

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8
Исполнение загрузочного пространства	<p>цистерна круглого, эллипсного или чемоданного сечения, объемом 15...45 куб. м, с количеством отсеков цистерны от 1 до 6 (для 43553В-02, 43553В-03, 43553В-04, 43553В-05, 43553В-06, 43553В-07, 43553В-08, 43553В-09, 43553В-10, 43553В-11, 43553В-12, 43553В-13, 43553В-14, 43553В-15, 43553В-16, 43553В-17, 43553В-18, 43553В-19, 43553В-20, 43553В-21, 43553В-22, 43553В-23, 43553В-24, 43553В-25, 43553В-26, 43553В-27, 43553В-28; 43553В-30, 43553В-31, 43553В-32, 43553В-33, 43553В-34, 43553В-35, 43553В-36, 43553В-37, 43553В-38, 43553В-39, 43553В-40 43553В-41, 43553В-42, 43553В-43);</p> <p>металлическая платформа с выдвигаемыми уширителями или без них, с выдвигаемыми вверх и в стороны стойками (кониками) или без них, с откидными или съемными боковыми и задними бортами или без них с каркасом тента и тентом или без них, с контейнерными замками или без них, с передним ограждением и стойками (кониками) или без них (для 43553В-44, 43553В-45, 43553В-46, 43553В-47, 43553В-48, 43553В-49, 43553В-50, 43553В-51)</p>
Назначение	<p>транспортировка, перекачка и временное хранение опасных грузов: поверхностно активных веществ (ПАВ) и эмульгаторов (ООН № 1992 и № 1993, группа упаковки III) или транспортирование, кратковременное хранение и выгрузка кислот, растворов кислот, смол, смолосодержащих веществ, щелочей и щелочных жидкостей (для 43553В-02, 43553В-03, 43553В-04, 43553В-05, 43553В-06, 43553В-07);</p> <p>транспортирование, кратковременное хранение и выгрузка нефти, масла и нефтесодержащих жидкостей (для 43553В-08, 43553В-09, 43553В-10, 43553В-11, 43553В-12, 43553В-13);</p> <p>механизированный сбор, транспортирование, кратковременное хранение и выгрузка газового конденсата, нефти, нефтепродуктов и неагрессивных технологических жидкостей (для 43553В-14, 43553В-15, 43553В-16, 43553В-17, 43553В-18, 43553В-19);</p> <p>транспортирование, кратковременное хранение и выгрузка технической воды, соляных и глинистых растворов (для 43553В-20, 43553В-21, 43553В-22, 43553В-23, 43553В-24, 43553В-25);</p> <p>транспортирование, кратковременное хранение и выгрузка пищевых жидкостей, по заказу: спирта и спиртосодержащих жидкостей (для 43553В-26, 43553В-27, 43553В-28, 43553В-29, 43553В-30, 43553В-31);</p> <p>транспортировка, перекачка и временное хранение опасных грузов: поверхностно активных веществ (ПАВ) и эмульгаторов (ООН № 1992 и № 1993, группа упаковки III), или транспортирование, кратковременное хранение светлых нефтепродуктов, масел; для транспортных средств с устройством выдачи топлива (масла) – заправка автомобилей, различных механизмов и машин с одновременным измерением выдаваемого объема топлива (масла) (для 43553В-32, 43553В-33, 43553В-34, 43553В-35, 43553В-36, 43553В-37);</p> <p>механизированный сбор, транспортирование, кратковременное хранение и выгрузка технических жидкостей (для 43553В-38, 43553В-39, 43553В-40 43553В-41, 43553В-42, 43553В-43);</p> <p>транспортирование различной техники, в том числе специальной</p>

Приложение № 1

Назначение (продолжение)	строительно-дорожной техники, крупногабаритных неделимых грузов, перевозка длинномерных грузов (трубы, прокат, столбы, пиломатериалы и т.п.); для транспортных средств с установленными контейнерными замками – транспортирование контейнеров различного типа и контейнеров-цистерн(для 43553В-44, 43553В-45, 43553В-46, 43553В-47, 43553В-48, 43553В-49, 43553В-50, 43553В-51)
-----------------------------	---

для модификаций	43553В-02, 43553В-03, 43553В-04, 43553В-05, 43553В-06, 43553В-07, 43553В-08, 43553В-09, 43553В-10, 43553В-11, 43553В-12, 43553В-13, 43553В-14, 43553В-15, 43553В-16, 43553В-17, 43553В-18, 43553В-19, 43553В-20, 43553В-21, 43553В-22, 43553В-23, 43553В-24, 43553В-25, 43553В-26, 43553В-27, 43553В-28, 43553В-29, 43553В-30, 43553В-31, 43553В-32, 43553В-33, 43553В-34, 43553В-35, 43553В-36, 43553В-37, 43553В-38, 43553В-39, 43553В-40, 43553В-41, 43553В-42, 43553В-43	
для ТС с количеством колес	4	8
Габаритные размеры, мм		
– длина	8000...16000	
– ширина*	2500...2550 / —	
– высота	3200...4000	
– высота погрузочная	—	
– высота максимальная допустимая	—	
База, мм	1300...2100	
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм	1800...2150 / 1800...2150	1600...1950 / 1600...1950

* - без уширителей или выдвижных стоек/с выдвинутыми уширителями или стойками

для модификаций	43553В-44, 43553В-45, 43553В-46, 43553В-47, 43553В-48, 43553В-49, 43553В-50, 43553В-51	
для ТС с количеством колес	4	8
Габаритные размеры, мм		
– длина	10000...18000	
– ширина*	2480...3500 / 3000...4000	
– высота	1300...4000	
– высота погрузочная	600...1800	
– высота максимальная допустимая	4000	
База, мм	1300...2500	
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм	2020...2520 / 2020...2520	1820...2400 / 1820...2400

* - без уширителей или выдвижных стоек/с выдвинутыми уширителями или стойками

для модификаций	43553В-02, 43553В-20	43553В-03, 43553В-21
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6800...15000	

Приложение № 1

для модификаций	43553В-02, 43553В-20	43553В-03, 43553В-21
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	23500...27300	27300...34100
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	6000...10500	7500...13500
– на 2-ую ось	6000...10500	7500...13500
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	5000...20000	

для модификаций	43553В-04, 43553В-22	43553В-05, 43553В-23
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6800...15000	8000...20000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	34100...42600	42600...53200
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	8000...14000	9500...16500
– на 2-ую ось	8000...14000	9000...16500
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	5000...20000	8000...27000

для модификаций	43553В-06, 43553В-24	43553В-07, 43553В-25
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8000...20000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	53200...66400	66400...78500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	11000...19000	12500...21000
– на 2-ую ось	11000...19000	12500...21000

Приложение № 1

для модификаций	43553В-06, 43553В-24	43553В-07, 43553В-25
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	8000...27000	

для модификаций	43553В-08, 43553В-14	43553В-09, 43553В-15
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6800...13500	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	17800...23400	23400...29200
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	5550...9000	6500...10500
– на 2-ую ось	5550...9000	6500...10500
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	5000...18000	

для модификаций	43553В-10, 43553В-16	43553В-11, 43553В-17
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6800...13500	7500...18500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	29200...36400	36400...45500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	7000...12500	8500...15500
– на 2-ую ось	7000...12500	8500...15500
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	5000...18000	8000...25000

для модификаций	43553В-12, 43553В-18	43553В-13, 43553В-19
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7500...18500	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	45500...56800	56800...63500

Приложение № 1

для модификаций	43553В-12, 43553В-18	43553В-13, 43553В-19
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	9500...16500	10500...19000
– на 2-ую ось	9500...16500	10500...19000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	8000...25000	

для модификаций	43553В-26, 43553В-38	43553В-27, 43553В-39
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6800...14000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	23300...27960	27960...34550
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	6500...10500	7800...13800
– на 2-ую ось	6500...10500	7800...13800
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	5000...20000	

для модификаций	43553В-28, 43553В-40	43553В-29, 43553В-41
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6800...14000	8000...19000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	34550...40260	40260...48300
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	8200...14200	9700...16700
– на 2-ую ось	8200...14200	9700...16700
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	5000...20000	8000...27000

Приложение № 1

для модификаций	43553В-30, 43553В-42	43553В-31, 43553В-43
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8000...19000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	48300...57960	57960...69500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	10500...17500	11500...21500
– на 2-ую ось	10500...17500	11500...21500
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	8000...27000	

для модификаций	43553В-32	43553В-33
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6800...13000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	15600...21400	21400...26700
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	5050...9000	6000...10000
– на 2-ую ось	5050...9000	6000...10000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	5000...18000	

для модификаций	43553В-34	43553В-35
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6800...13000	7000...18000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	26700...33300	33300...41600

Приложение № 1

для модификаций	43553В-34	43553В-35
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	6500...12000	8000...14000
– на 2-ую ось	6500...12000	8000...14000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	5000...18000	8000...25000
для модификаций	43553В-36	43553В-37
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7000...18000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	41600...52000	52000...56700
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	9000...15000	10000...18000
– на 2-ую ось	9000...15000	10000...18000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	8000...25000	
для модификаций	43553В-44	43553В-45
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6000...12000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	22300...27500	27500...33600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	5050...9000	5550...10000
– на 2-ую ось	5050...9000	5550...10000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	5000...22000	

Приложение № 1

для модификаций	43553В-46	43553В-47
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8000...20000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	33600...40800	40800...46500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	6050...12000	7000...12500
– на 2-ую ось	6050...12000	7000...12500
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	5000...22000	

для модификаций	43553В-48	43553В-49
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6500...13500	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	46500...51500	51500...56500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	7500...13000	8500...13500
– на 2-ую ось	7500...13000	8500...13500
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	5000...27000	

для модификаций	43553В-50	43553В-51
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8500...25500	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	56500...62500	62500...70000

Приложение № 1

для модификаций	43553B-50	43553B-51
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	9000...15000	10000...19000
– на 2-ую ось	9000...15000	10000...19000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	5000...27000	

Подвеска (описание)	зависимая, рессорно-балансирная или пневматическая, с реактивными штангами, или без них, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них
----------------------------	--

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС, с системой контроля устойчивости или без нее, тормозные механизмы всех колес барабанные (для транспортных средств с рессорной подвеской) или пневматическая, двухпроводная, с EBS, тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые (для транспортных средств с рессорной или пневматической подвеской)
Стояночная (описание)	механическая, с ручным винтовым приводом на тормозные механизмы колес 1-ой и 2-ой осей или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы колес 1-ой и 2-ой осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	10.00 R20	146 / 143	K
	11.00 R20	150 / 146	
	11 R22,5	148 / 145	J
	12.00 R20	154 / 150	F
	12 R22,5	152 / 148	L
	12.00 R24	160 / 156	K
	13 R22,5	156 / 150	
	14.00 R20	161 / 158	J
	215/75 R17,5	126 / 124	M
	225/75 R17,5	129 / 127	
	245/70 R17,5	136 / 134	
	245/70 R19,5		
	265/70 R19,5	140 / 138	
	275/70 R22,5	150 / 148	
		148 / 145	M
152 / 148		E или J	

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	285/70 R19,5	145 / 143	M
	295/80 R22,5	152 / 148	
	305/70 R22,5		
	315/60 R22,5	154 / 148	L
	315/70 R22,5	154 / 150	M
		152 / 148	
	315/80 R22,5	156 / 150	L
	365/80 R20	154	K
	385/55 R22,5	158	L
		160	K
	385/65 R22,5	160 или 164	
		146	G или J или K
	425/85 R21	156	G или K
160		J	

для модификаций	43553B-02, 43553B-03, 43553B-04, 43553B-05, 43553B-06, 43553B-07, 43553B-08, 43553B-09, 43553B-10, 43553B-11, 43553B-12, 43553B-13, 43553B-14, 43553B-15, 43553B-16, 43553B-17, 43553B-18, 43553B-19, 43553B-20, 43553B-21, 43553B-22, 43553B-23, 43553B-24, 43553B-25, 43553B-26, 43553B-27, 43553B-28, 43553B-29, 43553B-30, 43553B-31, 43553B-32, 43553B-33, 43553B-34, 43553B-35, 43553B-36, 43553B-37, 43553B-38, 43553B-39, 43553B-40, 43553B-41, 43553B-42, 43553B-43
Оборудование транспортного средства	запасные колеса, противооткатные башмаки, устройства увязки, огнетушители, топливные баки, проблесковый маячок оранжевого цвета, бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки, заземлительные цепочки и металлический штырь для защиты от статических и атмосферных электрических зарядов (для транспортных средств предназначенных для перевозки опасных грузов) по заказу: топливные баки, подъемник запасного колеса, запасные колеса, противооткатные упоры, система сигнализации падения давления воздуха в шинах, насос, напорно-всасывающие рукава, устройства увязки, огнетушители, бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки, заземлительные цепочки и металлический штырь для защиты от статических и атмосферных электрических зарядов, дополнительное опорное устройство

Приложение № 1

для модификаций	43553В-44, 43553В-45, 43553В-46, 43553В-47, 43553В-48, 43553В-49, 43553В-50, 43553В-51
Оборудование транспортного средства	по заказу: запасное колесо, инструментальный ящик, аппарели, отбойные брусья, трапы (с механическим или гидравлическим приводом), электро-лебедка, топливные баки противоткатные упоры, подъемник запасного колеса, система мониторинга давления воздуха в шинах, проблесковый маячок оранжевого цвета, дополнительное опорное устройство, огнетушители, выдвижные вверх и/или в стороны стойки (коники), выдвижные уширители, увязочные устройства, бонки заземления, таблички под знаки

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев
инициалы, фамилия