

TC RU E-RU.MT35.00302.P3

**Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт  
сертификации автототехники»**

МАРКА	<b>НЕФАЗ</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	<b>NEFAZ-018/2011/TRCU-007</b>
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	<b>96895 ; 96896 ; 96896-01 ; 96931-04 ; 96931-07</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>О<sub>4</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Публичное акционерное общество "НЕФАЗ" юридический и фактический адрес: 452680, Республика Башкортостан, город Нефтекамск, улица Янаульская, 3, Российская Федерация,</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Публичное акционерное общество "НЕФАЗ" юридический и фактический адрес: 452680, Республика Башкортостан, город Нефтекамск, улица Янаульская, 3, Российская Федерация, юридический и фактический адрес: 452680, Республика Башкортостан, город Нефтекамск, улица Янаульская, 3, Российская Федерация</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>452680, Республика Башкортостан, город Нефтекамск, улица Янаульская, 3, Российская Федерация</b>
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	96895, 96896, 96896-01	96931-04
Количество осей/колес	3 / 6	
Исполнение загрузочного пространства	цистерна с количеством отсеков от одного до пяти: цистерна цилиндрической формы, переменного сечения калиброванная	цистерна цилиндрической формы круглого сечения
Назначение	для транспортировки и временного хранения светлых нефтепродуктов	для перевозки и кратковременного хранения битума и сырой нефти

для модификаций	96931-07	
Количество осей/колес	3 / 6	
Исполнение загрузочного пространства	цистерна с количеством отсеков от одного до пяти: эллиптической формы, калиброванная	
Назначение	для транспортировки и временного хранения светлых нефтепродуктов	

для модификаций	96895	96896, 96896-01
Габаритные размеры, мм		
– длина	9500...12800	9000...12000
– ширина	2550	
– высота	3400...3630	3640
База, мм	4220...7000 + 1310...1360 + 1310...1360	4595...5000 + 1360 + 1360
Колея передних/задних колес, мм	2040 / 2040	

для модификаций	96931-04	96931-07
Габаритные размеры, мм		
– длина	9735...12800	10050...10350
– ширина	2550	
– высота	3500...3645	3050...3530
База, мм	4000...6500 + 1360...1650 + 1360...1650	4780...5585 + 1360...1650 + 1360...1650
Колея передних/задних колес, мм	2040 / 2040	

для модификаций	96895	96896, 96896-01
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4000...7500	6790...8100
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	23250...41400	30050...35260

## Приложение № 1

для модификаций	96895	96896, 96896-01
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	5750...8300	7160...7933
– на 2-ую ось	5750...8300	7160...7933
– на 3-ью ось	5750...8300	7160...7934
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	6000...16500	8570...13120

для модификаций	96931-04	96931-07
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7330...8400	7600...7990
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	29250...36600	31110...32080
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	6955...7500	6786...7493
– на 2-ую ось	6955...7500	6786...7494
– на 3-ью ось	6955...7500	6787...7493
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	8620...14100	8630...10750

<b>Подвеска</b> (описание)	зависимая, пневматическая, с подъемной передней осью
----------------------------	--

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с EBS, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа (для всех), барабанного или дискового типа (для мод.96931-07)
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес средней и задней осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/65R22,5	160	К

<b>Оборудование транспортного средства</b>	устройство заземления, сливо-наливное оборудование, состоящее из трубопроводов, нижних клапанов, запорной арматуры и системы управления донными клапанами, надпись: «ОГНЕОПАСНО», бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки, огнетушители
--	--

**Приложение № 1**

<b>Оборудование транспортного средства (продолжение)</b>	порошковые, система подогрева битума и нефти (для мод. 96931-04, 96896, 96896-01) по заказу: насос, счетчик, измерительная установка
--	--

**Руководитель органа по сертификации**\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU