

ТС RU E-RU.MT49.00075

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние (для 17550A, 17550B, 17550C, 17550D, 17550E, 17550F, 17550G, 17550H, 17550J, 17550K, 17550N, 17550P, 17550R, 17550S, 17550T, 17550U, 17550V, 17550W, 17550X, 17550Y, 17550Z); 4 x 4 / все (для 17550L, 17550M)
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	кузов-фургон с двухстворчатой задней дверью, с боковыми дверями или без них (для мод. 17550A-11, 17550B-11, 17550C-11, 17550D-11, 17550E-11, 17550F-11, 17550G-11, 17550H-11, 17550J-11, 17550K-11, 17550L-11, 17550M-11, 17550N-11, 17550P-11, 17550R-11, 17550S-11, 17550T-11, 17550U-11, 17550V-11, 17550W-11, 17550X-11, 17550Y-11, 17550Z-11, 17550A-12, 17550B-12, 17550C-12, 17550D-12, 17550E-12, 17550F-12, 17550G-12, 17550H-12, 17550J-12, 17550K-12, 17550L-12, 17550M-12, 17550N-12, 17550P-12, 17550R-12, 17550S-12, 17550T-12, 17550U-12, 17550V-12, 17550W-12, 17550X-12, 17550Y-12, 17550Z-12, 17550A-14, 17550B-14, 17550C-14, 17550D-14, 17550E-14, 17550F-14, 17550G-14, 17550H-14, 17550J-14, 17550K-14, 17550L-14, 17550M-14, 17550N-14, 17550P-14, 17550R-14, 17550S-14, 17550T-14, 17550U-14, 17550V-14, 17550W-14, 17550X-14, 17550Y-14, 17550Z-14, 17550A-15, 17550B-15, 17550C-15, 17550D-15, 17550E-15, 17550F-15, 17550G-15, 17550H-15, 17550J-15, 17550K-15, 17550L-15, 17550M-15, 17550N-15, 17550P-15, 17550R-15, 17550S-15, 17550T-15, 17550U-15, 17550V-15, 17550W-15, 17550X-15, 17550Y-15, 17550Z-15); кузов-фургон с двухстворчатой задней дверью, с одной или двумя боковыми дверями или без них, с одним или двумя окнами или без них, с краноманипуляторной установкой на заднем свесе или без нее (для мод. 17550A-13, 17550B-13, 17550C-13, 17550D-13, 17550E-13, 17550F-13, 17550G-13, 17550H-13, 17550J-13, 17550K-13, 17550L-13, 17550M-13, 17550N-13, 17550P-13, 17550R-13, 17550S-13, 17550T-13, 17550U-13, 17550V-13, 17550W-13, 17550X-13, 17550Y-13, 17550Z-13); бортовая платформа с краноманипуляторной установкой за кабиной (для мод. 17550A-22, 17550B-22, 17550C-22, 17550D-22, 17550E-22, 17550F-22, 17550G-22, 17550H-22, 17550J-22, 17550K-22, 17550L-22, 17550M-22, 17550N-22, 17550P-22, 17550R-22, 17550S-22, 17550T-22, 17550U-22, 17550V-22, 17550W-22, 17550X-22, 17550Y-22, 17550Z-22) или без нее (для мод. 17550A-21, 17550B-21, 17550C-21, 17550D-21, 17550E-21, 17550F-21, 17550G-21, 17550H-21, 17550J-21, 17550K-21, 17550L-21, 17550M-21, 17550N-21, 17550P-21, 17550R-21, 17550S-21, 17550T-21, 17550U-21, 17550V-21, 17550W-21, 17550X-21, 17550Y-21, 17550Z-21); сдвижная платформа с ограждениями и тяговой лебедкой (для мод. 17550A-31, 17550B-31, 17550E-31, 17550F-31, 17550H-31, 17550J-31, 17550L-31, 17550N-31, 17550P-31, 17550R-31, 17550S-31, 17550T-31, 17550U-31); стационарная платформа с ограждениями, откидными трапами и тяговой лебедкой (для мод. 17550A-32, 17550B-32, 17550E-32, 17550F-32, 17550H-32, 17550J-32, 17550L-32, 17550N-32, 17550P-32, 17550R-32, 17550S-32, 17550T-32, 17550U-32);

Приложение № 1

	<p>самосвальный кузов с разгрузкой назад (для мод. 17550A-41, 17550B-41, 17550E-41, 17550F-41, 17550H-41, 17550J-41, 17550L-41, 17550N-41, 17550P-41, 17550R-41, 17550S-41, 17550T-41, 17550U-41);</p> <p>самосвальный кузов с разгрузкой на две боковые стороны или на три стороны (для мод. 17550A-42, 17550B-42, 17550E-42, 17550F-42, 17550H-42, 17550J-42, 17550L-42, 17550N-42, 17550P-42, 17550R-42, 17550S-42, 17550T-42, 17550U-42)</p>
Назначение	<p>для перевозки различных грузов, в том числе пищевых продуктов (кроме скоропортящихся) и хлебобулочных изделий (для мод. 17550A-11, 17550B-11, 17550C-11, 17550D-11, 17550E-11, 17550F-11, 17550G-11, 17550H-11, 17550J-11, 17550K-11, 17550L-11, 17550M-11, 17550N-11, 17550P-11, 17550R-11, 17550S-11, 17550T-11, 17550U-11, 17550V-11, 17550W-11, 17550X-11, 17550Y-11, 17550Z-11, 17550A-12, 17550B-12, 17550C-12, 17550D-12, 17550E-12, 17550F-12, 17550G-12, 17550H-12, 17550J-12, 17550K-12, 17550L-12, 17550M-12, 17550N-12, 17550P-12, 17550R-12, 17550S-12, 17550T-12, 17550U-12, 17550V-12, 17550W-12, 17550X-12, 17550Y-12, 17550Z-12, 17550A-14, 17550B-14, 17550C-14, 17550D-14, 17550E-14, 17550F-14, 17550G-14, 17550H-14, 17550J-14, 17550K-14, 17550L-14, 17550M-14, 17550N-14, 17550P-14, 17550R-14, 17550S-14, 17550T-14, 17550U-14, 17550V-14, 17550W-14, 17550X-14, 17550Y-14, 17550Z-14);</p> <p>для транспортировки грузов, в том числе пищевых продуктов в замороженном и охлажденном виде (для мод. 17550A-15, 17550B-15, 17550C-15, 17550D-15, 17550E-15, 17550F-15, 17550G-15, 17550H-15, 17550J-15, 17550K-15, 17550L-15, 17550M-15, 17550N-15, 17550P-15, 17550R-15, 17550S-15, 17550T-15, 17550U-15, 17550V-15, 17550W-15, 17550X-15, 17550Y-15, 17550Z-15);</p> <p>для транспортировки и использования оборудования ремонтными бригадами в местах аварий и проведения профилактических работ, а также для транспортировки ремонтных, строительных и прочих бригад к объекту (для мод. 17550A-13, 17550B-13, 17550C-13, 17550D-13, 17550E-13, 17550F-13, 17550G-13, 17550H-13, 17550J-13, 17550K-13, 17550L-13, 17550M-13, 17550N-13, 17550P-13, 17550R-13, 17550S-13, 17550T-13, 17550U-13, 17550V-13, 17550W-13, 17550X-13, 17550Y-13, 17550Z-13);</p> <p>для перевозки различных грузов, в том числе строительной техники и материалов (для мод. 17550A-21, 17550B-21, 17550C-21, 17550D-21, 17550E-21, 17550F-21, 17550G-21, 17550H-21, 17550J-21, 17550K-21, 17550L-21, 17550M-21, 17550N-21, 17550P-21, 17550R-21, 17550S-21, 17550T-21, 17550U-21, 17550V-21, 17550W-21, 17550X-21, 17550Y-21, 17550Z-21) и выполнения погрузочно-разгрузочных работ (для мод. 17550A-22, 17550B-22, 17550C-22, 17550D-22, 17550E-22, 17550F-22, 17550G-22, 17550H-22, 17550J-22, 17550K-22, 17550L-22, 17550M-22, 17550N-22, 17550P-22, 17550R-22, 17550S-22, 17550T-22, 17550U-22, 17550V-22, 17550W-22, 17550X-22, 17550Y-22, 17550Z-22);</p> <p>для погрузки, транспортирования и выгрузки транспортных средств и другой мобильной техники (для мод. 17550A-31, 17550B-31, 17550E-31, 17550F-31, 17550H-31, 17550J-31, 17550L-31, 17550N-31, 17550P-31, 17550R-31, 17550S-31, 17550T-31, 17550U-31, 17550A-32, 17550B-32, 17550E-32,</p>

Приложение № 1

	17550F-32, 17550H-32, 17550J-32, 17550L-32, 17550N-32, 17550P-32, 17550R-32, 17550S-32, 17550T-32, 17550U-32); для перевозки строительных, сыпучих, сельскохозяйственных и прочих грузов (для мод. 17550A-41, 17550B-41, 17550E-41, 17550F-41, 17550H-41, 17550J-41, 17550L-41, 17550N-41, 17550P-41, 17550R-41, 17550S-41, 17550T-41, 17550U-41), а также для проведения погрузочно-разгрузочных работ (для мод. 17550A-42, 17550B-42, 17550E-42, 17550F-42, 17550H-42, 17550J-42, 17550L-42, 17550N-42, 17550P-42, 17550R-42, 17550S-42, 17550T-42, 17550U-42)					
Для транспортных средств на шасси ГАЗ в модификациях:	3302, 33025, 33026	330202, 330252, 330262	33027	330232, 330253, 330263	33023	330273
Кабина	цельнометаллическая, двух... трехдверная, трёхместная			цельнометаллическая, двух... трехдверная, шестиместная		
Габаритные размеры, мм						
- длина	5140... 5860	6135... 6870	5140... 5860	5740... 6870	5140...5860	
- ширина	2015...2550 (2600*)		2050... 2550 (2600*)	2015...2550 (2600*)		2050... 2550 (2600*)
- высота	2120...4000		2210... 4000	2274...4000		2364... 4000
База, мм	2900	3500	2900	3500	2900	
Колея передних / задних колес, мм	1700 / 1560		1720 / 1560	1700 / 1560		1720 / 1560
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1880...2825			2075...2945		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
- на первую ось	1400	1500	1650	1500	1400	1650
- на вторую ось	2500					
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					
Максимальная масса прицепа с тормозной системой, кг	—					
Для транспортных средств на шасси ГАЗ в модификациях:	A21R22, A21R23, A21R25	A21R32, A21R33, A21R35	A22R22, A22R23	A22R32, A22R33, A22R35		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трёхместная			цельнометаллическая, двухдверная, семиместная		
Габаритные размеры, мм						
- длина	5230...6240	6225...7240	5230...6240	5830...7240		
- ширина	2068...2550 (2600*)					
- высота	2140...4000			2175...4000		
База, мм	3145	3745	3145	3745		
Колея передних / задних колес, мм	1750 / 1560					

* для модификаций 17550?-15

Приложение № 1

Для транспортных средств на шасси ГАЗ в модификациях:	A21R22, A21R23, A21R25	A21R32, A21R33, A21R35	A22R22, A22R23	A22R32, A22R33, A22R35
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2090...2980		2375...3280	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на первую ось	1550 или 1650 (только для ТС на шасси ГАЗ А в мод. А22R35)			
- на вторую ось	2600			
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Максимальная масса прицепа с тормозной системой, кг	—			

Для транспортных средств на шасси ГАЗ в модификациях:	3302, 330202, 33023, 330232, 33027, 330273, A21R23, A21R33, A22R23, A22R33	3302, 330202, 33023, 330232, 33027, 330273	33025, 330252, 330253	33026, 330262, 330263,	3302, 330202, 33023, 330232, 33027, 330273, A21R22, A21R32, A22R22, A22R32
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ОАО «УМЗ»				Beijing Foton Cummins Engine, P.R. China
	A274	УМЗ-42164	УМЗ-421647		Cummins ISF 2.8s4129P
	четырёхтактный, с искровым зажиганием				четырёхтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см ³	2690	2890		2776	
- степень сжатия	10.0	9.2		16.5	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	78.5 (4000)		73.4 (4000)	73.4 (4000) или 67.2 ¹ (4000)	88.3 (3600)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220.5 (2350 ± 150)		220.5 (2350±150) или 205.8 ¹ (2350±150)	220.5 (2350±150) или 194 ¹ (2350±150)	270 (1400...3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92				дизельное
	—		или сжиженный нефтяной газ	или компримированный природный газ	

1 – при работе на газе

Приложение № 1

Для двигателей:	A274	УМЗ-42164	УМЗ-421647		Cummins ISF 2.8s4129P
Система питания (тип)	впрыскивание топлива с электронным управлением (для ТС на шасси ГАЗ 3302); впрыскивание топлива (для ТС на шасси ГАЗ А)				впрыскивание топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Микас 12 9815.3763	Миакас 12.3 42164.3763	Микас 12 9867.3763	Микас 12 9866.3763	СМ 2220
ТНВД (тип, маркировка)	—		—		Bosch, CR/CP 1НЗ/L85/10-789S (для ТС на шасси ГАЗ 3302); Bosch, CR/CP 1НЗ (для ТС на шасси ГАЗ А)
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657 (4216-1132010) (для ТС на шасси ГАЗ 3302); DELPHI, 28316657 (для ТС на шасси ГАЗ А)				Bosch 0 445
	—		DREAM XXI-SL (K904505) ¹ или DREAM XXI-D (K904500) ¹		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—		—		Holset, HE211W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK2217-1109010 (для ТС на шасси ГАЗ 3302); A21R23-1109010 (для ТС на шасси ГАЗ А)		AK2217-1109010		AK2705A-1109010 (для ТС на шасси ГАЗ 3302); AK2705A-1109010 или C41R92-1109010 (для ТС на шасси ГАЗ А)
	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом				
Глушитель шума впуска (маркировка)	-I ступень				
	2217-1109410 (для ТС на шасси ГАЗ 3302); A21R22-1109196 и 2217-1109410 или A21R23-1109410 (для ТС на шасси ГАЗ А)		2217-1109410		A21R22-1109196 или A21R22-1109196 (для ТС на шасси ГАЗ А)

1 – при работе на газе

Приложение № 1

Для двигателей:	A274	УМЗ-42164	УМЗ-421647	Cummins ISF 2.8s4129P
Система зажигания (тип)	микропроцессорная (для ТС на шасси ГАЗ 3302); электронная, бесконтактная (для ТС на шасси ГАЗ А)			—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	57.3705 или 4601.3705 или 54.3705 или 2111-3705010-03			—
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1	LR15YC или A17ДВРМ или Bosch WR7DC		—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка) -I ступень	2705. 1206005- 10 или МГС.2310. 1206005- 45 (для ТС на шасси ГАЗ 3302); A21R32.12 06005-20, A21R32.12 06005-21, A21R23.12 06005-22 или A21R23.12 06005-23 (для ТС на шасси ГАЗ А)	МГС.2310. 1206004- 41 или 2705. 1206005- 01	МГС.2310. 1206005- 40 или 2705. 1206005	МГС.3302 62.1206005 или 33026. 1206005
	33023.1206005-20 или 33023.1206005-30 (для ТС на шасси ГАЗ 3302); A21R22.1206005, A21R32.1206005 или A21R32.1206005-10 (для ТС на шасси ГАЗ А)			

Приложение № 1

Для транспортных средств на шасси ГАЗ в модификациях:	A21R22, A21R32, A22R22, A22R32		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins ISF 2.8s4R148	ISUZU RZ4E	
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель 4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	2776	1898	
- степень сжатия	16.5		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (3400)	110 (3600)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	330 (1400...2600)	350 (1800...2600)	
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	CM 2220	L4***	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch CR/CP 1H3	Denso, 8-98247350-*	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch 0 445	Denso, 8-98247354-*	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE211W	IHI, RHV3	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом		
Глушитель шума впуска (маркировка)	C41R92.1109010	A21R22-1109010	
Глушитель шума впуска (маркировка)	A21R22-1109196-10	A21R22-1109196-20	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	A21R22.1206005, A21R32.1206005 или A21R32.1206005-10	898247684	
Глушители (маркировка)	A31R22-1201008, A31R22-1201008-01 (только для ТС на шасси ГАЗ А в мод. A21R22, A22R22); C41R92-1201008, C41R92-1201008-01 (только для ТС на шасси ГАЗ А в мод. A21R32, A22R32)	A21R23-1201008-20, A21R33-1201008	
Для транспортных средств на шасси ГАЗ в модификациях:	3302, 330202, 33023, 330232, 33027, 330273, A21R23, A21R33, A22R23, A22R33	33025, 330252, 330253, A21R25, A21R35, A22R35	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ОАО «УМЗ»		
- количество и расположение цилиндров	A275	A2755	
- рабочий объем цилиндров, см ³	четырехтактный, с искровым зажиганием 4, рядное		
- степень сжатия	10.0		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	78.5 (4000)	78.5 (4000)	76.7 (4000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220.5 (2350±150)	220.5 (2350±150)	219 (2350±150)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		сжиженный нефтяной газ

Приложение № 1

Для двигателей:	A275	A2755
Система питания (тип)	впрыскивание топлива с электронным управлением (для ТС на шасси ГАЗ 3302); распределенное впрыскивание топлива (для ТС на шасси ГАЗ А)	
Блок управления (маркировка)	Микас 12 9815.3763 (A21R23.3763)	Микас 12 9867.3763 (A21R25.3763)
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657 (4216-1132010)	DELPHI, 28316657 (4216-1132010), DREAM XXI-SL (K904505) ¹ или DREAM XXI-D (K904500) ¹ (только для ТС на шасси ГАЗ 3302)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом АК2217-1109010 (для ТС на шасси ГАЗ 3302); A21R23.1109010 (для ТС на шасси ГАЗ А)	
Глушитель шума впуска (маркировка)	-I ступень	
	2217-1109410 (для ТС на шасси ГАЗ 3302); A21R22-1109196 и A21R23-1109410 или A63R43-1109410 (для ТС на шасси ГАЗ А)	
Система зажигания (тип)	Микропроцессорная (для ТС на шасси ГАЗ 3302); электронная, бесконтактная (для ТС на шасси ГАЗ А)	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	57.3705 или 2111.3705010-03 или 4601.3705 или 54.3705000	
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1	

1 – при работе на газе

Для транспортных средств на шасси ГАЗ в модификациях:	3302, 330202, 33023, 330232, 33027, 330273, 33025, 330252, 330253	A21R23, A21R25, A22R23	A21R33, A21R35, A22R33, A22R35
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
	-I ступень	2705.1206005-10 или МГС.2310.1206005-45	A21R23.1206005-30 или A21R23.1206005-31
Глушители (маркировка)	с набивкой, резонаторно-расширительного типа		
	-I ступень	27527-1201008-20 или 3302-1201008-60 или 330202-1201008-50 или 27055-1201008	A21R23.1201008-30 или A21R23.1201008-31
			A21R33.1201008-10 или A21R33.1201008-11

Приложение № 1

Для ТС с двигателями	A274, УМЗ-42164, УМЗ-421647, A275, A2755	Cummins ISF2.8s4129P, Cummins ISF2.8s4R148	ISUZU RZ4E
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	полностью синхронизированная, с ручным управлением		
- число передач	вперед-5, назад-1		вперед-6, назад-1
- передаточные числа			
I -	4.050	3.786	4.942
II -	2.340	2.188	2.430
III -	1.395	1.304	1.428
IV -	1.000	1.000	1.000
V -	0.849	0.794	0.749
VI -	-	-	0.634
3.X.	3.510	3.280	4.597
Раздаточная коробка (тип) (только для мод. с колесной формулой 4x4)	ГАЗ, механическая, двухступенчатая, с межосевым блокируемым дифференциалом или механическая, двухступенчатая, без дифференциала, с функцией отключения привода переднего моста		
- число передач и передаточные числа	2		
высшее -	1,07		
низшее -	1,87		
Главная передача (тип)	гипоидная		
- передаточное число	4.3 (для мод. с колесной формулой 4x2) 4.556 (для мод. с колесной формулой 4x4)		
Подвеска - передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости и без него (для ТС на шасси ГАЗ 3302 в мод. 3302, 330202, 33023, 330232, 33025, 330252, 330253, 33026, 330262, 330263 с колесной формулой 4x2); зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости (для ТС на шасси ГАЗ 3302 в мод. 33027, 330273 с колесной формулой 4x4); независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для ТС на шасси ГАЗ А в мод. А21R22, А21R23, А21R25, А21R32, А21R33, А21R35, А22R22, А22R23, А22R32, А22R33, А22R35)		
- задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		без гидроусилителя
- рулевой механизм (тип)	«винт – шариковая гайка – рейка – сектор» ШНКФ 453467.123 или ГУР05.00.000 или 8090.955.302 (для ТС на шасси ГАЗ 3302); «шестерня-рейка», А21R23.3400014 (для ТС на шасси ГАЗ А)	«винт – шариковая гайка – рейка – сектор» 3302-3400014-01 или 3302-3400014-02 (для ТС на шасси ГАЗ 3302)	

Приложение № 1

Тормозные системы			
Рабочая (описание)	для ТС на шасси ГАЗ 3302: гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные; для ТС на шасси ГАЗ А: с вакуумным усилителем, гидравлический двухконтурный привод с разделением по осям, без АБС (для ТС на шасси ГАЗ А в мод. А21R22, А21R23, А21R25, А21R32, А21R33, А21R35, А22R22, А22R23, А22R33), или с диагональным разделением, с АБС (для ТС на шасси ГАЗ А в мод. А21R22, А21R23, А21R25, А21R32, А21R33, А21R35, А22R22, А22R23, А22R32, А22R33, А22R35), тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные.		
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины (для ТС на шасси ГАЗ в мод.)	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
3302, 330202, 33023, 330232, 33025, 330252, 330253, 33026, 330262, 330263	175R16C	98/96, 101/99	N, Q
	185/75R16C	104/102	Q
33027, 330273	195R16C	104/102	L
A21R22, A21R23, A21R25, A21R32, A21R33, A21R35, A22R22, A22R23, A22R32, A22R33, A22R35	185/75R16C	104/102	Q
Оборудование транспортного средства	грузоподъемный борт (для 17550?-11, 17550?-12, 17550?-15); холодильно-отопительная установка (для 17550?-15); один или два проблесковых маячка оранжевого цвета (для 17550?-31, 17550?-32,); в средней или задней части транспортного средства установлено устройство освещения рабочей зоны (для 17550?-11, 17550?-12, 17550?-13, 17550?-15, 17550?-31, 17550?-32,); противоткатные упоры. По заказу: устройство вызова экстренных оперативных служб (для транспортных средств, изготавливаемых на шасси ГАЗ 3302 (экологический класс 4, 5), ГАЗ А (экологический класс 5))		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

И. А. Гостеев

(инициалы, фамилия)