

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

<b>для модификаций</b>	<b>4679P0-10</b>
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	цистерна чемоданообразного, эллипсного или круглого поперечного сечения
Назначение	перевозка и кратковременное хранение нефтепродуктов

<b>для модификаций</b>	<b>4679P0-20</b>
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	цистерна чемоданообразного, эллипсного или круглого поперечного сечения
Назначение	перевозка пищевых жидкостей и питьевой воды

<b>для модификаций</b>	<b>4679P0-21</b>
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	цистерна чемоданообразного, эллипсного или круглого поперечного сечения
Назначение	перевозка технической воды

<b>для модификаций</b>	<b>4679P0-30</b>
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого поперечного сечения, напорно-всасывающие шланги, вакуумный насос
Назначение	сбор разлитой нефти и газового конденсата, их транспортировки к месту утилизации

<b>для модификаций</b>	<b>4679P0-40</b>
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого поперечного сечения, напорно-всасывающие шланги, вакуумный насос
Назначение	вакуумная очистка выгребных ям, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизированное заполнение, транспортирование и выгрузка прочих технических жидкостей

<b>для модификаций</b>	<b>4679P0-50</b>
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	цистерна чемоданообразного, эллипсного или круглого поперечного сечения
Назначение	перевозка и кратковременное хранение едких веществ (кислот и щелочей и их растворов)

<b>для модификаций</b>	<b>4679P0-60</b>
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	цистерна чемоданообразного, эллипсного или круглого поперечного сечения
Назначение	перевозка и кратковременное хранение спиртов, в том числе метанола, спиртосодержащих жидкостей

<b>для модификаций</b>	<b>4679P0-70</b>
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	цистерна чемоданообразного, эллипсного или круглого поперечного сечения
Назначение	перевозка и кратковременное хранение битума

## Приложение № 1

<b>для модификаций</b>	<b>4679P8</b>
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа
Назначение	—

<b>для модификаций</b>	<b>4679P9</b>
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	сортиментовозная платформа с кониками и устройством защиты кабины
Назначение	перевозка леса и пиломатериалов

<b>для модификаций</b>	<b>4679Y7</b>
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	платформа с трапами (аппарелями) или без них, с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении или без него, с уширителями или без них, с механизмом отсоединения гусака или без него, с передним или с задним заездом техники на погрузочную платформу
Назначение	перевозка различной техники, в том числе специальной дорожно-строительной техники и различных крупногабаритных неделимых грузов

<b>для модификаций</b>	<b>4679Z4</b>
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	контейнеровозная платформа
Назначение	перевозка контейнеров

<b>для модификаций</b>	<b>4679Z5</b>
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого поперечного сечения
Назначение	перевозка цемента

<b>для модификаций</b>	<b>4679Z6</b>
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого поперечного сечения
Назначение	перевозка муки или зерна

## Приложение № 1

для модификаций	4679P0-10, 4679P0-20, 4679P0-21, 4679P0-50, 4679P0-60, 4679P0-70		4679P0-30, 4679P0-40		4679P8		4679P9	
для ТС с количеством колес	12	6	12	6	12	6	12	6
Габаритные размеры, мм								
– длина	9500...20000		10000...17000					
– ширина	2500...2550		2550					
– высота	2500...4000		3000...3500		2500...3500		3700...4000	
– высота погрузочная	—							
– высота максимальная допустимая	—							
База, мм	4000...11000 + 1300...1600 + 1300...1600		5000...11000 + 1300...1600 + 1300...1600					
Коля колеса 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1600... 1900 / 1600... 1900 / 1600... 1900	1800... 2150 / 1800... 2150 / 1800... 2150	1600... 1900 / 1600... 1900 / 1600... 1900	1800... 2150 / 1800... 2150 / 1800... 2150	1600... 1900 / 1600... 1900 / 1600... 1900	1800... 2150 / 1800... 2150 / 1800... 2150	1600... 1900 / 1600... 1900 / 1600... 1900	1800... 2150 / 1800... 2150 / 1800... 2150
для модификаций	4679Y7		4679Z4		4679Z5, 4679Z6			
для ТС с количеством колес	12	6	12	6	12	6		
Габаритные размеры, мм								
– длина	9500...18000		8500...15000		8500...12500			
– ширина	2100...4300		2550					
– высота	800...4000		1470		3500...4000			
– высота погрузочная	400...1800		1470		—			
– высота максимальная допустимая	4000				—			
База, мм	4000...11000 + 1300...1600 + 1300... 1600		4000...9000 + 1300... 1600 + 1300...1600		4000...7000 + 1300... 1600 + 1300...1600			
Коля колеса 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1600... 1900 / 1600... 1900 / 1600... 1900	1800... 2150 / 1800... 2150 / 1800... 2150	1600... 1900 / 1600... 1900 / 1600... 1900	1800... 2150 / 1800... 2150 / 1800... 2150	1600... 1900 / 1600... 1900 / 1600... 1900	1800... 2150 / 1800... 2150 / 1800... 2150		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5500...16000							
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	29000...55000							

**Приложение № 1**

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	7000...15000
– на 2-ую ось	7000...15000
– на 3-ью ось	7000...15000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	8000...16000

<b>Подвеска</b> (описание)	зависимая, рессорная или пневматическая, с реактивными штангами или без, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без
----------------------------	--

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с антиблокировочной тормозной системой, тормозные механизмы всех колес барабанные
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	10.00R20	146 / 143	К
	11.00R20	150 / 147	
	12.00R20	154 / 150	
	315/80R22.5	156 / 150	К или L
		154 / 150	М
	385/65R22.5	158	L
	425/85R21	160	К
			J

<b>Оборудование транспортного средства</b>	противооткатные башмаки; устройства увязки (для 4679P9); огнетушители, бесшовные кабелепроводы защиты электропроводки, заземлительная цепочка и металлический штырь для защиты от
--	---

**Приложение № 1**

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	статических и атмосферных электрических зарядов (для 4679P0-10, 4679P0-30, 4679P0-50, 4679P0-60, 4679P0-70) по заказу: запасное колесо
---	---

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

SERTAUTO.RU