

ТС RU E-RU.MT22.00350

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Модификации транспортного средства	96461С (ППЦ-20), 96461D (ППЦ-22), 964613 (ППЦ-24), 96461В (ППЦ-28), 96461А (ППЦ-30)	96352А (ППЦ-18), 96351Е (ППЦ-24), 96351К (ППЦ-26)	96091А (ЦТА-10), 960911 (ЦТА-15...17)	96091Р (ППЦТ/ППЦЗ-17,6), 96091С (ППЦТ/ППЦЗ-20), 96091В (ППЦТ/ППЦЗ-22), 96091D (ППЦТ/ППЦЗ-22), 96201Р (ППЦТ/ППЦЗ-27), 96201М (ППЦТ/ППЦЗ-32)
Количество осей/колес	2/8 + 1 (запасное) или 2/4 + 1 (запасное)			
Исполнение грузочного пространства	цистерна калиброванная «чемоданообразной» формы или цилиндрической формы		цистерна цилиндрической формы	
Назначение	для транспортировки и временного хранения нефтепродуктов и для транспортировки и заправки светлых нефтепродуктов		для транспортировки и хранения жидкого аммиака	для транспортировки, заправки и перекачивания сжиженных углеводородных газов
Габаритные размеры, мм				
- длина	10000...11600	8100...10500	10500...11250	8850...11250
- ширина	2500			
- высота	2770...3850	3140...3200	3220...3680	3070...3680
База, мм	5545...5800	3520...6385	5200...6515	5200...6515
Колея колес, мм	+1360...2050 1800...2040			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7500...9250	6000...8200	7700...13000	7900...13000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	26000...35050	20000...29200	17700...28600	16400...28600
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	7300...10000/ 7300...10000	5800...9750/ 5800...9750	4990...10000/ 4990...10000	5000...10000/ 5000...10000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	8200...15050	8400...9700	7720...11000	6400...11000

ТС RU E-RU.MT22.00350

Приложение № 1

Подвеска (описание)	пневматическая или рессорная				
Тормозные системы					
Рабочая (описание)	двухпроводная, привод пневматический, тормозные механизмы всех колес - барабанного типа или дисковые; с АБС				
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы колес второй и третьей осей				
Шины					
– обозначение размера	385/65R22,5	315/80R22,5	9.00R20	11.00R20	12.00R20
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	158	154	133	150	154
– обозначение категории скорости	J или G	L или M	J	K	J
Оборудование транспортного средства	сливно-наливные устройства, два противооткатных упора, заземляющее устройство, два огнетушителя, ящик для песка, опознавательный знак «Ограничение скорости»				
Вместимость цистерны номинальная, м ³	24 (для 96351Е (ППЦ-24), 26 (для 96351К (ППЦ-26), 18 (для 96352А (ППЦ-18), 20 (для 96461С (ППЦ-20), 22 (для 96461D (ППЦ-22), 24 (для 964613 (ППЦ-24), 28 (для 96461В (ППЦ-28), 30 (для 96461А (ППЦ-30), 17,6 (для 96091А (ЦТА-10), 26,4...32 (для 960911 (ЦТА-15...17), 17,6 (для 96091Р (ППЦТ/ППЦЗ-17,6), 20 (для 96091С (ППЦТ/ППЦЗ-20), 21,3 (для 96091В (ППЦТ/ППЦЗ-22), 96091D (ППЦТ/ППЦЗ-22), 27 (для 96201Р (ППЦТ/ППЦЗ-27), 32 (для 96201М (ППЦТ/ППЦЗ-32)				

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)