

TC RU E-RU.MT02.00947

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	4 / 8 + 1 или 2 запасных или 4 / 16 + 1 или 2 запасных
Исполнение загрузочного пространства	<p>93184С? – сортиментовозная платформа с передним ограждением раздвижная или нераздвижная, с кониками раздвижными или нераздвижными;</p> <p>93184D? – самосвальная платформа с боковой или задней разгрузкой, с тентом или без него, с дополнительными опорами или без них;</p> <p>93184E? – платформа раздвижная или нераздвижная, с настилом или без него, со съемными бортами или без них, с бортами для перевозки сыпучих материалов, тентом и механизмом разгрузки или без них, с каркасом тента и тентом или без них, с задними распашными дверями или без них, с грузоподъемным бортом или без него, со стойками раздвижными или нераздвижными или без них, с контейнерными замками или без них, с уширителями рамы или без них, с трапами механическими или гидравлическими или без них;</p> <p>93184К? – платформа с консолями под контейнерные замки;</p> <p>93184Х? – цистерна некалиброванная чемоданообразного, круглого или эллиптического сечения;</p> <p>93184V? – фургон с грузоподъемным бортом или без него;</p> <p>93184U? – фургон с термоизолирующими стенками (не обладает изотермическими свойствами), с грузоподъемным бортом или без него.</p>
Назначение	<p>93184С? – перевозка сортимента;</p> <p>93184D? – перевозка различных сыпучих материалов, строительных, промышленных и сельскохозяйственных грузов;</p> <p>93183E? – перевозка различных грузов, перевозка сыпучих материалов, перевозка контейнеров и контейнеров-цистерн, перевозка сортимента, перевозка колесной и гусеничной техники, крупногабаритных и тяжеловесных грузов, в том числе неделимых массой 20 и более тонн;</p> <p>93184К? – перевозка контейнеров и контейнеров-цистерн;</p> <p>93184Х? – перевозка и временное хранение технической воды; перевозка и временное хранение воды и прочих пищевых жидкостей (не обладает изотермическими свойствами);</p> <p>93184U? – перевозка различных грузов, требующих защиты от внешних факторов, в том числе пищевых продуктов, кроме скоропортящихся</p>

Для модификаций:	93184С?	93184D?	93184E?	93184К?	93184Х?	93184V?	93184U?
Габаритные размеры, мм							
– длина	8000...18000						
– ширина	2500...3550			2500...2550			
– высота	1900... 4000	2500... 4000	800... 4000	800... 1900	2500...4000		
– высота погрузочная	—		800...1800		—		
– высота максимальная допустимая	—		4000		—		
База, мм	3000...12000 + 1300...2050 + 1300...2050 + 1300...2050						
Колея колес, мм	1900...2150 (с односкатной ошиновкой), 1700...2000 (с двускатной ошиновкой)						

Приложение № 1

Для модификаций:	93184?1	93184?2	93184?3	93184?4	93184?5	93184?6	93184?7
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7000...20000						
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	27000... 32000	32000... 40000	40000... 49000	49000... 60000	60000... 74000	74000... 90000	90000... 110000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг							
– на первую ось	4500... 6000	6000... 7500	7500... 9000	9000... 11000	11000... 13000	13000... 16000	16000... 20000
– на вторую ось	4500... 6000	6000... 7500	7500... 9000	9000... 11000	11000... 13000	13000... 16000	16000... 20000
– на третью ось	4500... 6000	6000... 7500	7500... 9000	9000... 11000	11000... 13000	13000... 16000	16000... 20000
– на четвертую ось	4500... 6000	6000... 7500	7500... 9000	9000... 11000	11000... 13000	13000... 16000	16000... 20000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	4500...30000						
Подвеска (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими амортизаторами или зависимая, рессорная, телескопическими балансирная, со стабилизаторами поперечной устойчивости или без них						
Тормозные системы							
Рабочая (описание)	двухпроводная, привод пневматический, с ABS или с EBS; тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые						
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам колес или привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес третьей и четвертой осей, или второй, третьей и четвертой осей, или всех осей						
Рулевое управление (описание)	независимое рулевое управление с приводом на колеса первой и (или) второй и (или) третьей и (или) четвертой оси или без него и (или) саморегулирующееся рулевое управление на первой и (или) второй и (или) третьей и (или) четвертой оси или без него						

Приложение № 1

Шины		
обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
8,25 R15	143/141	G
235/75 R 17,5	143/141	J
245/70 R 17,5	143/141	J
9,00R20	140/137	J, K
10,00R20	146/143	K
11,00R20	150/146	K
12,00R20	150/146	J
12,00R20	154/150	K
12,00R20	164/160	F
14,00R20	160	G, F
16,00R20	173/169	G
395/85 R 20	168	G
24 R 21	176	G
525/65 R 20,5	173	F
13 R 22,5	154/150 (156/150)	K (G)
275/70 R 22,5	148/145	J, K, M
275/80 R 22,5	149/146	L
425/85 R 21	156, 146	G, J
295/80 R 22,5	152/148	M
315/80 R 22,5	156/150	L
385/65 R 22,5	160	K
425/65 R 22,5	165	K
445/65 R 22,5	169	K
12,00 R 24	156/153	K
Оборудование транспортного средства	для всех модификаций по заказу: топливные баки, дополнительные опорные устройства	
	для модификаций 93184C? , 93184E? по заказу: пневмоцилиндры фиксации раздвижной рамы	
	для модификации 93184E? по заказу: переднее ограждение	
	для модификаций 93184E? , 93184V? , 93184U? по заказу: выдвигная лестница	

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия