9275-000001, 9275-000002, 9275-000003, 9275-000004, 9275-000005;</p> <p>транспортирование нефти, нефтесодержащих жидкостей – для модификаций 9275-000006, 9275-000007, 9275-000008, 9275-000009, 9275-000010;</p> <p>транспортирование технической воды или соляных растворов плотностью не более 1,2 г/м³ – для модификаций 9275-000011, 9275-000012, 9275-000013, 9275-000014, 9275-000015;</p> <p>транспортирование пищевых жидкостей плотностью не более 1,03 г/м³ – для модификаций 9275-000016, 9275-000017, 9275-000018, 9275-000019, 9275-000020;</p> <p>транспортирование различных грузов – для модификаций 9275-000021, 9275-000022, 9275-000023, 9275-000024, 9275-000025;</p>

TC RU E-RU.MT39.00033

Назначение (продолжение)	<p>транспортирование различных грузов, требующих защиты от внешних факторов или для транспортирования взрывчатых и взрывоопасных веществ (тип ЕХ/Ш), а также для их временного хранения (во взрывозащищенном исполнении) или для проведения ремонтно-восстановительных, сварочных работ, а также транспортирования оборудования к месту их проведения – для модификаций 9275-000026, 9275-000027, 9275-000028, 9275-000029, 9275-000030;</p> <p>транспортирования контейнеров – для модификаций 9275-000031, 9275-000032, 9275-000033, 9275-000034, 9275-000035;</p> <p>транспортирование леса в сортиментах – для модификаций 9275-000036, 9275-000037, 9275-000038, 9275-000039, 9275-000040;</p> <p>транспортирование металла в сортиментах и любого другого длинномерного груза – для модификаций 9275-000041, 9275-000042, 9275-000043, 9275-000044, 9275-000045</p>				
для модификаций	9275-000001, 9275-000006, 9275-000011, 9275-000016	9275-000002, 9275-000007, 9275-000012, 9275-000017	9275-000003, 9275-000008, 9275-000013, 9275-000018	9275-000004, 9275-000009, 9275-000014, 9275-000019	9275-000005, 9275-000010, 9275-000015, 9275-000020
Габаритные размеры, мм:					
– длина	6000...12000				
– ширина	2500...2550				
– высота	2800...4000				
База, мм	2000...6500				
Колея колес, мм	1800...2150 (с односкатной ошиновкой), 1600...1900 (с двускатной ошиновкой)				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3000...12000				
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	10000... 13000	13000... 16000	16000... 20000	20000... 25000	25000... 32000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:					
– на первую ось	5000...6500	6500...8000	8000...10000	10000...12500	12500...16000
– на вторую ось	5000...6500	6500...8000	8000...10000	10000...12500	12500...16000
для модификаций	9275-000021	9275-000022	9275-000023	9275-000024	9275-000025
Габаритные размеры, мм:					
– длина	6000...12000				
– ширина	2500...2550				
– ширина с выдвинутыми стойками	2550...3600				
– высота	1700...4000				
База, мм	2000...6500				
Колея колес, мм	1800...2150 (с односкатной ошиновкой), 1600...1900 (с двускатной ошиновкой)				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3000...12000				
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	10000... 13000	13000... 16000	16000... 20000	20000... 25000	25000... 32000

Приложение № 1

для модификаций	9275-000021	9275-000022	9275-000023	9275-000024	9275-000025
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:					
– на первую ось	5000...6500	6500...8000	8000...10000	10000...12500	12500...16000
– на вторую ось	5000...6500	6500...8000	8000...10000	10000...12500	12500...16000
для модификаций	9275-000026	9275-000027	9275-000028	9275-000029	9275-000030
Габаритные размеры, мм:					
– длина			6000...12000		
– ширина			2500...2550		
– высота			4000		
База, мм			2000...6500		
Колея колес, мм			1800...2150 (с односкатной ошиновкой), 1600...1900 (с двускатной ошиновкой)		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг			3000...12000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	10000... 13000	13000... 16000	16000... 20000	20000... 25000	25000... 32000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:					
– на первую ось	5000...6500	6500...8000	8000...10000	10000...12500	12500...16000
– на вторую ось	5000...6500	6500...8000	8000...10000	10000...12500	12500...16000
для модификаций	9275-000031	9275-000032	9275-000033	9275-000034	9275-000035
Габаритные размеры, мм:					
– длина			6000...12000		
– ширина			2500...2550		
– высота			1000...1500		
– высота погрузочная			1000...1500		
– высота максимально допустимая			4000		
База, мм			2000...6500		
Колея колес, мм			1800...2150 (с односкатной ошиновкой), 1600...1900 (с двускатной ошиновкой)		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг			3000...12000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	10000... 13000	13000... 16000	16000... 20000	20000... 25000	25000... 32000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:					
– на первую ось	5000...6500	6500...8000	8000...10000	10000...12500	12500...16000
– на вторую ось	5000...6500	6500...8000	8000...10000	10000...12500	12500...16000

Приложение № 1

для модификаций	9275-000036, 9275-000041	9275-000037, 9275-000042	9275-000038, 9275-000043	9275-000039, 9275-000044	9275-000040, 9275-000045
Габаритные размеры, мм:					
– длина	6000...12000				
– ширина	2500...2550				
– высота	4000				
База, мм	2000...6500				
Колея колес, мм	1800...2150 (с односкатной ошиновкой), 1600...1900 (с двускатной ошиновкой)				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2650...12000				
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	10000... 13000	13000... 16000	16000... 20000	20000... 25000	25000... 32000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:					
– на первую ось	5000...6500	6500...8000	8000...10000	10000...12500	12500...16000
– на вторую ось	5000...6500	6500...8000	8000...10000	10000...12500	12500...16000
Подвеска (описание)	пневматическая или рессорная				
Рулевое управление (описание)	независимое рулевое управление				
Тормозные системы					
Рабочая (описание)	с пневматическим приводом, выполненная по двухпроводной схеме с антиблокировочной системой (АБС), тормозные механизмы барабанного типа.				
Стояночная (описание)	с механическим тросовым приводом, действующим на колодки тормозных механизмов первой или всех осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, действующим на колодки тормозных механизмов первой или всех осей				
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости		
	10.00R20	146/143	К		
	11.00R20	150/146	К		
	12.00R20	154/149	J		
	14.00R20	160/157	G		
	385/65R22,5	160	К или J		
	395/85 R20	168	G		
	425/85 R21	156	J		
	235/75 R17,5	132/130,	L		
		130/128,	M		
		143/141	J		
	245/70 R17,5	143/141	J		
	445/65 R22,5	169	J,K		
	525/65 R20,5	173	G		

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	по заказу: противооткатные упоры, дополнительные механические опорные устройства, подъемник запасного колеса, топливный бак
--	---

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU