

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	7074E5		7074E6	
для модификаций шасси	5340C2		5316F5	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение грузочного пространства	цистерна круглого сечения	цистерна чемоданообразного сечения; цистерна эллиптического сечения	цистерна круглого сечения	цистерна чемоданообразного сечения; цистерна эллиптического сечения
Назначение	транспортирование, кратковременное хранение и заправка светлыми нефтепродуктами автомобилей, различных механизмов и машин с одновременным измерением выданного топлива измерительным устройством топливораздачи			
Кабина	<p>двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами);</p> <p>двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест);</p> <p>двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест);</p> <p>двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами);</p> <p>четыrehдверная, шестиместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами);</p> <p>четыrehдверная, шестиместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест)</p>		<p>двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами);</p> <p>двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест);</p> <p>двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест);</p> <p>двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами)</p>	

Приложение № 1

для модификаций	7074E7		7074E8	
для модификаций шасси	534025		534026	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого сечения	цистерна чемоданообразного сечения; цистерна эллиптического сечения	цистерна круглого сечения	цистерна чемоданообразного сечения; цистерна эллиптического сечения
Назначение	транспортирование, кратковременное хранение и заправка светлыми нефтепродуктами автомобилей, различных механизмов и машин с одновременным измерением выданного топлива измерительным устройством топливораздачи			
Кабина	<p>двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами);</p> <p>двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест);</p> <p>двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест);</p> <p>двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами)</p>			

для модификаций	7074G5		7074G6	
для модификаций шасси	5340C2		5316F5	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого сечения	цистерна чемоданообразного сечения; цистерна эллиптического сечения	цистерна круглого сечения	цистерна чемоданообразного сечения; цистерна эллиптического сечения
Назначение	транспортирование, кратковременное хранение светлых нефтепродуктов или сырой нефти			
Кабина	двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами); двухдверная, двухместная,		двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами); двухдверная, двухместная,	

Приложение № 1

для модификаций	7074G5	7074G6
для модификаций шасси	5340C2	5316F5
Кабина (продолжение)	<p>цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест);</p> <p>двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест);</p> <p>двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами);</p> <p>четыrehдверная, шестиместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами);</p> <p>четыrehдверная, шестиместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест)</p>	<p>цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест);</p> <p>двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест);</p> <p>двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами)</p>

для модификаций	7074G7		7074G8	
для модификаций шасси	534025		534026	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого сечения	цистерна чемоданообразного сечения; цистерна эллиптического сечения	цистерна круглого сечения	цистерна чемоданообразного сечения; цистерна эллиптического сечения
Назначение	транспортирование, кратковременное хранение светлых нефтепродуктов или сырой нефти			
Кабина	<p>двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами);</p> <p>двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест);</p> <p>двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест);</p> <p>двухдверная, трехместная, цельнометаллическая,</p>			

Приложение № 1

для модификаций	7074G7		7074G8	
для модификаций шасси	534025		534026	
Кабина (продолжение)	опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами)			
для модификаций	7074H5		7074H6	
для модификаций шасси	5340C2		5316F5	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение грузочного пространства	цистерна круглого сечения	цистерна чемоданообразного сечения; цистерна эллиптического сечения	цистерна круглого сечения	цистерна чемоданообразного сечения; цистерна эллиптического сечения
Назначение	транспортирование, кратковременное хранение питьевой воды и прочих пищевых жидкостей или технической воды или очистка водосточных и канализационных труб			
Кабина	<p>двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами);</p> <p>двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест);</p> <p>двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест);</p> <p>двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами);</p> <p>четыrehдверная, шестиместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами);</p> <p>четыrehдверная, шестиместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест)</p>		<p>двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами);</p> <p>двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест);</p> <p>двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест);</p> <p>двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами)</p>	

Приложение № 1

для модификаций	7074H7		7074H8	
для модификаций шасси	534025		534026	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого сечения	цистерна чемоданообразного сечения; цистерна эллиптического сечения	цистерна круглого сечения	цистерна чемоданообразного сечения; цистерна эллиптического сечения
Назначение	транспортирование, кратковременное хранение питьевой воды и прочих пищевых жидкостей или технической воды или очистка водосточных и канализационных труб			
Кабина	<p>двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами);</p> <p>двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест);</p> <p>двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест);</p> <p>двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами)</p>			

для модификаций	7074L5		7074L6	
для модификаций шасси	5340C2		5316F5	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение загрузочного пространства	две цистерны круглого сечения	цистерна круглого сечения	две цистерны круглого сечения	цистерна круглого сечения
Назначение	сбор разлитой нефти, газового конденсата, неагрессивных технологических жидкостей и их транспортирование к месту утилизации			
Кабина	<p>двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами);</p> <p>двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест)</p>		<p>двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами);</p> <p>двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест)</p>	

Приложение № 1

для модификаций	7074L5	7074L6
для модификаций шасси	5340C2	5316F5
Кабина (продолжение)	мест); двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест); двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами); четыrehдверная, шестиместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами); четыrehдверная, шестиместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест)	мест); двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест); двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами)

для модификаций	7074L7	7074L8		
для модификаций шасси	534025	534026		
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение загрузочного пространства	две цистерны круглого сечения	цистерна круглого сечения	две цистерны круглого сечения	цистерна круглого сечения
Назначение	сбор разлитой нефти, газового конденсата, неагрессивных технологических жидкостей и их транспортирование к месту утилизации			
Кабина	двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами); двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест); двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест); двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами)			

Приложение № 1

для модификаций	7074V5		7074V6	
для модификаций шасси	5340C2		5316F5	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение загрузочного пространства	две цистерны круглого сечения	цистерна круглого сечения	две цистерны круглого сечения	цистерна круглого сечения
Назначение	вакуумная очистка выгребных ям, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизированное заполнение, транспортирование и выгрузка прочих технических жидкостей			
Кабина	<p>двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами);</p> <p>двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест);</p> <p>двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест);</p> <p>двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами);</p> <p>четыrehдверная, шестиместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами);</p> <p>четыrehдверная, шестиместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест)</p>		<p>двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами);</p> <p>двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест);</p> <p>двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест);</p> <p>двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами)</p>	
для модификаций	7074V7		7074V8	
для модификаций шасси	534025		534026	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			

Приложение № 1

для модификаций	7074V7		7074V8	
для модификаций шасси	534025		534026	
Исполнение грузочного пространства	две цистерны круглого сечения	цистерна круглого сечения	две цистерны круглого сечения	цистерна круглого сечения
Назначение	вакуумная очистка выгребных ям, транспортирование и выгрузка сточных масс, механизированное заполнение, транспортирование и выгрузка прочих технических жидкостей			
Кабина	<p>двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами);</p> <p>двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест);</p> <p>двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, без спального места (без спальных мест);</p> <p>двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом (со спальными местами)</p>			

для модификаций	7074E5, 7074G5, 7074H5, 7074L5, 7074V5	7074E6, 7074G6, 7074H6, 7074L6, 7074V6	7074E7, 7074G7, 7074H7, 7074L7, 7074V7	7074E8, 7074G8, 7074H8, 7074L8, 7074V8
для модификаций шасси	5340C2	5316F5	534025	534026
Габаритные размеры, мм				
– длина	5800...12000	8000...12000	5800...12000	
– ширина	2500...2550			
– высота	2900...4000	3250...4000	2900...4000	
База, мм	3500...6300	4600	3500...6300	
Колея передних/задних колес, мм	2000...2070 / 1790...1840	1980...2140 / 1980...2140	2000...2070 / 1790...1840	

для модификаций	7074E5	7074E6, 7074G6, 7074H6, 7074L6, 7074V6	7074E7	7074E8
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7200...12000	9100... 12000	6850...12000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	14250...19000, 20500	13110... 17150	14250...19000, 20500	

* - значения 20500 и 13000 относятся к транспортным средствам на шасси с усиленной задней подвеской и рамой

Приложение № 1

для модификаций	7074E5		7074E6, 7074G6, 7074H6, 7074L6, 7074V6		7074E7		7074E8	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг								
– на 1-ую ось	4600...7500		6790... 7150		4600...7500			
– на 2-ую ось*	7035... 11500	13000	6310... 10000	7035... 11500	13000	7035... 11500	13000	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—		33110... 37150		—		39250...44000	
Максимальная масса прицепа, кг								
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена		20000		буксировка прицепа не предусмотрена		25000	

* - значения 20500 и 13000 относятся к транспортным средствам на шасси с усиленной задней подвеской и рамой

для модификаций	7074G5, 7074H5		7074G7, 7074H7		7074G8, 7074H8		7074L5	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7200...12000		6850...12000				7200... 12000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	14250...19000, 20500							
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг								
– на 1-ую ось	4595...7500						4605... 7500	
– на 2-ую ось*	6780... 11500	13000	6780... 11500	13000	6780... 11500	13000	7105... 11500	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—				39250...44000		—	

* - значения 20500 и 13000 относятся к транспортным средствам на шасси с усиленной задней подвеской и рамой

Приложение № 1

для модификаций	7074G5, 7074H5	7074G7, 7074H7	7074G8, 7074H8	7074L5
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена		25000	буксировка прицепа не предусмотрена

для модификаций	7074L5	7074L7	7074L8	7074V5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7200...12000	6850...12000		7200...12000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	14250...19000, 20500			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	4605...7500			5980...7500
– на 2-ую ось*	13000	7105...11500	13000	7105...11500
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	39250...44000		—	
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена		25000	буксировка прицепа не предусмотрена

* - значения 20500 и 13000 относятся к транспортным средствам на шасси с усиленной задней подвеской и рамой

для модификаций	7074V7	7074V8
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6850...12000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	14250...19000, 20500	

* - значения 20500 и 13000 относятся к транспортным средствам на шасси с усиленной задней подвеской и рамой

Приложение № 1

для модификаций	7074V7		7074V8	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	5980...7500			
– на 2-ую ось*	6750...11500	13000	6750...11500	13000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—		39250...44000	
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена		25000	

* - значения 20500 и 13000 относятся к транспортным средствам на шасси с усиленной задней подвеской и рамой

для модификаций шасси	5316F5	534025
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 65872	WEICHAИ, MA3-Вейчай, WP7.270E51
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	6, рядное
– рабочий объём цилиндров, см ³	14866	7470
– степень сжатия	17.5	18.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	241.5 (1900)	194 (2100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1516 (1100...1500)	1160 (1200...1600)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	СОАТЭ, АБИТ, М240, 55.3763-01	Bosch, WPEDC7
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 47.1111005; ЯЗДА, 47	Bosch, WPCPN2
Форсунки (тип, маркировка)	АЗПИ, А-04-011-XXXX; ЯЗДА, 47.1112010	Bosch, WPCRIN2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ЗАО «ЧЗ-ТУРБО-ГАЗ», К36-29-01; «СZ a.s.», К36 XX XX; НПО «Турботехника», ТКР 100-16, «Автодизель» (ЯМЗ); ЯМЗ 100 XX XX	Honeywell, Garrett, GT35
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автодизель (ЯМЗ), Ремиз: 8421-1109010, 8421-1109010-21, 8421-1109010-24, 8421-1109010-25, 8421-1109010-26, МАЗ, Ремиз: 238Н-1109010, 238Н-1109010-20,	МАЗ, Ремиз: 238Н-1109010, 238Н-1109010-20, 238Н-1109010-21, 238Н-1109010-26, сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом

** - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций шасси	5316F5	534025
Воздушный фильтр (тип, маркировка) (продолжение)	238Н-1109010-21, 238Н-1109010-26, сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем и системой нейтрализации отработавших газов: система селективного каталитического восстановления (SCR)	с одним глушителем и системой нейтрализации отработавших газов селективного каталитического восстановления (SCR)
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	встроены в глушитель	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	РОССКАТавто (РКа), Динекс Русь (ДИНЕКС), МобилГазСервис (МГС): 6587.1201010-11, 6587.1201010-12, 6587.1201010-13, 6587.1201010-33	WEICHAI: WPSCR-002 (610800220244, 610800220216, 1000971875)

для модификаций шасси	534026	5340C2
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	WEICHAI, MA3-Вейчай, WP7.300E51	ЯМЗ, 53653
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	7470	6650
– степень сжатия	18.0	17.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	215 (2100)	175 (2300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1250 (1200...1600)	1044 (1300...1600)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, WPEDC7	Bosch, EDC7UC31, 0 281 020 111; Итэлма, МД22, 3012.3765 001-01
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, WPCPN2	Bosch, CR/CP3HS3/L110/30-789S, 0 445 020 110
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, WPCRIN2	Bosch, 0 445 120 178
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, Garrett, GT35	НПО «Турботехника», ТКР 80; ЯМЗ, С21 xxx xx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MA3, Ремиз: 238Н-1109010, 238Н-1109010-20, 238Н-1109010-21, 238Н-1109010-26, сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом	Автодизель (ЯМЗ), Ремиз: 8421-1109010, 8421-1109010-21, 8421-1109010-24, 8421-1109010-25, 8421-1109010-26, MA3, Ремиз: 238Н-1109010, 238Н-1109010-20, 238Н-1109010-21, 238Н-1109010-

** - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций шасси	534026	5340С2
Воздушный фильтр (тип, маркировка) (продолжение)		26, сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем и системой нейтрализации отработавших газов селективного каталитического восстановления (SCR)	с одним глушителем и системой нейтрализации отработавших газов: система селективного каталитического восстановления (SCR)
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	встроены в глушитель	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	WEICHAI: WPCR-002 (610800220244, 610800220216, 1000971875)	РОССКАТавто (РКа), Динекс Русь (ДИНЕКС), МобилГазСервис (МГС): 5365.1201010-01, 5365.1201010-02, 59345, 5365.1201010-03, 5365-1201010-21, 5365.1201010-22, 59346, 5365.1201010-23

для модификаций шасси	5316F5		
Трансмиссия	механическая, с ручным управлением		
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MF-395, MFZ-430, ЯМЗ-183, ЯМЗ-184, фрикционное, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1310TO; 9S1315TO; EATON, ESO12209		
– число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед – 9, назад – 1		
I -	9.450...9.480	9.450...9.480	9.450...9.480
II -	6.580...6.590	6.580...6.590	6.580...6.590
III -	4.680...4.900	4.680...4.900	4.680...4.900
IV -	3.480...3.550	3.480...3.550	3.480...3.550
V -	2.620...2.650	2.620...2.650	2.620...2.650
VI -	1.860...1.890	1.860...1.890	1.860...1.890
VII -	1.350...1.380	1.350...1.380	1.350...1.380
VIII -	1.000	1.000	1.000
IX -	0.750	0.750	0.750
X -	—	—	—
XI -	—	—	—
XII -	—	—	—
3.X. -	8.520...9.880	8.520...9.880	8.520...9.880
3.X. I -	—	—	—
3.X. II -	—	—	—
Раздаточная коробка (тип)	механическая		

Приложение № 1

для модификаций шасси	5316F5		
– число передач и передаточные числа	1	2	
высшее -	1.107	0.980	0.890
низшее -	—	1.610	1.536
Главная передача (тип)	двойная разнесенная		
– передаточное число	2.610...7.790		

для модификаций шасси	5316F5		
Трансмиссия	механическая, с ручным управлением		
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MF-395, MFZ-430, ЯМЗ-183, ЯМЗ-184, фрикционное, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	Shaanxi Fast Gear Co., FAST-MAZ, 9JS135A; 9JS135TA; 9JSD135A; 9JSD135TA; 9JS150F; 9JSD150F; 9JS180A; 9JS180TA; 9JSD180A; 9JSD180TA; 9JS200T; 9JSD200T; 9JSDX200T; 9JS200A; 9JSD200A; 9JSDX200A; 9JS200TA; 9JSD200TA; 9JSDX200TA		
	с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1		
I -	10.060...14.050	10.060...14.050	10.060...14.050
II -	6.550...8.380	6.550...8.380	6.550...8.380
III -	4.640...6.220	4.640...6.220	4.640...6.220
IV -	3.360...4.570	3.360...4.570	3.360...4.570
V -	2.460...3.400	2.460...3.400	2.460...3.400
VI -	1.950...2.460	1.950...2.460	1.950...2.460
VII -	1.380...1.830	1.380...1.830	1.380...1.830
VIII -	1.000...1.340	1.000...1.340	1.000...1.340
IX -	0.730...1.000	0.730...1.000	0.730...1.000
X -	—	—	—
XI -	—	—	—
XII -	—	—	—
3.X. -	10.510...14.050	10.510...14.050	10.510...14.050
3.X. I -	—	—	—
3.X. II -	—	—	—
Раздаточная коробка (тип)	механическая		
– число передач и передаточные числа	1	2	
высшее -	1.107	0.980	0.890
низшее -	—	1.610	1.536
Главная передача (тип)	двойная разнесенная		
– передаточное число	2.610...7.790		

для модификаций шасси	5316F5		
Трансмиссия	механическая, с ручным управлением		
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MF-395, MFZ-430, ЯМЗ-183, ЯМЗ-184, фрикционное, сухое, однодисковое		

Приложение № 1

для модификаций шасси	5316F5		
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-239		
	с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1		
I -	12.240	12.240	12.240
II -	6.880	6.880	6.880
III -	4.860	4.860	4.860
IV -	3.500	3.500	3.500
V -	2.740	2.740	2.740
VI -	1.970	1.970	1.970
VII -	1.390	1.390	1.390
VIII -	1.000	1.000	1.000
IX -	0.780	0.780	0.780
X -	—	—	—
XI -	—	—	—
XII -	—	—	—
З.Х. -	10.040	10.040	10.040
З.Х. I -	—	—	—
З.Х. II -	—	—	—
Раздаточная коробка (тип)	механическая		
– число передач и передаточные числа	1	2	
высшее -	1.107	0.980	0.890
низшее -	—	1.610	1.536
Главная передача (тип)	двойная разнесенная		
– передаточное число	2.610...7.790		
для модификаций шасси	5316F5		
Трансмиссия	механическая, с ручным управлением		
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MF-395, MFZ-430, ЯМЗ-183, ЯМЗ-184, фрикционное, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	Shaanxi Fast Gear Co., FAST-MAZ, 12JS200TA; 12JSD200TA; 12JS240TA; 12JSD240TA; 12JS200T; 12JSD200T; 12JSD200TA-B; 12JSDX200T; 12JS240T; 12JSD240T; 12JSDX240T; 12JSDX200TA; 12JSDX240TA		
	с ручным управлением		

Приложение № 1

для модификаций шасси		5316F5		
– число передач и передаточные числа		вперед – 12, назад – 2		
I -	12.100...13.150	12.100...13.150	12.100...13.150	
II -	9.410...10.500	9.410...10.500	9.410...10.500	
III -	7.310...8.220	7.310...8.220	7.310...8.220	
IV -	5.710...6.520	5.710...6.520	5.710...6.520	
V -	4.460...5.130	4.460...5.130	4.460...5.130	
VI -	3.480...4.100	3.480...4.100	3.480...4.100	
VII -	2.710...3.210	2.710...3.210	2.710...3.210	
VIII -	2.110...2.560	2.110...2.560	2.110...2.560	
IX -	1.640...2.010	1.640...2.010	1.640...2.010	
X -	1.280...1.590	1.280...1.590	1.280...1.590	
XI -	1.000...1.250	1.000...1.250	1.000...1.250	
XII -	0.780...1.000	0.780...1.000	0.780...1.000	
З.Х. -	—	—	—	
З.Х. I -	11.560...12.580	11.560...12.580	11.560...12.580	
З.Х. II -	2.590...3.070	2.590...3.070	2.590...3.070	
Раздаточная коробка (тип)		механическая		
– число передач и передаточные числа		1	2	
высшее -	1.107	0.980	0.890	
низшее -	—	1.610	1.536	
Главная передача (тип)		двойная разнесенная		
– передаточное число		2.610...7.790		
для модификаций шасси		5340C2, 534025, 534026		
Трансмиссия		механическая, с ручным управлением		
Сцепление (марка, тип)		Sachs, Donmez, MF-395, MFZ-430, ЯМЗ-183, ЯМЗ-184, фрикционное, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)		ZF, 9S1310TO; 9S1315TO; EATON, ESO12209	Shaanxi Fast Gear Co., FAST-MAZ, 9JS135A; 9JS135TA; 9JSD135A; 9JSD135TA; 9JS150F; 9JSD150F; 9JS180A; 9JS180TA; 9JSD180A; 9JSD180TA; 9JS200T; 9JSD200T; 9JSDX200T; 9JS200A; 9JSD200A; 9JSDX200A; 9JS200TA; 9JSD200TA; 9JSDX200TA	ЯМЗ-239
с ручным управлением				

Приложение № 1

для модификаций шасси	5340C2, 534025, 534026		
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1		
I -	9.450...9.480	10.060...14.050	12.240
II -	6.580...6.590	6.550...8.380	6.880
III -	4.680...4.900	4.640...6.220	4.860
IV -	3.480...3.550	3.360...4.570	3.500
V -	2.620...2.650	2.460...3.400	2.740
VI -	1.860...1.890	1.950...2.460	1.970
VII -	1.350...1.380	1.380...1.830	1.390
VIII -	1.000	1.000...1.340	1.000
IX -	0.750	0.730...1.000	0.780
X -	—	—	—
XI -	—	—	—
XII -	—	—	—
З.Х. -	8.520...9.880	10.510...14.050	10.040
З.Х. I -	—	—	—
З.Х. II -	—	—	—
Раздаточная коробка (тип)	—		
– число передач и передаточные числа	—		
высшее -	—		
низшее -	—		
Главная передача (тип)	двойная разнесенная или одинарная		
– передаточное число	2.610...7.790		
для модификаций шасси	5340C2, 534025, 534026	5340C2	
Трансмиссия	механическая, с ручным управлением	гидромеханическая, с автоматическим управлением	
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MF-395, MFZ-430, ЯМЗ-183, ЯМЗ-184, фрикционное, сухое, однодисковое	—	

Приложение № 1

для модификаций шасси	5340C2, 534025, 534026	5340C2	
Коробка передач (марка, тип)	Shaanxi Fast Gear Co., FAST-MAZ, 12JS200TA; 12JSD200TA; 12JS240TA; 12JSD240TA; 12JS200T; 12JSD200T; 12JSD200TA-B; 12JSDX200T; 12JS240T; 12JSD240T; 12JSDX240T; 12JSDX200TA; 12JSDX240TA	Allison Transmission, 3000; 3000 SP; 3200; 3200 SP; 3200 MH; 3200 ORS; 3500; 3500 ORS; 3500 SP; 3700; 3700 SP; 4000; 4000 MH; 4000 ORS; 4000 SP; 4200 ORS; 4500; 4500 ORS; 4500 SP; 4600 ORS; 4600 SP	Allison Transmission, 4700; 4700 ORS; 4700 OFS; 4700 SP; 4800; 4800 SP
	с ручным управлением	с автоматическим управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2	вперед – 6, назад – 1	вперед – 7, назад – 1
I -	12.100...13.150	3.490...4.700	7.630
II -	9.410...10.500	1.860...2.250	3.510
III -	7.310...8.220	1.410...1.540	1.910
IV -	5.710...6.520	1.000	1.410
V -	4.460...5.130	0.740...0.760	1.000
VI -	3.480...4.100	0.640...0.670	0.740
VII -	2.710...3.210	—	0.640
VIII -	2.110...2.560	—	—
IX -	1.640...2.010	—	—
X -	1.280...1.590	—	—
XI -	1.000...1.250	—	—
XII -	0.780...1.000	—	—
3.X. -	—	4.000...5.550	4.800
3.X. I -	11.560...12.580	—	—
3.X. II -	2.590...3.070	—	—
Раздаточная коробка (тип)	—		
– число передач и передаточные числа	—		
высшее -	—		
низшее -	—		
Главная передача (тип)	двойная разнесенная или одинарная		
– передаточное число	2.610...7.790		
для модификаций шасси	5340C2		
Трансмиссия	гидромеханическая, с автоматическим управлением		
Сцепление (марка, тип)	—		

Приложение № 1

для модификаций шасси	5340С2	
Коробка передач (марка, тип)	Shaanxi Fast Gear Co., FAST-MAZ, FC6A140; FC6A180; FC6A210; FC6A250	
	с автоматическим управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.760...4.400	
II -	1.960...2.330	
III -	1.370...1.530	
IV -	1.000	
V -	0.720...0.770	
VI -	0.610...0.650	
VII -	—	
VIII -	—	
IX -	—	
X -	—	
XI -	—	
XII -	—	
3.X. -	3.970	
3.X. I -	—	
3.X. II -	—	
Раздаточная коробка (тип)	—	
– число передач и передаточные числа	—	
высшее -	—	
низшее -	—	
Главная передача (тип)	двойная разнесенная или одинарная	
– передаточное число	2.610...7.790	
для модификаций шасси	5340С2, 5316F5, 534025, 534026	5340С2, 534025, 534026
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	зависимая, пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем, MA3, 64221-3400008-02, 64221-3400010, 64221-3400010-10, 64229-3400008, 64229-3400010-01 или ШНКФ, 453461.700, 453461.700-35, 453461.720-20, 453461.400, 453461.400-10, 453461.400-40 или ZF, BOSCH: 8099 955 626, 8099 955 646, 8099 955 234, 8099 955 604, 4533.003 623 или НЕМА: HD098С55867, HD098С55829, HD099С55821, HD099С55823, HD098С55486, 8098 955 867Н или RBL, С-700V 717-105	

Приложение № 1

– рулевой механизм (тип)	«винт – шариковая гайка – рейка – сектор»	
для модификаций шасси	5316F5	5340C2, 534025, 534026
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, АБС, с системой курсовой устойчивости ESP (ESC) или без нее, тормозные механизмы всех колес – барабанные или дисковые
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система	
Стояночная (описание)	привод от энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси; трансмиссионный тормозной механизм барабанного типа, установленный на раздаточной коробке	привод от энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	газодинамический тормоз, установленный в выпускной системе двигателя; и/или компрессионное торможение двигателем; может устанавливаться ретардер	

для модификаций шасси	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
5316F5		16.00R20	173 или 172 или 171	F или G
		11.00R20	150 / 146	J или K
11.00R20	149 / 145			
12.00R20	154 / 149 или 154 / 150 или 150 / 146			
5340C2, 534025, 534026		315/80R22.5	156 / 150 или 154 / 151 или 154 / 150	K или L или M
		315/70R22.5	156 / 150 или 154 / 150 или 152 / 148	L или M
		315/60R22.5	154 / 148 или 154 / 150 или 152 / 148	K или L или M
		295/80R22.5	154 / 149 или 152 / 150 или 152 / 149 или 152 / 148	K или M
		295/60R22.5	150 / 147	K или L
		385/65R22.5	164 или 160 или 158	J или K или L

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании; устройство ограничения максимальной скорости (ограничение максимальной скорости осуществляется электронной системой управления двигателем); для
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	7074E5, 7074E6, 7074E7, 7074E8: один или два проблесковых маяка оранжевого цвета, цепь заземления, защита топливных баков и аккумуляторных батарей, огнетушители, топливозаправочное оборудование и счетчик жидкости; для 7074G5, 7074G6, 7074G7, 7074G8, 7074L5, 7074L6, 7074L7, 7074L8: один или два проблесковых маяка оранжевого цвета, цепь заземления, защита топливных баков и аккумуляторных батарей, огнетушители по заказу: автономный отопитель кабины; предпусковой подогреватель двигателя; кондиционер (хладагент R134A); электроблокировка замков дверей; антенна; тахограф; аппаратура спутниковой навигации; коробка отбора мощности; лебедка; центральный редуктор отбора мощности; централизованная накачка шин (для транспортных средств на шасси 5316F5); дополнительное устройство ограничения максимальной скорости; для 7074E5, 7074E6, 7074E7, 7074E8, 7074G5, 7074G6, 7074G7, 7074G8: гидравлический привод насоса; для 7074H5, 7074H6, 7074H7, 7074H8: один или два проблесковых маяка оранжевого цвета, рукав для подачи воды, барабан для рукавов, гидравлический привод насоса; для 7074L5, 7074L6, 7074L7, 7074L8: гидравлический привод открывания/закрывания заднего днища цистерны, гидравлический привод подъема/опускания цистерны, поворотная консоль; для 7074V5, 7074V6, 7074V7, 7074V8: один или два проблесковых маяка оранжевого цвета, поворотная консоль, гидравлический привод открывания/закрывания заднего днища цистерны, гидравлический привод подъема/опускания цистерны
---	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия