

ТС RU E-RU.MX24.00091

продукции ООО Экспертной организации "Инженерная безопасность" (ОС "Инженерная безопасность")

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	полуприцеп-цистерна ; полуприцеп специальный
ТИП	9751
ШАССИ	- / -
МОДИФИКАЦИИ	9751Н5 ; 9751Н6 ; 9751Н7 ; 9751С5 ; 9751С6 ; 9751К5 ; 9751Т5 ; 9751Т6 ; 9751Т7
КАТЕГОРИЯ	О4
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХАС" 603037, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Торфяная, дом 34, литер Б, офис 6, Российская Федерация, фактический адрес: 603037, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Торфяная, дом 34, литер Б, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХАС" 603037, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Торфяная, дом 34, литер Б, офис 6, Российская Федерация, фактический адрес: 603037, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Торфяная, дом 34, литер Б, Российская Федерация 603037, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Торфяная, дом 34, литер Б, офис 6, Российская Федерация, фактический адрес: 603037, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Торфяная, дом 34, литер Б, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>603037, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Торфяная, дом 34, литер Б, Российская Федерация</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

SERTAUTO.RU

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	9751K5	9751H5
Количество осей/колес	4 / 8	
Исполнение загрузочного пространства	платформа для перевозки контейнеров, с трапами	цистерна круглого, эллиптического или чемоданообразного сечения, с теплоизоляцией или без нее
Назначение	для транспортировки контейнеров, танк-контейнеров разного размера, а также сменных кузовов с фиксацией быстросъемных соединений, в том числе перевозящие опасные грузы со 2 по 9 класс опасности по классификации ДОПОГ; (в том числе нефти и всех типов нефтепродуктов, битума, кислоты, газа, пропана, бутана)	для перевозки опасных грузов, допущенных к перевозке в цистернах с кодами LGAV, LGBV, LGBF, L1BN, L4BN, L4DH по классификации ДОПОГ с учётом требований п.4.3.5. и 6.8.4. ДОПОГ
для модификаций	9751H6	9751H7
Количество осей/колес	4 / 8	
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого, эллиптического или чемоданообразного сечения, с теплоизоляцией или без нее	
Назначение	для перевозки пищевых жидкостей	для перевозки и хранения сжиженных углеводородных газов
для модификаций	9751C5	9751C6
Количество осей/колес	4 / 8	
Исполнение загрузочного пространства	цистерна переменного поперечного сечения, с теплоизоляцией или без нее	самосвальный кузов с задней или боковой разгрузкой
Назначение	для перевозки сыпучих грузов	
для модификаций	9751T5	9751T6
Количество осей/колес	4 / 8	
Исполнение загрузочного пространства	цельная или раздвижная низкорамная платформа с боковыми откидными бортами или без них, с тентом или без него, с задней двухстворчатой дверью или задним откидным бортом или без них, с фитинговыми балками или без них	фургон
Назначение	для перевозки различных, в том числе длинномерных и крупногабаритных неделимых грузов, с установленными контейнерными замками для контейнеров различного типа и	для перевозки продовольственных и промышленных грузов

## Приложение № 1

для модификаций	9751T5	9751T6
Назначение (продолжение)	контейнеров-цистерн	

для модификаций	9751T7
Количество осей/колес	4 / 8
Исполнение грузочного пространства	платформа с цельными или раздвижными кониками
Назначение	для перевозки леса, пиломатериалов и сортамента

для модификаций	9751K5	9751H5, 9751H6, 9751H7, 9751C5, 9751T6	9751C6	9751T5
Габаритные размеры, мм				
– длина*	6000...18500	8000...15000	6000...18500	
– ширина	2300...2600			2300...4000
– высота	850...1650	3200...4000	2500...4000	850...4200
– высота погрузочная	850...1550	—		300...1600
– высота максимальная допустимая	4200	—		4200
База, мм**	2500...14000 + 1310...2400 + 1310...2400 + 1310...2400	2000...8000 + 1310...3500 + 1310...1450 + 1310...1410	2500...14000 + 1310...2400 + 1310...2400 + 1310...2400	
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ой / 4-ой оси, мм	1800...2550 / 1800...2550 / 1800...2550 / 1800...2550	2010...2200 / 2010...2200 / 2010...2200 / 2010...2200	1800...2550 / 1800...2550 / 1800... 2550 / 1800...2550	

\* - 6500...25000 - длина с раздвижной платформой для модификаций 9751K5, 9751T5.

\*\* - 3000...20500 + 1310...2400 + 1310...2400 + 1310...2400 - база с раздвижной платформой для модификаций 9751K5, 9751T5.

для модификаций	9751T7
Габаритные размеры, мм	
– длина*	6000...18500
– ширина	2300...4000
– высота	3000...4200
– высота погрузочная	—
– высота максимальная допустимая	—
База, мм**	2500...14000 + 1310...2400 + 1310...2400 + 1310...2400
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ой / 4-ой оси, мм	1800...2550 / 1800...2550 / 1800...2550 / 1800...2550

\* - 6500...25000 - длина с раздвижной платформой для модификаций 9751K5, 9751T5.

\*\* - 3000...20500 + 1310...2400 + 1310...2400 + 1310...2400 - база с раздвижной платформой для модификаций 9751K5, 9751T5.

## Приложение № 1

для модификаций	9751C6, 9751K5, 9751T5, 9751T7	9751H5, 9751H6, 9751H7, 9751C5, 9751T6
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2800...18000	4500...13000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	20000...80000	15000...60000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	3000...18000	2800...11250
– на 2-ую ось	3000...18000	2800...11250
– на 3-ью ось	3000...18000	2800...11250
– на 4-ую ось	3000...18000	2800...11250
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	4903...29420	4810...19240
<b>Подвеска</b>		
1-ая ось (Описание)	пневматическая, зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или рессорная, зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
2-ая ось (Описание)	пневматическая, зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или рессорная, зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
3-ья ось (Описание)	пневматическая, зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или рессорная, зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
4-ая ось (Описание)	пневматическая, зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или рессорная, зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС или пневматическая, двухпроводная, тормозные механизмы всех колес дискового типа, с АБС	
Стояночная (описание)	тормозные механизмы 2-ой, 3-ей и 4-ой осей, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами	

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
	385/55R19,5	156 или 160	J	
	385/55R22,5	158	L или K	
		160	K или L	
	385/65R22,5	158	L или K	
		425/55R19,5	160	J
	435/50R19,5			
	445/45R19,5			
	445/65R22,5	169	K	
	275/70R22,5	148	M	
	9.00R20	136 / 133	J	
	10.00R20	146 / 143	K	
	11R22,5	148	M	

**Оборудование транспортного средства**

загрузочные и разгрузочные трубопроводы, запорная и предохранительная арматура, технологические шкафы, насосное и компрессорное оборудование, узлы автоматизированной и ручной выдачи продуктов/жидкостей со счетчиком жидкости, фильтрующими элементами, раздаточными кранами

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия