

ТС RU E-RU.MT35.00436

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2/4
Исполнение грузочного пространства	<ul style="list-style-type: none"> - платформа грузовая - для 810121; - платформа бортовая, с откидывающимися/съёмными бортами, с каркасом, тентом или без них, с задними распашными дверьми или без них - для 810122; - кузов-фургон изотермический, с задними распашными дверьми - для 810123; - кузов-фургон изотермический, с задними распашными дверьми, с холодильной установкой - для 810124; - кузов-фургон грузовой с задними распашными /одинарными дверьми - для 810125; - специальная платформа - для 810126; - платформа с электро/сварочным агрегатом под кожухом - для 810127; - цистерна некалиброванная цилиндрической формы - для 810128
Назначение	<p>мод. 810121 - для перевозки автомотовелотехники;</p> <p>мод. 810122, 810125 - для перевозки грузов различного назначения;</p> <p>мод. 810123 - для перевозки продуктов питания в охлажденном виде (изотермический фургон). Вариант исполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -прицеп для перевозки ульев («пчеловоз»); <p>мод. 810124 - для перевозки скоропортящихся продуктов питания в замороженном виде (рефрижератор);</p> <p>мод. 810126 - для транспортировки катеров и лодок;</p> <p>мод. 810127 - для перевозки электро/сварочных агрегатов и выполнения электро/сварочных работ (передвижной сварочный агрегат САГ);</p> <p>мод. 810128 - для перевозки пищевых жидкостей</p>

для модификаций:	810121	810122	810123	810124	810125
Габаритные размеры, мм					
– длина			2500..8000		
– ширина			1600..2500		
– высота	500..2000	900..2500		1500..2500	
Колея передних / задних колес, мм			1200..2350 / 1200..2350		
База, мм			750..1000		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг			180..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		

Приложение № 1

для модификаций:	810126	810127	810128
Габаритные размеры, мм			
– длина		2500...8000	
– ширина		1600...2500	
– высота	500...1400	1500...2500	1200...2000
Колея передних / задних колес, мм		1200...2350 / 1200...2350	
База, мм		750...1000	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		180...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)

передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
задняя (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