

ТС RU E-RU.MP03.00431

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 4		
Исполнение грузозачного пространства	специальный кузов-фургон, с дверьми и окнами		
Назначение	для проживания на рабочих объектах сотрудников нефтегазодобывающих и других отраслей, а также для размещения и перевозки различного оборудования		
Габаритные размеры, мм			
- длина	8000...11000		
- ширина	2500...2550		
- высота	3800...4000		
База, мм	4180...6680		
Колея колес, мм	1850...2030		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2500...7000		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	8000...10000		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
- на первую ось	4000...5000		
- на вторую ось	4000...5000		
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
Рулевое управление (описание)	независимое, с поворотным кругом		
- рулевой механизм (тип)	—		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанные		
Стояночная (описание)	механическая, привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй или всех осей		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	9.00R20	136/133	J
	10.00R20	143/146	J
	11.00R20	152/149	K
	12.00R20	154/150	K
	9R22,5	136/134	M
	10R22,5	144/142	L
	11R22,5	148/145	K
	12R22,5	152/148	K
Оборудование транспортного средства	- запасное колесо; - противоткатные башмаки		

Руководитель органа по сертификации

подпись

Г.Д. Черненко

инициалы, фамилия