

TC RU E-RU.MP03.01078

Ссылка на документ: <https://bazaotts.ru/otts/ts-ru-e-ru-mr03-01078>
Файл скачан с сайта База ОТТС (<https://new.bazaotts.ru/>)



Модель транспортного средства	автоцистерна для перевозки нефти и нефтепродуктов АЦН; автотопливозаправщик АТЗ; автоцистерна для перевозки пищевых жидкостей (технической воды) АЦВ; автоцистерна для сбора нефти и газового конденсата АКН/АКНС; автоцистерна вакуумная МВ
Шасси	--- , КАМАЗ 5350, 43118, 65111, 65115, 6520, 6522, 65222, 65224, 65225
Двигатель внутреннего сгорания	Cummins, ISL400 50, Cummins, ISB6.7E5285, Cummins, ISB6.7E5300, Cummins, ISL340 50, Cummins, ISL360 50, КАМАЗ, 740.705-300, КАМАЗ, 740.735-400, КАМАЗ, 740.745-420,
Экологический класс	5
Колесная база	4671M1-10, 4671M1-11, 4671M1-20, 4671M1-30, 4671M1-40, 4671M2-10, 4671M2-11, 4671M2-20, 4671M2-30, 4671M2-40, 4671M3-10, 4671M3-11, 4671M3-20, 4671M3-30, 4671M3-40, 4671M4-10, 4671M4-11, 4671M4-20, 4671M4-30, 4671M4-40, 4671G2-10, 4671G2-11, 4671M5-20, 4671G2-30, 4671M5-40, 4671G3-10, 4671G3-11, 4671M6-20, 4671G3-30, 4671M6-40, 4671G4-10, 4671G4-11, 4671M7-20, 4671G4-30, 4671M7-40, 4671G5-10, 4671G5-11, 4671M8-20, 4671G5-30, 4671M8-40, 4671G6-10, 4671G6-11, 4671M9-20, 4671G6-30, 4671M9-40
Категория транспортного средства	N3G
Дополнительное оборудование	- один или два проблесковых маячка оранжевого цвета, бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки, заземляющая цепочка и металлический штырь для защиты от статических и атмосферных электрических разрядов, искрогасительная сетка и теплозащитный экран на выпускной трубе глушителя, защита топливных баков и аккумуляторных батарей, огнетушители, аппаратура спутниковой навигации (для 4671M?-10, 4671G?-10, 4671M?-11, 4671G?-11, 4671M?-30, 4671G?-30), - по заказу: насос, пистолет, счетчик жидкости, рукава (для 4671M?-11, 4671G?-11), - оборудование шасси: кондиционер (по заказу), устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании, устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем)