

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	810310	810311
Количество осей/колес	2 / 4	
Исполнение загрузочного пространства	открытая металлическая платформа с откидными трапами	бортовая платформа с откидывающимися бортами, с каркасом, тентом или без них
Назначение	для перевозки автомотовелотехники	
для модификаций	810312	810313
Количество осей/колес	2 / 4	
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон изотермический, с задними распашными дверьми	кузов-фургон изотермический, с задними распашными дверьми, с холодильной установкой
Назначение	для перевозки продуктов питания в охлажденном виде	для перевозки скоропортящихся продуктов питания в замороженном виде («рефрижератор»)
для модификаций	810314	810315
Количество осей/колес	2 / 4	
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон грузовой, с задними распашными или одинарными дверьми	открытая грузовая платформа с упорами
Назначение	—	для транспортировки катеров и лодок
для модификаций	810316	810317
Количество осей/колес	2 / 4	
Исполнение загрузочного пространства	цистерна некалиброванная цилиндрической или эллиптической формы	кузов-фургон с окнами, с боковой дверью
Назначение	для перевозки пищевых жидкостей	для временного проживания («автодом», «кемпер»)
для модификаций	810318	
Количество осей/колес	2 / 4	
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон с окном по правому борту, с задней распашной или одинарной дверью	
Назначение	для выездной торговли («автолавка»)	
для модификаций	810310, 810311, 810312, 810313, 810314, 810315, 810316, 810317, 810318	
Габаритные размеры, мм		
– длина	3000...10000	
– ширина	1600...2550	
– высота	750...4000	
База, мм	750...1000	
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм	1400...2400 / 1400...2400	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	700...3100	

Приложение № 1

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1000...3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	500...1800
– на 2-ую ось	500...1800

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

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	инерционная, механический привод на колеса 1-й и/или 2й оси, тормозные механизмы всех колес – барабанные
Запасная (описание)	страховочный тросик на механический привод колесных тормозных механизмов
Стояночная (описание)	ручной механический привод к тормозным механизмам 1-й и/или 2й оси

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	165/70 R13	79	N
	195R14C	106	R
	175/80 R16	88	Q
	185/75 R16	97	T
	215/60 R17	96	H

Оборудование транспортного средства	лебедка (для мод. 810310, 810315) по заказу: разъем для подключения внешнего электрооборудования, лебедка, холодильные установки, опорное колесо или опорная стойка, откидные трапы, торговое оборудование, кондиционер, мебель
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия