

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	2 / 4
Исполнение загрузочного пространства	<p>платформа (наклоняющаяся назад или неподвижная) с бортами, или без них; со съёмным каркасом и тентом, или без них; с пластиковой крышкой, или без неё; с откидным задним и/или передним, и/или боковыми бортами, или задними распашными воротами, или откидным трапом; с узлами крепления груза, или без них; с колесными нишами, или без них (для 80930?);</p> <p>с оборудованием для приготовления пищи (для 80934В), с каркасом временных дорожных знаков и светодиодной стрелкой, с каркасом для перевозки знаков и пластиковых конусов, или без него (для 80934D), с санузлом (для 80934G);</p> <p>рама с килевым роликом, с регулируемыми по высоте полозьями боковой поддержки, с ручной лебедкой, с узлами крепления (для 80931?);</p> <p>фургон закрытого типа, с задней и/или передней, и/или боковой одностворчатой, или двустворчатой дверью, с боковым, или верхним открыванием и/или задними распашными воротами, или откидной дверью-трапом; сплошными, или сборно-разборными боковыми стенками, с дверными, оконными, витринными проемами, остекленными или щитовыми, съёмно-раздвижными, или неподвижными, или без них, общего назначения (для 80932?); с ячейками из сетки, или без них, с тентом, или без него (для 80934С), мобильная компрессорная станция, мобильная электрическая станция, мобильная вакуумная станция (80934Н, 80934J, 80934К), прицеп-дом (для 80934Е);</p> <p>рама с настилом, или без него; с несъёмными боковыми бортами, или без них; со съёмным каркасом и тентом, или без них; с аппарелью, или без нее; с откидным задним бортом, или без него; оборудованная приспособлениями для фиксации груза, или без них (для 80933?); цистерна (для 80934А);</p> <p>мобильный измельчитель (шредер) (для 80934F); установка для дезинфекции (для, 80934N), стартовое устройство беспилотных летательных аппаратов (для 80934L), мобильная станция учета и перекачки непищевых жидкостей (для 80934М), мобильный сварочный пост (для 80934Р)</p>
Назначение	<p>для перевозки самоходной техники (для 80930?, 80932?, 80933?); для перевозки маломерных судов и гидроциклов (для 80931?); для перевозки непищевых жидкостей (для 80934А); кухня, печь передвижная (для 80934В); для перевозки животных (для 80934С); сигнальный прицеп прикрытия (для привлечения дополнительного внимания участников дорожного движения к проводимым работам на дороге) (для 80934D); для временного проживания (для 80934Е); для измельчения твёрдых бытовых отходов (пластика, резины, ткани, макулатуры, древесины, стекла) (для 80934F); прицеп-биотуалет (для 80934G); для сжатия и подачи воздуха (или другого газа) под давлением; для вырабатывания электроэнергии, путем сжигания дизельного топлива или бензина; для создания и поддержания уровня вакуума (80934Н, 80934J, 80934К), для мобильного запуска беспилотных летательных аппаратов (80934L);</p> <p>для учета и перекачки непищевых жидкостей разной степени вязкости (80934М); для дезинфекции и дезинсекции помещений горячим и холодным раствором дезинфицирующих средств, санитарной обработки помещений (80934N); для проведения</p>

Приложение № 1

Назначение (продолжение)	сварочных работ (для 80934P)								
-----------------------------	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

для модификаций	80930 A	80930 B	80930 C	80930 D	80930 E	80930 F	80930 G	80930 H	80930 J	
Габаритные размеры, мм										
– длина	3600 ... 4000	3600 ... 4800	3900 ... 5100	4100 ... 5300	4400 ... 5600	4600 ... 5900	4100 ... 5300	4600 ... 5900	5100 ... 6400	
– ширина	1450 ... 1740	1750...2100					2110...2450			
– высота	700...2500						700...3000			
База, мм	700...900									
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм	1300 ... 1600 / 1300 ... 1600	1550...1900 / 1550...1900					2000...2350 / 2000... 2350			

для модификаций	80931 A	80931 B	80931 C	80931 D	80931 E	80931 F	80932 A	80932 B	80932 C	
Габаритные размеры, мм										
– длина	3200 ... 3700	3700 ... 4200	4200 ... 4700	4700 ... 5250	5250 ... 5700	5700 ... 6200	2600 ... 3200	3200 ... 3700	3600 ... 4000	
– ширина	1550...2000		1800...2300			2000 ... 2500	1450...1740			
– высота	900...2100		900...2600				1450...3500			
База, мм	700...900									
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм	1350...1800 / 1350...1800		1650...2100 / 1650... 2100			2000 ... 2350 / 2000 ... 2350	1300...1700 / 1300... 1700			

для модификаций	80932 D	80932 E	80932 F	80932 G	80932 H	80932 J	80932 K	80932 L	80933 A
Габаритные размеры, мм									
– длина	3600 ... 4800	3900 ... 5100	4100 ... 5300	4400 ... 5600	4600...5900		5100 ... 6400	4100 ... 5300	3400 ... 4200
– ширина	1750...2100					2110...2500			1400 ... 2000
– высота	1450...3500								1100 ... 1400
База, мм	700...900								

Приложение № 1

для модификаций	80932 D	80932 E	80932 F	80932 G	80932 H	80932 J	80932 K	80932 L	80933 A
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм	1550...1900 / 1550...1900					2000...2350 / 2000... 2350			1480 ... 1780 / 1480 ... 1780

для модификаций	80933 B	80933 C	80933 D	80933 E	80933 F	80934 A	80934 B	80934 C	80934 D
Габаритные размеры, мм									
– длина	4210 ... 5200	5210 ... 6400	3500 ... 4200	4210 ... 5200	5210 ... 6400	2200...4700		2500...6500	
– ширина	1400...2000		1700...2550			1300...2550			
– высота	1100...1400		1100...2500			1200 ... 2300	1500 ... 2800	1200 ... 3500	800... 3500
База, мм	700...900								
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм	1480...1780 / 1480...1780		1600...2350 / 1600... 2350			1200...2350 / 1200...2350			

для модификаций	80934E	80934F, 80934G	80934H, 80934J	80934K, 80934L	80934M	80934N, 80934P
Габаритные размеры, мм						
– длина	2500... 6500	2500...5500		2500... 6000	2500... 5500	2800... 4900
– ширина	1300...2550					
– высота	1200...3500		1200...3000			
База, мм	700...900					
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм	1200...2350 / 1200...2350					

для модификаций	80930A	80930B, 80930C, 80930D, 80930E, 80930F	80930G, 80930H, 80930J	80931A
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	150...330	230...400	260...480	180...320
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	375			
– на 2-ую ось	375			

Приложение № 1

для модификаций	80931B	80931C	80931D	80931E
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	200...340	210...370	250...410	270...450
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	375			
– на 2-ую ось	375			

для модификаций	80931F	80932A, 80932B, 80932C, 80932D, 80932E, 80932F, 80932G, 80932H, 80932L, 80932J, 80932K, 80933A, 80933B, 80933C, 80933D, 80933E, 80933F, 80934A, 80934B, 80934C, 80934D, 80934E, 80934F, 80934G, 80934H, 80934J, 80934K, 80934L, 80934M, 80934N, 80934P
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	330...490	250...750
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	375	
– на 2-ую ось	375	

Подвеска (описание)	зависимая, рессорная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, или независимая, торсионная (резино-жгутовая)
----------------------------	---

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	инерционного типа с механическим приводом на колеса; тормозные механизмы - барабанного типа или дисковые
Запасная (описание)	предохранительный трос, воздействующий на привод стояночной тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод от рычага, действующий на тормозные механизмы колес

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	165/70 R13	79	N
	175/70 R13	82	H или T
	175/70 R14	84	T
	185/75 R13C	99 / 97	N
	185 R14C	102 / 100	Q
	195 R14C	106 / 104	R
	205/70 R15		
	225/75 R16	104	T

Оборудование транспортного средства	предохранительные цепи (тросы), носовой упор с кронштейном, ручная лебедка (для 80931) по заказу: регулируемое по высоте дышло, переднее опорное колесо, запасное колесо с кронштейном крепления, ручная лебедка, задние и/или передние опорные стойки (аутригеры), аппарели; холодильное оборудование, торговое; кондиционер, компрессор, генератор; полки, скамейки, стеллажи, ящики, диван, кровать, умывальник, душ, плита, автономный отопитель, вытяжная вентиляция, печь, холодильник, аккумуляторная батарея, противооткатные упоры, элементы крепления груза; выдвижные устройства освещения и световой сигнализации, тормозная система
--	---

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев
инициалы, фамилия