

ТС RU E-RU.ЛД04.00038.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1 / 2
Исполнение грузочного пространства	<p>металлическая платформа (PT1111);</p> <p>бортовая платформа с дугами и тентом или без них (PT1112);</p> <p>металлическая платформа с элементами удержания и транспортировки мототехники (PT1113);</p> <p>металлическая платформа с элементами удержания и транспортировки различной водно-моторной техники (PT1114);</p> <p>цистерна (PT1115);</p> <p>металлическая платформа с пластиковым или фанерным фургоном (PF1111);</p> <p>фургон закрытого типа, с задними дверями распашного типа и (или) боковыми дверями распашного типа, с окнами или без них, торговыми витринами или без них (PF1112, PF1113, PF1114, PF1115, PF1116, PF1119);</p> <p>бортовая платформа с откидными бортами, с тентом или без него (PF1117, PF1118);</p> <p>металлическая платформа с элементами крепления для установки монитора или рекламного щита, или временных сигнальных знаков, или огней для проведения дорожных работ (PS1111);</p> <p>металлическая платформа с кузовом (крышкой) для установки оборудования: энергетического или бурового, или пожарного, или коммунального, или подъемного, или технологического (PS1112, PS1113, PS1114, PS1115, PS1116, PS1117)</p>
Назначение	<p>для перевозки различных грузов (PT1111, PT1112, PF1111, PF1117, PF1118);</p> <p>для перевозки мототехники (PT1113);</p> <p>для перевозки водно-моторной техники (PT1114);</p> <p>для перевозки жидкостей (кроме пищевых) (PT1115);</p> <p>для передвижной торговли, автолавка (PF1112, PF1119);</p> <p>биотуалет (PF1113);</p> <p>для перевозки животных (PF1114);</p> <p>для проживания, отдыха, мобильного офиса (PF1115, PF1116);</p> <p>для размещения мобильной точки общепита (PF1119);</p> <p>для перевозки монитора или рекламного щита, или временных сигнальных знаков, или огней для проведения дорожных работ (PS1111);</p> <p>для перевозки энергетического оборудования (PS1112);</p> <p>для перевозки бурового оборудования (PS1113);</p> <p>для перевозки пожарного оборудования (PS1114);</p> <p>для перевозки коммунального оборудования (PS1115);</p> <p>для перевозки подъемного оборудования (PS1116);</p> <p>для перевозки технологического оборудования (PS1117)</p>

Приложение № 1

для модификаций:	PT1111	PT1112	PT1113 PT1114	PT1115	PF1111 PF1112 PF1113 PF1114 PF1115 PF1116 PF1119	PF1117 PF1118	PS1111 PS1112 PS1113 PS1114 PS1115 PS1116 PS1117
Габаритные размеры, мм							
- длина	2800 ... 5900			2800...6900			
- ширина	1450 ... 2500			1600...2500			
- высота	820 ... 2500			1650..3900	800...1600	800 ... 2100	
Колея колес, мм	1020 ... 2300			1100...2300			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	130...180	160...350	140...200	180...350	250 ... 550	120 ... 450	250 ... 650
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	745...750						
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	700...705						
Подвеска (описание)	независимая, резино-жгутовая						
Тормозные системы							
Рабочая (описание)	механический привод, инерционного типа, воздействующий на тормозные механизмы колес прицепа; тормозные механизмы – барабанного типа						
Запасная (описание)	механический привод на тормозные механизмы колес прицепа посредством страховочного троса						
Стояночная (описание)	ручной механический привод, воздействующий на тормозные механизмы колес прицепа						
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки				обозначение категории скорости	
	155/65R13	73				T	
	175/70R13	82				T	
	175/65R14	86				T	
	185/60R14	86				T	
	185/70R14	88				T	
	185/75R16C	104/102				N	
	195/55R15	85				V	
	195/75R16C	107/105				R	
	215/65R15C	104/102				R	
	225/75R16C	121/120				N	
Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры – 2 шт.; лебедка (опция)						

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

С.А. Крушина

(инициалы, фамилия)