

Приложение №1

224340, 224341						
шасси и баз.ТС			шасси		баз. ТС	
2217 22171 22174	221717 22177	221757	2752	27527	2752	27527

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

3080	3250	3370	2930	3120	3130	3285
------	------	------	------	------	------	------

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг

- на переднюю ось	1550	1650	1550	1650	1550	1650
- на заднюю ось	1620	1720	1620	1720	1620	1720

224342, 384051					
шасси и баз.ТС		шасси			
2705 27055	27057	322173	32217 322171	322174	3221, 32212 322105, 322125 322121, 322155 322133, 32214 32215

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

3500 или 3000*	3500	3660	3500	3500	3500
----------------	------	------	------	------	------

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг

- на переднюю ось	1400	1650	1650	1650	1400
- на заднюю ось	2500				

* -для шасси/ТС с уменьшенной полной массой

баз.ТС		
322171, 322173	32217	32212, 322125, 32215, 322121, 3221, 322105

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

3660	3500	3500
------	------	------

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг

- на переднюю ось	1650	1650	1400
- на заднюю ось	2500		

Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг

буксировка прицепа не предусмотрена

Приложение №1

384064, 384065, 384066, 384067, 384068, 384069, 384070

Тип кузова/количество дверей

фургон цельнометаллический (с низкой крышей) или металлический с пластиковой крышей на металлическом каркасе (со средней или высокой крышей), закрытый, сварной, установлен на раме, с боковым остеклением, с перегородкой между кабиной и медицинским салоном, оборудованной дверью (для авт. класса А, В и С) или сдвижным окном (для авт. класса А и В, «Медицинская служба»)/ 4 (две боковые одностворчатые двери кабины, сдвижная или распашная дверь справа и одна двустворчатая или одностворчатая дверь сзади)

Назначение

-транспортные средства 384064, 384065, 384066, 384067 с низкой крышей являются автомобилями скорой медицинской помощи класса А,
 -транспортные средства 384064, 384065, 384066, 384067 со средней крышей являются автомобилями скорой медицинской помощи классов А или В,
 -транспортные средства 384064, 384065 с высокой крышей являются автомобилями скорой медицинской помощи класса А или В или С,
 -транспортные средства 384068, 384069, 384070 являются автомобилями «Медицинская служба»

	384068	384066	384067 384068	384064	384065	384069	384070
Количество мест для сидения	1+1(2)/ 0-2+ 0-1 на но- силках	1+1(2)/2(1)+ 1(2) на но- силках		1+1(2)/3+ 1(2) на но- силках	1+1(2)/3+ 1 на но- силках	1+1(2)/0-2 + 0-1 на носилках	
Пассажиروместимость	1 - 5			5 - 7		1 - 5	
Габаритные размеры, мм							
- длина	4810, 5035			5475- 5700*			
- ширина	2030 - 2150**			2075 - 2175**			
- высота	2185 – 2550 (384068) 2285 - 2820 (384066,384067)			2285 - 2820		2130 - 2550	
База, мм	2760			2900			
Колея передних/задних колес, мм	1700/1700	1720- 1700		1700/1560	1720/1560	1700/1560	1720/1560
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2155- 2185	2350	2400- 2540	2650-2730	2870-2950	2230 - 2330	

* - для автомобилей с задней дополнительной подножкой

** - для автомобилей с боковой подножкой

Приложение №1

384064, 384069			384065, 384070				
шасси и баз.ТС	шасси	баз. ТС	шасси и баз.ТС	шасси		баз. ТС	
2705 27055	3221, 32212 322105 322125 322121, 322133 32214 32215	32212, 322125, 32215, 322121, 3221, 322105	27057	32217 322171 322174	322173	32217	322171 322173

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

3500 или 3000*	3500	3500	3500	3500	3660	3250	3660
----------------	------	------	------	------	------	------	------

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг

- на переднюю ось	1400	1650
- на заднюю ось	2500	

* -для шасси/ТС с уменьшенной полной массой

384066 и 384068 (M ₂)			
шасси	баз. ТС	шасси	баз. ТС
2752		2217, 22174	2217, 22171 221757

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

2930	3130	3080	3370
------	------	------	------

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг

- на переднюю ось	1550	1650
- на заднюю ось	1620	1720

384067 и 384068 (M ₂ G)			
шасси	баз. ТС	шасси и баз.ТС	
27527		221757	221717, 22177

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

3120	3285	3370	3250
------	------	------	------

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг

- на переднюю ось	1650
- на заднюю ось	1720

Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг

буксировка прицепа не предусмотрена

Приложение №1

баз. ТС/шасси	32212, 322133, 32214, 32215, 322173, 322174, 3221, 32217, 322121, 322171, 2217, 22171, 22174, 22177, 221717, 2705, 27057, 2752, 27527	32212, 322121, 322133, 32214, 322171, 32215, 221757, 322173, 322174, 3221, 32217, 2217, 22171, 22174, 22177, 221717, 2705, 27057, 2752, 27527, 2705, 27057, 2752, 27527	322125, 322105, 322155, 27055	221757, 322173, 32217, 2217, 22171, 22177, 221717
---------------	--	---	--	--

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISF 2.8s4129P дизель четырёхтактный	A274	УМЗ-42164	УМЗ-421647	A275
		четырёхтактный, с искровым зажиганием			
	- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
	- рабочий объем цилиндров, см ³	2776	2690	2890	2690
	- степень сжатия	16,5	10,0	9,2	10,0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	88,3 (3600)	78,5 (4000)	73,4 (4000)	78,5(4000)	
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	270 (1400-3000)	220,5 (2350)	220,5 (2350) или 205,8*(2350)	220,5 (2350)	
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее 92			
		-	или сжиженный нефтяной газ	-	

*-при работе на газе

Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением	впрыскивание топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	CM 2220	Микас 12 9815.3763	Микас 12.3 42164.3763	Микас 12 9867.3763	Микас 12 9815.3763
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP 1H3 /L85/10-789S	-			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	Delphi, 28316657(4216-1132010)			
	-	-	DREAM XXI-SL (K904505)* или DREAM XXI-D (K904500)*	-	

*-при работе на газе

Приложение №1

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE211W	-			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK2705A- 1109010	AK2217-1109010			
Глушители шума впуска (маркировка)	-	сухой, с бумажным фильтрующим элементом			
	-	2217-1109410 – 1 ступ.			
	-	-			
		33023- 1109610- 2 ступ.			
Система зажигания (тип)	-	микропроцессорная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	-	54.3705 или 2111-3705010-03 или 57.3705 или 4601.3705			
Свечи (маркировка)	-	ELR9QC1 0 или RER8MC или QR15LC-1	LR15YC или A17ДВРМ или Bosch, WR7DC	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		с одним глушителем, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка) - 1 ступень	33023- 1206005 или 33023.12060 05-20 или 33023.12060 05-30	2705.12 06005- 10 или МГС.2 310.120 6005-45	2705- 1206005 или МГС. 2310-120 6004-41 или 367. 1206000- 29 или МГС.231 0.1206005 -40 или 2 705-120 6005-01	МГС.23 10.12060 05-40 или 2705.120 6005	2705.1206 005-10 или МГС.2310 .1206005- 45
- 2 ступень					
Глушители (маркировка) - 1 ступень	3302- 1201008-40, 330232- 1201008-20, 3221- 1201008-50 или 27257- 120008-10	330202- 1201008- 40, 27257- 1201008- 10, 3221- 1201008- 50 или 330202- 120008- 50	3302- 1201008- 40, 330232- 1201008- 20, 3221- 1201008- 50 или 27257- 120008- 10	3302- 1201008 -40, 330232- 1201008 -20, 27055- 1201008	3303-1201008-60, 27527-1201008-20
- 2 ступень					
Фильтр твердых частиц					

Приложение №1

шасси/баз.тр. ср-во

322125, 322105, 322155, 27055	322173, 32217,3221 32212,32215 32214,322174 322133, 322121, 322171, 221757, 2217,22171, 22177, 221717 2705, 2752, 27057, 27527	221757, 22177, 221717, 3221, 32212, 32215, 32214, 32217 322174, 322133, 322173	2705, 27057, 27527
--	---	---	-------------------------------

Двигатель внутреннего сгорания
(марка, тип)

	УМЗ, А2755	УМЗ, А275	Cummins, ISF 2.8s5F129	Cummins, ISF 2.8s5129P
	четырёхтактный, с искровым зажигани- ем		дизель	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	2690		2776	
- степень сжатия	10,0		16,9	16,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	76,7 (4000)	78,5 (4000)	88,7 (3400)	88,3 (3600)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	219,5(2350)	220,5 (2350)	300,0 (1400 - 2700)	270,0(1400 – 3000)
Топливо	сжиженный нефтяной газ	бензин с октановым числом не менее 92	дизельное	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива		впрыскивание топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Микас 12.9867.3763 (А21R25.3763)	Микас 12. 9815.3763 (А21R23.3763)	Continental, CM 2220	
ТНВД (тип, маркировка)	-		Bosch, CR/CP 1H3	
Форсунки (тип, маркировка)	OMVL (K904505)	Delphi, 28316657 (4216- 1132010)	Bosch, 0445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-		Borg Warner BV45-	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	AK2217-1109010 с бумажным фильтрующим элементом		AK33023.1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)				
- 1 ступень	2217-1109410		33023- 1109196-10	-
- 2 ступень	33023-1109196-10		-	-
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		-	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705 или 2111-3705010 -03 или 57.3705 или 4601.3705		-	
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE		-	

Приложение №1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов – один глушитель, система нейтрализации отработавших газов

Нейтрализаторы (маркировка)

- 1 ступень	МГС.2310.1206005-45 или 2705.1206005-10	A21R32.1206008
- 2 ступень	-	-

Глушители (маркировка)

- 1 ступень	330202-1201008-50 или 27527-1201008- 20 или 3302-1201008-60 или 27055- 1201008	3221- 1201008-60 или 22177- 1201008	330202- 1201008-60 или 33027- 1201008-10 или 23107- 1201008-20
- 2 ступень	-	-	-

Фильтр твердых частиц

- | A21R32.1206004

баз. ТС/шасси с двиг.

Cummins, ISF 2.8s4129P, Cummins, ISF 2.8s5129P? Cummins, ISF 2.8s5F129	УМЗ-2755, УМЗ-А275, А274, УМЗ-42164, УМЗ-421647
---	--

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое, фрикционное

Коробка передач (марка, тип)

ГАЗ, с ручным управлением, полностью синхронизи-
рованная

- число передач

5 – вперед, 1 – назад

- передаточные числа

I-	3,786	4,050
II-	2,188	2,340
III-	1,304	1,395
IV-	1,000	1,000
V-	0,794	0,849
З.Х.-	3,280	3,510

Раздаточная коробка (тип)
(для 4x4)

ГАЗ, механическая, двухступенчатая, с межосевым
блокируемым дифференциалом или механическая,
двухступенчатая, без дифференциала, с функцией от-
ключения привода переднего моста

- число передач

2

- передаточные числа

высшее-
низшее-

1,07
1,87

Главная передача (тип)

гипоидная

- передаточное число

4,3

4,3(для 4x2),
4,556 (для 4x4),
5,125(для мод. с дв.А275,
4x4, экол. класса 4)

Приложение №1

Подвеска

Передняя (описание)	на шасси/баз.ТС ГАЗ-2705??, 3221?? и 27527, 2217...(4x4): зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (4x2), зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости (4x4), на шасси/баз.ТС ГАЗ-2217...(4x2), 2752: независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (4x2) или без него (для мод. 4x4)

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем или без него
- рулевой механизм (тип)	"винт – шариковая гайка- рейка-сектор"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	двухконтурная, с гидравлическим приводом, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних - барабанные
Запасная (описание)	любой контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки*	обозначение категории скорости*
3221??, 2705? (4x2)	185/75R16C	104/102	Q,N
	175R16C	98/96	Q,N
3221??, 27057 (4x4)	195R16C	104/102	L
	195/75R16C	107/105	Q
2752	185/75R16C	104	Q
	215/65R16	102	Q
2217??, 27527 (4x4)	225/75R16	104	Q
2217??(4x2)	215/65R16	102	Q
	225/60R16		

*- допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости

Приложение №1

Оборудование транспортного средства

утеплитель облицовки радиатора(все),
устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием (для ТС экологического класса 5),
специальный предупреждающий огонь синего цвета, СГУ, предпусковой подогреватель двигателя, для автомобилей класса В и С дополнительно - аккумулятор повышенной емкости, генератор повышенной мощности, ФВУ, автономный отопитель, кондиционер (384064, 384065, 384066, 384067),
устройство, облегчающее доступ инвалидам, элементы фиксации коляски (384051);
по заказу: устройство вызова экстренных оперативных служб(для ТС экологического класса 4),
дополнительный отопитель, электромеханический привод сдвижной двери, клееные стекла салона, кондиционер (все)

Руководитель органа по сертификации_____
(подпись)**А.М. Иванов**_____
(инициалы, фамилия)