

ТС RU E-RU.MT22.00761

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 4 + 1 (запасное) или 2 / 8 + 1 (запасное)
Исполнение грузозачного пространства	цистерна эллиптической формы с технологическим оборудованием раздачи или без него
Назначение	для перевозки и заправки светлых нефтепродуктов
Габаритные размеры, мм	
– длина	8000...9500
– ширина	2500
– высота	3500
База, мм	3700
Колея колес, мм	1860/1860 или 2040/2040
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5000...6800
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	17500...19800
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	8000...10000/8000...10000
Подвеска (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах или пневматическая
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	привод пневматический двухпроводный, тормозные механизмы всех колес - барабанного типа, с ABS
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задней оси, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами
Шины	
– обозначение размера	385/65 R22,5 или 12.00R20
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	158 или 149
– обозначение категории скорости	G или J
Оборудование транспортного средства	два противооткатных упора, заземляющее устройство, огнетушитель, ящик для песка, опознавательный знак «Ограничение скорости»

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)