

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	1 / 2
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;</p> <p>с колесными нишами, или без них (для 80920?), с оборудованием для приготовления пищи (для 80924В), с каркасом временных дорожных знаков и светодиодной стрелкой, с каркасом для перевозки знаков и пластиковых конусов, или без него (для 80924D), с санузлом (для 80924G);</p> <p>рама с килевым роликом, с регулируемыми по высоте полозьями боковой поддержки, с ручной лебедкой., с узлами крепления (для 80921?);</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 (для 80922?);</p> <p>с ячейками из сетки, или без них, с тентом, или без него (для 80924С), мобильная компрессорная станция, мобильная электрическая станция, мобильная вакуумная станция (80924Н, 80924J, 80924К), прицеп-дом (для 80924Е);</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 80923А, 80923В, 80923С, 80923D, 80923Е, 80923F); цистерна (для 80924А); мобильный измельчитель (шредер) (для 80924F); установка для дезинфекции (для, 80924N), (для 80924P) стартовое устройство беспилотных летательных аппаратов (для 80924L), мобильная станция учета и перекачки непищевых жидкостей (для 80924M)</p>
Назначение	<p>Для перевозки грузов (кроме опасных) и самоходной техники (для 80920?, 80922?, 80923?); для перевозки маломерных судов и гидроциклов (для 80921?); для перевозки непищевых жидкостей (для 80924А); мобильная кухня, печь (для 80924В); для перевозки животных (для 80924С); сигнальный прицеп прикрытия (для привлечения дополнительного внимания участников дорожного движения к проводимым работам на дороге) (для 80924D); для временного проживания (для 80924Е);</p> <p>для измельчения твёрдых бытовых отходов (пластика, резины, ткани, макулатуры, древесины, стекла) (для 80924F); прицеп-биотуалет (для 80924G); для сжатия и подачи воздуха (или другого газа) под давлением; для вырабатывания электроэнергии, путем сжигания топлива (дизельного или бензинового); для создания и поддержания уровня вакуума (80924Н, 80924J, 80924К), для мобильного запуска беспилотных летательных аппаратов (80924L);</p> <p>для учета и перекачки непищевых жидкостей разной степени вязкости (80924M); для дезинфекции и дезинсекции помещений горячим и холодным раствором дезинфицирующих средств,</p>

## Приложение № 1

Назначение (продолжение)	санитарной обработки помещений (80924N); для проведения сварочных работ (для 80924P)					
-----------------------------	--	--	--	--	--	--

для модификаций	80920A	80920B	80920C	80920D	80920E	80920F
Габаритные размеры, мм						
– длина	2600... 3200	3200... 3700	3600... 4000	3600... 4800	3900... 5100	4100... 5300
– ширина	1450...1740			1750...2100		
– высота	700...2000			700...2500		
Колея передних/задних колес, мм	1300...1600			1550...1900		

для модификаций	80920G	80920H	80920J	80920K	80920L	80921A
Габаритные размеры, мм						
– длина	4400... 5600	4600... 5900	4100... 5300	4600... 5900	5100... 6400	3200... 3700
– ширина	1750...2100		2110...2500			1550... 2000
– высота	700...2500		700...3000			900... 2100
Колея передних/задних колес, мм	1550...1900		2000...2350			1350... 1800

для модификаций	80921B	80921C	80921D	80921E	80921F	80922A
Габаритные размеры, мм						
– длина	3700... 4200	4200... 4700	4700... 5250	5250... 5700	5700... 6200	2600... 3200
– ширина	1550...2000		1800...2300		2000... 2500	1450... 1740
– высота	900... 2100	900...2600				1450... 3500
Колея передних/задних колес, мм	1350...1800		1650...2100		2000... 2350	1300... 1700

для модификаций	80922B	80922C	80922D	80922E	80922F	80922G
Габаритные размеры, мм						
– длина	3200... 3700	3600... 4000	3600... 4800	3900... 5100	4100... 5300	4400... 5600
– ширина	1450...1740		1750...2100			
– высота	1450...3500					
Колея передних/задних колес, мм	1300...1700		1550...1900			

для модификаций	80922H	80922J	80922K	80922L	80923A	80923B
Габаритные размеры, мм						
– длина	4600... 5900	4100... 5300	4600... 5900	5100... 6400	3400... 4200	4210... 5200
– ширина	1750... 2100	2110...2500			1400...2000	
– высота	1450...3500				1100...1400	

## Приложение № 1

для модификаций	80922H	80922J	80922K	80922L	80923A	80923B
Колея передних/задних колес, мм	1550... 1900	2000...2350		1480...1780		

для модификаций	80923C	80923D	80923E	80923F	80924A	80924B
Габаритные размеры, мм						
– длина	5210... 6200	3500... 4200	4210... 5200	5210... 6200	2200...4700	
– ширина	1400... 2000	1700...2550			1300...2550	
– высота	1100... 1400	1100...2500			1200... 2300	1500... 2800
Колея передних/задних колес, мм	1480... 1780	1600...2350		1200...2350		

для модификаций	80924C	80924D	80924E	80924F, 80924G	80924H, 80924J, 80924M	80924K, 80924L
Габаритные размеры, мм						
– длина	2500...6000			2500...5500		2500... 6000
– ширина	1300...2550					
– высота	1200... 3000	800... 3500	1200...3000			
Колея передних/задних колес, мм	1200...2350					

для модификаций	80924N, 80924P
Габаритные размеры, мм	
– длина	2800...4900
– ширина	1300...2550
– высота	1400...2500
Колея передних/задних колес, мм	1200...2350

для модификаций	80920A, 80920B, 80920C	80920D, 80920E, 80920F, 80920G, 80920H	80920J, 80920K, 80920L
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	125...255	200...330	230...390
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 переднюю ось	750		

## Приложение № 1

для модификаций	80921A	80921B	80921C
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	140...250	160...270	170...300
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 переднюю ось	750		

для модификаций	80921D	80921E	80921F
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	210...340	250...380	290...420
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 переднюю ось	750		

для модификаций	80922A, 80922B, 80922C, 80922D, 80922E, 80922F, 80922G, 80922H, 80922J, 80922K, 80922L, 80924C	80923A, 80923B, 80923C	80923D, 80923E, 80923F
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	200...650	120...380	180...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 переднюю ось	750		

для модификаций	80924A	80924B	80924D
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	250...550	350...650	350...550

## Приложение № 1

для модификаций	80924A	80924B	80924D
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 переднюю ось	750		

для модификаций	80924E	80924F	80924G
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	300...750	350...750	350...630
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 переднюю ось	750		

для модификаций	80924H, 80924J, 80924K, 80924L, 80924M, 80924N, 80924P
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	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 переднюю ось	750

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

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	инерционного типа с механическим приводом на колеса; тормозные механизмы - барабанного типа
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 R15C		
	225/75 R16	104	T

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

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев  
инициалы, фамилия