

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8
Исполнение грузочного пространства	платформа со съемным кузовом (теплоизоляционное укрытие) и насосной установкой
Назначение	для проведения операций, связанных с подачей жидкости, газожидкостных смесей и буровых растворов под высоким давлением

Габаритные размеры, мм	
– длина	13100...16500
– ширина	2500
– высота	3700...3970
База, мм	9800...12500 + 1400...1560
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм	1800...2090 / 1800...2090

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	19700...25000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	27000...50000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	7500...13000
– на 2-ую ось	7500...13000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	12000...24000

Подвеска (описание)	зависимая, рессорная, балансирующая, с реактивными штангами или без них
---------------------	---

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	с пневматическим приводом, выполненным по двухпроводной схеме, с антиблокировочной системой (ABS), тормозные механизмы всех колес барабанные
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам колес первой или второй оси

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	9,00R20	140 / 137	K
	10,00R20	146 / 143	
	11,00R20	150 / 146	
	12,00R20	154 / 150	
	14,00R20	160 / 157	
	16,00R20	173	G
	395/85R20	168	
	425/85R21	156	K
	13R22,5	156 / 150	
	295/80R22,5	152 / 148	
	315/80R22,5	154 / 150	M
	385/80R22,5	160	J
	12,00R24	156 / 153	K

Оборудование транспортного средства

автономный двигатель, система управления, пульт управления, опознавательные знаки для транспортных средств большой длины и грузоподъемности (в соответствии с Правилами ООН № 70), запасное колесо, противоткатные упоры

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев
инициалы, фамилия