

TC RU E-RU.MT22.00131

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние (для 32560?, 32562?); 4x4 / все (для 32561?, 32563?)			
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение грузозагрузочного пространства	цельнометаллический фургон, сварной не несущей конструкции с боковой сдвижной или распашной дверью по правому борту и задней двустворчатой			
Назначение	автомобиль - специальный для перевозки трупов (3256?А); автомобиль "Дежурная Часть", предназначен для оперативного выезда сотрудников полиции и их работы на месте происшествия или "Оперативный штаб" или автомобиль кинологов (3256?С); передвижная лаборатория или передвижная лаборатория МВД или передвижная лаборатория МЧС или передвижная лаборатория СКП или передвижная лаборатория (ФСБ) или Пункт технического контроля ГИБДД или Пункт медицинского освидетельствования ГИБДД или Пост весового контроля, предназначена для проведения измерений (3256?D); автомобиль "аварийно-спасательный" (АСМ) для МЧС, предназначен для доставки к месту аварии и проведения аварийно-спасательных работ (3256?Е); автомобиль "Аварийная служба", предназначен для ликвидации последствий аварий на линиях связи, контактных и силовых электросетях, на газовых, нефтяных, тепловых, водопроводных и канализационных магистралях (3256?F) автомобиль "Дорожный мастер" (с оборудованием для обслуживания и ремонта дорог и дорожных сооружений) (3256?М) автомобиль для Пенсионного Фонда РФ (3256?G); автомобиль для Почты России (3256?Н); автомобиль для Налоговой службы РФ (3256?К); автомобиль для Миграционной службы РФ (3256?L)			
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная или семиместная			
	Для модификаций:			
Габаритные размеры, мм	32560?	32561?	32562?	32563?
– длина	5475		4810	
– ширина	2075		2030	
– высота	2200...2550	2300...2650	2100...2200	2200...2300
База, мм	2900		2760	
Колея передних / задних колес, мм	1700/1560	1720/1560	1700/1700	1720/1700
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2650	2870	2500	2800
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500		2800	3000

Приложение № 1

Для модификаций:		32560?	32561?	32562?	32563?
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		1200/2300	1350/2150	1260/1540	1440/1560
Максимальная масса прицепа, кг		буксировка прицепа не предусмотрена			
Для мод. базового ТС:		2705, 2752, 27527		27055	2705, 2752, 27527
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)		ОАО "УМЗ"		ОАО "УМЗ"	Beijing Foton Cummins Engine Co. Ltd, P.R. China
		УМЗ-А274	УМЗ-42164	УМЗ-421647	Cummins ISF 2.8s4129P
		четырёхтактный, с искровым зажиганием			четырёхтактный дизель
		4, рядное			
– количество и расположение цилиндров		2690	2890	2890	2776
– рабочий объем цилиндров, см ³		10.0	9.2	9.2	16.5
– степень сжатия		78.5 (4000)	73.4 (4000)	73.4 (4000) или 67.2 ¹ (4000)	88.3 (3600)
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85		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)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)		бензин с октановым числом не менее 92			дизельное
Топливо		—	или сжиженный нефтяной газ	или компримированный природный газ	
Система питания (тип)		распределенный впрыск топлива с электронным управлением			непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)		Микас 12 9815.3763	M12.3 42164.3763	Микас 12 9867.3763	Микас 12 9866.3763
ТНВД (тип, маркировка)		—			Bosch CR/CP 1H3/L85/10-789S
Форсунки (тип, маркировка)		—			Bosch 0 445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		—			Holset, HE211W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		AK2217-1109010	AK2217-1109010		AK2705A-1109010
Глушители шума впуска (маркировка)		сухого типа с бумажным фильтрующим элементом			
– 1 степень		2217-1109410	2217-1109410		—
Система зажигания (тип)		микропроцессорная			
Катушка зажигания (маркировка)		57.3705 или 4601.3705 или 54.3705 или 2111-3705010-03			—

1 – при работе на газе

Приложение № 1

для двигателей:	УМЗ-А274	УМЗ-42164	УМЗ-421647	Cummins ISF 2.8s4129P
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC-L или QR15LC-1	LR15YC или A17ДВРМ или Bosch WR7DC		—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	2705. 1206005-10 или МГС.2310. 1206005-45	367. 1206000-29 или МГС.2310. 1206005-40 или 2705. 1206005	МГС.2310. 1206005-40 или 2705. 1206005	МГС.330 262.1206005 или 33026. 1206005
				33023-1206005 или 33023.1206005-20 или 33023.1206005-30
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	3221- 1201008-50 или 330202- 1201008-40 или 27527- 1201008-10 или 3302- 1201008-60 или 330202- 1201008-50	3302- 1201008-40, или 330232- 1201008-20 или 3221- 1201008-50 или 27527- 1201008-10	27055- 1201008 или 3302- 1201008-40 или 330232- 1201008-20	330232- 1201008-20 или 3302- 1201008-40
				3302-1201008-40 или 330232-1201008-20 или 3221-1201008-50 или 27527-1201008-10
для мод. с двигателями:	УМЗ-А274, УМЗ-42164, УМЗ-421647		Cummins ISF 2.8s4129P	
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом			
Коробка передач (марка, тип)	полностью синхронизированная, с ручным управлением			
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1			
I -	4.050		3.786	
II -	2.340		2.188	
III -	1.395		1.304	
IV -	1.000		1.000	
V -	0.849		0.794	
3.X. -	3.510		3.280	

Приложение № 1

для мод. с двигателями:	УМЗ-А274, УМЗ-42164, УМЗ-421647	Cummins ISF 2.8s4129P	
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 высшее - низшее -	2		
	1.00		
	1.87		
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число	4.3 (для мод. с колесной формулой 4x2); 4.556 (для мод. с колесной формулой 4x4)	4.3	
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (для мод. 32560?, 32561?, 32563?); независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. 32562?)		
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)			
– рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем	без гидроусилителя	
	"винт – шариковая гайка – рейка – сектор"		
	ШНКФ453461.123 или ГУР05.00.000 или 8090.955.302	3302-3400014-01 или 3302-3400014-02	
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее, 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			
	размерность	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	скоростная категория
для мод. 32560?	175R16C	98/96, 101/99	N, Q
	185/75R16C	104/102	Q
для мод. 32561? для мод. 32562?	195R16C	104/102	L
	185/75R16C	104/102	Q
для мод. 32563?	215/65R16	102	T
	225/75R16	108	S
Оборудование транспортного средства			
	подиум или выдвигаемое приемное устройство (3256?A); стеллажи, ящики, полки, шкафы, столы (кроме 3256?A);		

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства
(продолжение)

лабораторное оборудование, средства связи, СГУ или проблесковый маячок синего цвета (3256?D);
средства связи (3256?C);
аварийно-спасательное оборудование и инструмент, средства связи и освещения, средства индивидуальной защиты и оказания первой помощи (3256?E, 3256?F);
СГУ или проблесковый маячок синего цвета (3256?C, 3256?E);
СГУ или проблесковый маячок желтого цвета (3256?M)

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU