

## ТС RU E-RU.MX24.00066

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	4/8 или 4/16
Исполнение загрузочного пространства	полуприцеп-цистерна круглого, эллиптического, чемоданообразного или переменного сечения, с теплоизоляцией или без нее (для 877721); полуприцеп-цистерна круглого, эллиптического, чемоданообразного или переменного сечения, с теплоизоляцией или без нее (для 877722); полуприцеп-самосвал (для 877723); полуприцеп-бортовая платформа (для 877724); полуприцеп-контейнеровоз (платформа с фитингами для крепления контейнеров разного размера и съемных кузовов (для 877725); полуприцеп-платформа с бортами и без них, с тентом и каркасом или без него, со стационарной или сдвижной крышей или без нее, или закрытый фургон (для 877726); полуприцеп-панелевоз (для 877727)
Назначение	перевозка и временное хранение опасных грузов со 2 по 9 класс опасности по классификации ДОПОГ (в том числе нефти и всех типов нефтепродуктов, битума, кислоты, газа, пропана, бутана) (для 877721); для транспортировки и временного хранения пищевых жидкостей (для 877722); для перевозки сыпучих грузов (для 877723); для перевозки различных грузов (для 877724); для перевозки контейнеров разного размера, а также сменных кузовов с фиксацией быстроразъемных соединений, в том числе перевозящих опасные грузы со 2 по 9 класс опасности по классификации ДОПОГ (в том числе нефти и всех типов нефтепродуктов, битума, кислоты, газа, пропана, бутана) (для 877725); для перевозки различных грузов (для 877726); для перевозки строительных панелей и других строительных грузов (для 877727)

Для ТС в мод.	877721	877722	877723	877724
Габаритные размеры, мм				
- длина	8000...15000	8000...15000	8000...15000	8000...15000
- ширина	2300...2550	2300...2550	2300...2550	2300...2550
- высота	3200...4000	3200...4000	3200...4000	3200...4000
База, мм	2500...8000 + 1310...4500+ 1310...1410+ 1310...1410	2500...8000 + 1310...4500+ 1310...1410+ 1310...1410	2500...8000 + 1310...1410+ 1310...1410+ 1310...1410	2500...8000 + 1310...4500+ 1310...1410+ 1310...1410
Колея колес, мм	1900...2200 / 1800...2050*	1900...2200 / 1800...2050*	1900...2200 / 1800...2050*	1900...2200 / 1800...2050*

Для ТС в мод.	877725	877726	877727
Габаритные размеры, мм			
- длина	8000...15000	8000...15000	8000...15000
- ширина	2300...2550	2300...2550	2300...2550
- высота	800...4000	3200...4000	3200...4000
- высота погрузочная	800...1300	-	-
- высота максимальная допустимая	4000	-	-
База, мм	2500...8000 + 1310...4500+ 1310...1410+ 1310...1410	2500...8000 + 1310...4500+ 1310...1410+ 1310...1410	2500...8000 + 1310...1410+ 1310...1410+ 1310...1410
Колея колес, мм	1900...2200 / 1800...2050*	1900...2200 / 1800...2050*	1900...2200 / 1800...2050*

\* - для ТС с односкатной / двускатной ошиновкой.

## Приложение № 1

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4500...15000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	15000...60000		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг:			
– на первую ось	2800...11250		
– на вторую ось	2800...11250		
– на третью ось	2800...11250		
– на четвертую ось	2800...11250		
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	5000...20000		
<b>Подвеска</b> (описание)	пневматическая или рессорная, зависимая или независимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с возможностью поднятия 1 и 4 оси или 1 и 2 оси		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, тормозные механизмы всех колес – барабанного или дискового типа, с АБС		
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, действующих на тормозные механизмы второй и третьей оси		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	295/80R22.5	152/148	M
	315/80R22.5	154/151	M
	315/70R22.5	152/148	M
	385/55R22.5	160	K
	385/65R22.5	158	L
	9.00R20	144/142	K
	10.00R20	146/143	K
	11.00R22.5	148/145	M
	11.00R20	152/149	K
	12.00R20	154/149	K
	14.00R20	160	G
	425/85R21	146 или 156	J
	14.00-20	140	G
	425/65R22.5	169	K
	445/65R22.5	169	K
	385/55R19,5	156 или 160	J
425/55R19,5	160	J	
435/50R19,5	160	J	
445/45R19,5	160	J	
275/70R22,5	148/145	J	
<b>Оборудование транспортного средства</b>	противооткатные упоры		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

О.В. Шумлянская

(инициалы, фамилия)