Приложение № 1	Стр.	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00961</u>	_	

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	2 / 4 или 2 / 8		
Исполнение загрузочного	емкость для стационарного приготовления, хранения и выдачи		
пространства	технологических жидкостей (гелей)		
Назначение	перевозка емкости для стационарного приготовления, хранения и		
	выдачи технологических жидкостей (гелей)		

4	8	
1035015500		
2550		
25004000		
620010460 + 13202000		
19002150 / 19002150	17002000 / 17002000	
	•	
	25 2500. 620010460	

Масса транспортного	1450017500			
средства в снаряженном				
состоянии, кг				
Технически допустимая	1450017500			
максимальная масса				
транспортного средства, кг				
Технически допустимая				
максимальная масса,				
приходящаяся на каждую из				
осей транспортного средства,				
начиная с передней оси, кг				
<ul><li>на переднюю ось</li></ul>	50506550			
<ul><li>на заднюю ось</li></ul>	50506550			
Технически допустимая	44007400			
максимальная нагрузка на				
опорно-сцепное устройство,				
даН				

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, балансирная, со стабилизаторами поперечной
	устойчивости или зависимая, рессорная, балансирная, без
	стабилизаторов поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, балансирная, со стабилизаторами поперечной
	устойчивости или зависимая, рессорная, балансирная, без
	стабилизаторов поперечной устойчивости

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	двухпроводная, привод пневматический, с ABS, тормозные механизмы всех колес барабанные или двухпроводная, привод пневматический, с EBS, тормозные механизмы всех колес барабанные или двухпроводная, привод пневматический, с ABS, тормозные механизмы всех колес дисковые или двухпроводная, привод пневматический, с EBS, тормозные механизмы всех колес дисковые
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес первой оси или привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй оси или

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00961</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным
(продолжение)	механизмам колес всех осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально	обозначение категории скорости
		допустимой нагрузки	
	9,00 R20	140 / 137	J
	10,00 R20	146 / 143	K
	11,00 R20	150 / 146	K
	12,00 R20	130 / 140	J
	12,00 K20	154 / 150	K
	14,00 R20	160	G
	13 R22,5	154 / 150	K
	13 K22,3	156 / 150	G
	425/85 R21	156	U
295/80 R22,5		152 / 148	M
	315/80 R22,5	156 / 150	L
	385/65 R22,5	160	K

Оборудование	запасное колесо			
транспортного средства	по заказу: насосная установка, дегазатор, лестницы, трубопроводы и			
	трубопроводная арматура, уровнемеры, люки, горловины,			
	дополнительные опорные устройства			

-					1	
Рν	VICABAI	титепь	ппраца	ПΛ	CONTRA	рикации
	y INODO,	THI COID	opi ana	110	CCPIMI	уикации

инициалы, фамилия