

ТС RU E-RU.MT15.00336.P2

Фонд "Сертификация Коммунальных Машин" (Фонд "СКМ")

МАРКА	Техникс
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Полуприцеп-цистерна 91420
ТИП	91420
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	914201, ; 914202, ; 914203, ; 914204
КАТЕГОРИЯ	04
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНИКС" Россия, 196626, Санкт-Петербург, поселок Шушары, улица Ленина, дом 1, литер А, помещение № 2
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНИКС" Россия, 196626, Санкт-Петербург, поселок Шушары, улица Ленина, дом 1, литер А, помещение № 2 Россия, 196626, Санкт- Петербург, поселок Шушары, улица Ленина, дом 1, литер А, помещение № 2
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Россия, 196626, Санкт-Петербург, поселок Шушары, улица Ленина, дом 1, литер А, помещение № 2
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

\* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	914201	914202
Количество осей/колес	4 / 8 , 4 / 16	
Исполнение загрузочного пространства	горизонтальная цистерна цилиндрической формы постоянного или переменного сечения, или чемоданообразной или эллиптической формы с изоляцией или без нее, с подогревом или без него, объемом от 27 м3 до 60 м3	
Назначение	для транспортировки и временного хранения сжиженного углеводородного газа (обозначение транспортного средства – FL в соответствии с п. 9.1.1.2 ДОПОГ)	для транспортировки и временного хранения светлых нефтепродуктов (обозначение транспортного средства – FL в соответствии с п. 9.1.1.2 ДОПОГ)

для модификаций	914203	914204
Количество осей/колес	4 / 8 , 4 / 16	
Исполнение загрузочного пространства	горизонтальная цистерна цилиндрической формы постоянного или переменного сечения, или чемоданообразной или эллиптической формы с изоляцией или без нее, с подогревом или без него, объемом от 27 м3 до 60 м3	
Назначение	для транспортировки и временного хранения темных нефтепродуктов (обозначение транспортного средства – FL в соответствии с п. 9.1.1.2 ДОПОГ)	для транспортировки и временного хранения пищевых и химических наливных жидкостей (обозначение транспортного средства – FL в соответствии с п. 9.1.1.2 ДОПОГ)

Габаритные размеры, мм	
– длина	8500...15000
– ширина	2200...2550
– высота	3000...4000
База, мм	3500...8000 + 1310...3000 + 1310...1810 + 1310...1810
Колея передних/задних колес, мм	2040...2140 / 2040...2140

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3000...19000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	32000...50000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось*	8000 / 9000
– на 2-ую ось*	8000 / 9000
– на 3-ью ось*	8000 / 9000
– на 4-ую ось*	8000 / 9000

\* - для транспортных средств с расстоянием между осями 1350 мм и менее/для транспортных средств с расстоянием между осями более 1350 мм

## Приложение № 1

Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	7400...17000
---	--------------

<b>Подвеска</b> (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
----------------------------	--

<b>Тормозные системы</b>	
--------------------------	--

Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с ABS или TEBS, тормозные механизмы всех колес барабанного или дискового типа
--------------------	--

Стояночная (описание)	пневматическая с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, действующая на тормозные механизмы второй и третьей осей или второй, третьей и четвертой осей
-----------------------	---

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
			385/65R22,5
	425/85R21		Ж
	11,00R20	150 / 146	К

<b>Оборудование транспортного средства</b>	запасное колесо, противооткатные упоры, лестница, площадки обслуживания, подъемные перила, устройство заземления, технологическое оборудование и оборудование (средства) контроля и управления режимами рабочих операций, бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки, огнетушитель по заказу: загрузочные горловины, разгрузочные устройства, запорно-регулирующая аппаратура, насос, система промывки цистерны
--	--

Руководитель органа по сертификации

А.В. КОМАРОВ

инициалы, фамилия