

TC RU E-RU.MJ26.00025

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 4 или 2 / 8				
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон закрытого типа (промтоварный, изотермический, рефрижератор), с задней двустворчатой или одностворчатой дверью, и (или) боковыми дверями или без них, с рольставнями или без них, с окнами или без них, с люками или без них, с внутренними перегородками или без них, с грузоподъемным бортом или без него (для 8721N0, 8723N0); платформа с кузовом закрытого типа, с задней двустворчатой дверью или без кузова (для 8721N1, 8723N1); бортовая платформа с открывающимися боковыми и задним бортами, со шторным механизмом или без него, с грузоподъемным бортом или без него (для 8721N2, 8723N2); платформа с откидными трапами (для 8721N3, 8723N3); платформа с фитингами для крепления контейнеров (для 8723N4)				
Назначение	для перевозки продовольственных и промышленных грузов, скоропортящихся продуктов (для 8721N0, 8723N0); для перевозки дизель-генераторной установки (для 8721N1, 8723N1); для перевозки грузов различного назначения, кроме опасных (для 8721N2, 8723N2); для перевозки строительной техники (для 8721N3, 8723N3). для перевозки контейнеров типа 1C, 1CC, 1CX, 1D, 1DX (для 8723N4).				
для модификаций:	8721N0	8723N0	8721N1	8723N1	8721N2
Габаритные размеры, мм					
- длина	8050...10500		8050...10250		8050...10500
- ширина	2550...2600		2550		
- высота	4000		1200	1300	1800...4000
			4000 (с кузовом)		
База, мм	1300...1650 (для мод. 8721N?); 1650...2000 (для мод. 8723N?)				
Колея колес, мм	1700...1900 или 2000...2060 (для мод. с односкатной ошиновкой)				
для модификаций:	8723N2	8721N3	8723N3	8723N4	
Габаритные размеры, мм					
- длина	8050...10500		8950...11400		7650...8050
- ширина	2550				
- высота	1800...4000		3750		-
- погрузочная			-		1200
- максимальная допустимая			-		4000
База, мм	1300...1650 (для мод. 8721N?); 1650...2000 (для мод. 8723N?)				
Колея колес, мм	1700...1900 или 2000...2060 (для мод. с односкатной ошиновкой)				

Приложение № 1

для модификаций:	8721N0, 8721N1, 8721N2, 8721N3	8723N0, 8723N1, 8723N2, 8723N3, 8723N4	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3000...7500	3500...9000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	10050...15000	16000...20000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	5025...7500 / 5025...7500	7500...9500 / 7500...9500	
Подвеска (описание)	пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, на двух продольных рычагах		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	двухпроводная, привод пневматический, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/75R17,5	122	K
	10.00R20	154	J
	11.00R20	145	J
	235/65R17,5	136	K
	385/65R22,5	160	K
	385/55R19,5	152	K
	425/55R19,5	152	K
	385/65R19,5	152	K
Оборудование транспортного средства	тент, каркас тента, ворота (для 8721N2, 8723N2, 8721N3, 8723N3); внутреннее освещение кузова, ступенька и поручень, фиксирующие элементы для удержания груза, холодильное оборудование (хладагент R134A) (для 8721N0, 8723N0); устройства для крепления перевозимой установки (для 8721N1, 8723N1); устройства для крепления перевозимой техники (для 8721N3, 8723N3, 8723N4)		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

К.А. Михайлин

(инициалы, фамилия)