

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	986941	986942
Количество осей/колес	4 / 8 , 4 / 16	
Исполнение загрузочного пространства	грузовая платформа с откидными или съёмными боковыми и задним бортами или без них, с контейнерными замками или без них, с выдвижными стойками и передним ограждением или без них, с каркасом тента, тентом и распашными воротами или без них	грузовая платформа с кониками, с выдвижными стойками и передним ограждением или без них, с настилом платформы или без него
Назначение	—	для перевозки лесоматериалов и различных длинномерных грузов

для модификаций	986943	986944, 986945, 986946
Количество осей/колес	4 / 8 , 4 / 16	
Исполнение загрузочного пространства	платформа с контейнерными замками, с настилом платформы или без него, с механизмом наклона контейнера или без него	платформа с трапами или без них, с контейнерными замками или без них, с уширителями или без них
Назначение	для перевозки морских контейнеров типа 1CC, 1C, 1CX, 1BBB, 1BB, 1B, 1BX, 1AAA, 1AA, 1A, 1AX, 1EEE, 1EE	для перевозки колесно-гусеничной техники, контейнеров, крупногабаритных грузов

для модификаций	986947	986948
Количество осей/колес	4 / 8 , 4 / 16	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальный кузов, с задней или боковой выгрузкой	платформа со стационарной или съёмной панелевозной фермой, с трапами или без них
Назначение	для перевозки сыпучих и прочих навалочных грузов	для перевозки железобетонных изделий

для модификаций	986941	986942
Габаритные размеры, мм		
– длина	7000...26000	7000...20000
– ширина*	2000...3000 / 3000...3700	2000...3500 / —
– высота	1000...4000	2000...4000
– высота погрузочная	1000...1500	—
– высота максимальная допустимая	4000	—
База, мм	3000...15000 + 1000...3000 + 1000...3000 + 1000...3000	
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей / 4-ой оси, мм	1700...2500 / 1700...2500 / 1700...2500 / 1700...2500	

* - без уширителей/по уширителям

Приложение № 1

для модификаций	986943	986944
Габаритные размеры, мм		
– длина	7000...20000	7000...25000
– ширина*	2500...3000 / —	2000...3500 / 3000...3700
– высота	1000...4000	
– высота погрузочная	1000...1500	
– высота максимальная допустимая	4000	
База, мм	3000...8000 + 1000...3000 + 1000...3000 + 1000...3000	3000...20000 + 1000...3000 + 1000...3000 + 1000...3000
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ой / 4-ой оси, мм	1700...2500 / 1700...2500 / 1700...2500 / 1700...2500	

* - без уширителей/по уширителям

для модификаций	986945	986946
Габаритные размеры, мм		
– длина	7000...30000	
– ширина*	2000...3500 / 3000...3700	2500...3500 / 3000...3700
– высота	1000...4000	1500...4000
– высота погрузочная	1000...1500	
– высота максимальная допустимая	4000	
База, мм	3000...25000 + 1000...3000 + 1000...3000 + 1000...3000	3000...22000 + 1000...3000 + 1000...3000 + 1000...3000
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ой / 4-ой оси, мм	1700...2500 / 1700...2500 / 1700...2500 / 1700...2500	

* - без уширителей/по уширителям

для модификаций	986947	986948
Габаритные размеры, мм		
– длина	7000...16000	7000...23000
– ширина*	2000...3000 / —	2500...3700 / —
– высота	2000...4000	
– высота погрузочная	—	
– высота максимальная допустимая	—	
База, мм	3000...12000 + 1000...3000 + 1000...3000 + 1000...3000	
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ой / 4-ой оси, мм	1700...2500 / 1700...2500 / 1700...2500 / 1700...2500	

* - без уширителей/по уширителям

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5000...30000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	11000...120000

Приложение № 1

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	2500...21000
– на 2-ую ось	2500...21000
– на 3-ью ось	2500...21000
– на 4-ую ось	2500...21000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	981...35316
Подвеска (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, пневматическая или гидравлическая, с реактивными штангами или без них, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС, с системой EBS или без нее и системой стабилизации или без нее, тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес второй, третьей или всех осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	9.00R20	144 / 142	L
	10.00R20	146 / 143	J
	11.00R20	150 / 146	K
	12.00R20	154 / 151	J
	14.00R20	161 / 158	K
	16.00R20	174 / 171	F
	11R22.5	148 / 145	K
	12R22.5	152 / 148	L
	13R22.5	156 / 150	G
	12.00R24	160 / 156	K
	215/75R17.5	135 / 133	J
	235/75R17.5	143 / 141	
	285/70R19.5	150 / 148	
	275/70R22.5	148 / 145	
	295/80R22.5	152 / 148	M
	315/70R22.5	154 / 150	
	315/80R22.5		
	385/55R22.5	160	J
	385/65R22.5		K
	425/85R21	156	G
	445/65R22.5	169	K

Оборудование транспортного средства	запасное колесо, противоткатные башмаки, устройства увязки, знаки ограничения скорости 25 км/ч (для транспортных средств с нагрузкой на ось более 20000 кг) по заказу: топливный бак; лебедка, гидростанция (для мод. 986944, 986945, 986946); устройство телескопической раздвижной рамы (для мод. 986941, 986945, 986946)
--	--

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев
инициалы, фамилия