

ТС RU E-RU.MT35.00435

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1/2
Исполнение загрузочного пространства	- платформа грузовая - для 810111; - платформа бортовая, с откидывающимися/съёмными бортами, с каркасом, тентом или без них, с задними распашными дверьми или без них - для 810112; - кузов-фургон изотермический, с задними распашными дверьми - для 810113; - кузов-фургон изотермический, с задними распашными дверьми, с холодильной установкой - для 810114; - кузов-фургон грузовой с задними распашными /одинарными дверьми - для 810115; - специальная платформа - для 810116; - платформа с электро/сварочным агрегатом под кожухом - для 810117; - цистерна некалиброванная цилиндрической формы - для 810118
Назначение	мод. 810111 - для перевозки автомотовелотехники; мод. 810112, 810115 - для перевозки грузов различного назначения; мод. 810113 - для перевозки продуктов питания в охлажденном виде (изотермический фургон). Вариант исполнения: -прицеп для перевозки ульев («пчеловоз»); мод. 810114 - для перевозки скоропортящихся продуктов питания в замороженном виде (рефрижератор); мод. 810116 - для транспортировки катеров, лодок, гидроциклов; мод. 810117 - для перевозки электро/сварочных агрегатов и выполнения электро/сварочных работ (передвижной сварочный агрегат САГ); мод. 810118 - для перевозки пищевых жидкостей

для модификаций:	810111	810112	810113	810114	810115
Габаритные размеры, мм					
– длина				2500..6000	
– ширина				1600..2500	
– высота	1200..2000	900..2500		1500..2500	
Колея передних / задних колес, мм				1200..2350	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг				110...650	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг				750	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				700	

для модификаций:	810116	810117	810118
Габаритные размеры, мм			
– длина		2500..6000	
– ширина		1600..2500	
– высота	500...1400	1500...2500	1200...2000
Колея передних / задних колес, мм		1200..2350	

Приложение № 1

для модификаций:	810116	810117	810118
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		110...650	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		750	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		700	

Подвеска (описание)

зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	175/70 R13	82	T
	185/75 R16	97	T

Оборудование транспортного средства по заказу:

лебедка, разъем для подключения внешнего электрооборудования, холодильные установки, опорное колесо/опорная стойка, откидные трапы, каркас тента, тент

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Грошев

инициалы, фамилия