

## TC RU E-DE.MT02.00182.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	кабриолет (родстер) с убирающейся жесткой крышей / 2
Количество мест для сидения	2
Габаритные размеры, мм	
– длина	4137...4145
– ширина	1810...1817
– высота	1291...1308
База, мм	2430
Колея передних / задних колес, мм	1548...1559 / 1548...1572

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг *	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг**	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг**		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
SLK 200 или SLC 200	1455	1770...1795	815...905	885...960	буксировка не предусмотрена	
SLK 300 или SLC 300	1505	1820	855...925	895...965		
SLK 350 или SLC 350	1540	1855	885...940	915...970		
SLK 55 AMG	1610	1910	940	970		
AMG SLC 43	1595	1890	920...945	945...970		

\* - минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

\*\* - в зависимости от комплектации

для модификаций:	SLK 200 или SLC 200	AMG SLC 43
с двигателями:	Mercedes-Benz,	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	M274 (274920)	M276 (276822)
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный с искровым зажиганием 4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1991	2996
– степень сжатия	9.8±0.2	10.5±0.4 или 10.7±0.4
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	135 (5500)	270 (5500...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	300 (1200...4000)	520 (2000...4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

## Приложение № 1

для модификаций:	<b>SLK 200</b> или <b>SLC 200</b>	<b>AMG SLC 43</b>	
с двигателями:	M274 (274920)	<b>M276 (276822)</b>	
<b>Система питания</b> (тип)	Mercedes-Benz, <b>Bosch</b> , распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	HM0783 или <b>HM 0712</b>	<b>HM A121</b>	
Форсунки (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, <b>Bosch</b> , IN 0030		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	IHI <b>Turbo</b> , AL 0072	<b>IHI Turbo, AL 0075</b>	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann+Hummel, <b>Mahle</b> с бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	FP0132 или <b>FP0136</b>	<b>FP0131</b>	
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, Delphi, ZS 0016, <b>ZS 0017</b>		
Свечи (маркировка)	<b>Bosch</b> , SILZKFR8E7S	<b>Bosch, SILZKFR8D7S</b> или <b>NGK, V6 SH 3328</b>	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	и другие, рекомендованные Daimler AG Mercedes-Benz,		
Нейтрализаторы (маркировка)	три или четыре глушителя и один или два нейтрализатора		
– 1 степень	KT 0336 или <b>KT0335</b>	<b>KT 0366</b>	
– 2 степень	KT 0337 или отсутствует	–	
Глушители (маркировка)	<b>SV 1826</b> или отсутствует	<b>SV A002</b> или отсутствует	
– 1 степень	<b>SM 0278</b> или <b>SM 0305</b>	<b>SM A062</b>	
– 2 степень	SN 0660 (x2) или SN 703 (x2) или <b>SN 0706</b> и <b>SN 0707</b>	<b>SN A161</b>	
– 3 степень			
для модификаций:	<b>SLK 300</b> или <b>SLC 300</b>	<b>SLK 350</b> или <b>SLC 350</b>	<b>SLK 55 AMG</b>
с двигателями:	Mercedes-Benz,		
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	<b>M274 (274920)</b>	<b>M276 (276.956)</b>	<b>M152 (152.980)</b>
– количество и расположение цилиндров	4, <b>рядное</b>	6, V-образное	8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1991	3498	5461
– степень сжатия	9.8±0.2	12.0±0.25	12.4
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	180 (5500)	225 (6500)	310 (6800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	370 (1300...4000)	370 (3500...5250)	540 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	95		98
<b>Система питания</b> (тип)	Mercedes-Benz, Bosch, распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	HM 0782 или <b>HM 0710</b>	HM 0603	HM A083
Форсунки (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, Bosch IN 0030		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	IHI, AL0072	–	–

## Приложение № 1

для модификаций:	<b>SLK 300</b> или <b>SLC 300</b>	<b>SLK 350</b> или <b>SLC 350</b>	<b>SLK 55 AMG</b>	
с двигателями:	<b>M274</b> (274920)	<b>M276</b> (276.956)	<b>M152</b> (152.980)	
<b>Система питания</b> (тип)	Mercedes-Benz, распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann+Hummel, с бумажным элементом		Mercedes-Benz или UFI	
Глушители шума впуска (маркировка)	FP0136	FP0127 или FP0128	FP A021	
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, Delphi, ZS 0016, ZS0017	Beru, ZS 0015	Beru, ZS 0015	
Свечи (маркировка)	<b>Bosch</b> , SILZKFR8E7S	Bosch, Z 6 SII 3320 и другие, рекомендованные Daimler AG		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mercedes-Benz, три или пять глушителей и один, два или четыре нейтрализатора			
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 степень	KT 0336 или <b>KT 0335</b>	KT 0325 (x2)	KT 0321 (x2)	KT 0314 (x2)
– 2 степень	KT 0337 или отсутствует	KT 0326 (x2)	–	–
Глушители (маркировка)				
– 1 степень	–	–	SV 1815 (x2)	SV A002 (x2)
– 2 степень	SM 0278 или <b>SM 0305</b>	SM 0274		SM A041
– 3 степень	SN 0660 (x2) или <b>SN 0706 и SN 0707</b>	SN 0649 (x2)		SN A127 (x2)
для модификаций:	<b>SLK 200</b> или <b>SLC 200</b>	<b>SLK 350</b> или <b>SLC 350</b> , <b>SLK 55 AMG</b>	<b>SLK 300</b> или <b>SLC 300</b> , <b>SLK 200</b> или <b>SLC 200</b> , <b>AMG SLC 43</b>	
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		–	
Коробка передач (марка, тип)	SG-S302/6.0		Mercedes-Benz, W7C700 (7G-TRONIC)	
	с ручным управлением		автоматическая	
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1		вперед -7, назад-2 вперед -9, назад-1	
I -	4.747	4.377	<b>5.354</b>	
II -	2.456	2.859	<b>3.243</b>	
III -	1.619	1.921	<b>2.252</b>	
IV -	1.236	1.368	<b>1.636</b>	
V -	1.000	1.000	1.211	
VI -	0.787	0.820	1.000	
VII -	–	0.728	0.865	
VIII -	–	–	0.717	
IX -	–	–	0.601	
3.X. I -	4.468	3.416	<b>4.798</b>	
3.X. II -	–	2.231	–	
Главная передача (тип)	Mercedes-Benz, гипоидная			
– передаточное число	3.07	3.07 или 2.82 - <b>SLK 55 AMG</b>	3.07 или <b>2.82 - AMG SLC 43</b>	

## Приложение № 1

**Подвеска**

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление (описание)**

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

Mercedes-Benz, "шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

**Шины**

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
205/55 R16	91	V
205/55 R16	91	W
225/50 R16	92	V
225/50 R16	92	W
225/45 R17	91	W
245/40 R17	91	W
235/40 R18 XL M+S	95	H
235/40ZR18 XL	95	Y
225/40 R18 XL M+S	92	H
225/40 R18 XL	92	Y
245/35 R18 XL	92	Y
255/35 ZR18 XL	94	Y
145/70-17*	92	P

\*для временного использования

**Оборудование транспортного средства**

обогрев лобового стекла, датчик дождя, противоугонная система с защитой от буксировки (АТА), биксеноновые фары с электронным управлением, климат-контроль (THERMATIC/ THERMOTRONIC), электронный автомобильный информационный центр (COMAND), электронная система контроля устойчивости (ESP), омыватели фар, иммобилайзер, вспомогательные удерживающие системы с подушкой безопасности и преднатяжителем ремня безопасности (SRS), система контроля давления воздуха в шинах (RDW), электронная система помощи при парковке (PARKTRONIC), система навигации, эмблема спереди с подсветкой, система голосового управления (LINGUATRONIC)

## Приложение № 1

---

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	подготовка под установку мобильного телефона, включая Bluetooth, встроенный ТВ, складывающаяся крыша (по заказу панорамная, с электрически затемняемым стеклом), система обогрева шеи водителя и пассажира (AIR-SCARF), система индикации интервалов сервисного обслуживания (ASSYST), система помощи при экстренном торможении (BAS), система автоматического поддержания постоянной скорости (TEMPOMAT) с функцией изменения заданной скорости (SPEEDTRONIC), активная система контроля дистанции (DISTRONIC PLUS)
---	--

---

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

А.И. Щепкин

.....  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU