

## TC RU E-RU.MT22.00633

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	6/12 или 6/24		
Исполнение грузочного пространства	<p>площадка с контейнеровозными замками или без них, с самосвальной разгрузкой платформы или без неё, с трапами или без них, с уширителями или без них, с конниками или без них, с откидными или съёмными боковыми и задним бортами, с телескопическим устройством раздвижной рамы в продольном направлении или без него, с выдвигаемыми вверх и в стороны стойками и передним ограждением или без них, с каркасом тента и тентом или без них (для модификаций 983960-020, 983960-040, 983960-050);</p> <p>площадка с откидными или съёмными боковыми и задним бортами с телескопическим устройством раздвижной рамы в продольном направлении или без него, с выдвигаемыми вверх и в стороны стойками и передним ограждением или без них, с каркасом тента и тентом или без них, (для модификации 983960-010);</p> <p>низкорамная ломанная платформа с трапами или без них, с уширителями или без них, с откидными или съёмными боковыми и задним бортами, с выдвигаемыми вверх и в стороны стойками и передним ограждением или без них, с каркасом тента и тентом или без них (для модификации 983960-030);</p> <p>площадка с шатровой панелевозной фермой (для модификаций 983960-060);</p> <p>площадка с кассетной панелевозной фермой (для модификации 983960-070, 983960-080)</p> <p>самосвальный кузов с задней и/или боковой разгрузкой (для модификаций 983960-090)</p> <p>цистерна чемаданообразного или круглого сечения, с теплоизоляцией или без нее, с вакуумным насосом или без него, с устройством выдачи жидкости или без него, объёмом 17...60 куб.м. (для модификации 983960-110)</p> <p>цистерна круглого сечения, с теплоизоляцией или без нее, с вакуумным насосом или без него, с устройством выдачи жидкости или без него, объёмом 17...60 куб.м. (для модификации 983960-150)</p>		
Назначение	<p>для перевозки:</p> <p>колесно-гусеничной техники, контейнеров типов: 1А, 1АА, 1В, 1ВВ, 1С, 1СС, крупногабаритных и строительных грузов (для модификаций 983960-020, 983960-040, 983960-050);</p> <p>крупногабаритных, сыпучих, сельскохозяйственных, строительных, промышленных грузов (для модификации 983960-010, 983960-090);</p> <p>колесно-гусеничной техники, крупногабаритных, строительных и промышленных грузов (для модификации 983960-030);</p> <p>строительных железобетонных панелей и изделий (для модификаций 983960-060, 983960-070, 983960-080);</p> <p>технической воды (для модификаций 983960-110)</p> <p>сжиженных углеводородных газов (для модификаций 983960-150)</p>		
	<b>983960-010</b>	<b>983960-020</b>	<b>983960-030</b>
Габаритные размеры, мм			
– длина	7000...25000	7000...23000	7000...25000
– ширина (с уширителями)	2500...3200 (3000...3500)	2500...3200 (3000...3700)	2500...3200 (3000...3700)
– высота	900...4000	800...2000	800...3000
Для контейнеровозов			
– высота погрузочная,	-	800...2000	-
- максимальная допустимая	-	4000	-
База, мм	3000...17000 + 1100...1800 + 1100...1800 + 1100...1800 + 1100...1800 + 1100...1800		
Колея колес, мм	1700...2800		

## Приложение № 1

	983960-040	983960-050	983960-060
Габаритные размеры, мм			
– длина	9000...25000	9000...25000	8000...17000
– ширина (с уширителями)	2500...3200 (3000...3700)	2500...3200 (3000...3700)	2500...3200 (3000...3700)
– высота	800...4000	800...4000	1000...4000
Для контейнеровозов			
– высота погрузочная,	700...2000	700...2000	-
- максимальная допустимая	4000	4000	-
База, мм	3000...17000 + 1100...1800 + 1100...1800 + 1100...1800 + 1100...1800 + 1100...1800		
Колея колес, мм	1700...2800		

	983960-070	983960-080	983960-090
Габаритные размеры, мм			
– длина	8000...17000	8000...17000	8000...17000
– ширина (с уширителями)	2500...3200 (3000...3700)	2500...3200 (3000...3700)	2500...3200
– высота	1000...4000	1000...4000	1000...4000
База, мм	3000...17000 + 1100...1800 + 1100...1800 + 1100...1800 + 1100...1800 + 1100...1800		
Колея колес, мм	1700...2800		

	983960-110	983960-150
Габаритные размеры, мм		
– длина	7000...19000	7000...19000
– ширина	2500...3200	2500...3200
– высота	1500...4000	1500...4000
База, мм	3000...12000 + 1100...1800 + 1100...1800 + 1100...1800 + 1100...1800 + 1100...1800	
Колея колес, мм	1700...2800	

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5000...28000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	30000...156000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	5000...18000/5000...18000/5000...18000/5000...18000/5000...18000/5000...18000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10000...48000

## Приложение № 1

Подвеска (описание)	зависимая, рессорно-балансирная или пневматическая, с первой и/или второй и/или третьей и/или четвертой и/или пятой и/или шестой самоустанавливающейся осью и/или подъемной осью или без нее/них	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	двухпроводная, привод пневматический, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные	
Стояночная (описание)	механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес 1-ой, 2-ой, 3-й и/или 4-й и/или 5-й и/или 6-й оси	
<b>Шины</b>		
обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
235/75R17,5	132/130	M
215/75R17,5	126/124	M
245/70R17,5	143/141	J
385/55R22,5	160	K
385/65R22,5	160	K
365/80R20	152	K
425/65R22,5	165	K
445/65R22,5	169	K
315/60R22,5	154/151	L
275/70R22,5	148/145	J
295/80R22,5	152/148	M
265/70R19,5	143/141	J
285/75R19,5	145/143	M
435/50R19,5	160	J
205/65R17,5	129/127	J
245/70R19,5	136/134	M
425/85R21	156/146	J
10,00R20	146/143	K
11,00R20	150/146	K
12,00R20	154/149	J
Оборудование транспортного средства	-	

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)